

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ-
ПАЗАРДЖИК



**РЕГИОНАЛЕН ДОКЛАД
ЗА СЪСТОЯНИЕТО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

2018 ГОДИНА

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Въведение	3
II. Анализи по компоненти на околната среда	
II.1. Атмосферен въздух	8
II.2. Води	16
II.3. Земи и почви	48
II.4. Защитени територии и биоразнообразие	51
III. Анализи по фактори на въздействие	
III.1. Отпадъци	82
III.2. Шум	112
III.3. Радиационен контрол	114
III.4. Химикали и управление на риска от големи аварии	114
IV. Превантивна дейност и контрол	115
V. Проекти/ обекти с екологично предназначение	133
VI. Заключение	135
VII Приложения	140

СПИСЪК НА НАЙ-ЧЕСТО ИЗПОЛЗВАНИТЕ СЪКРАЩЕНИЯ

ГКМ	Градска канализационна мрежа
ГПСОВ	Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ДОВОС	Доклад за оценка на въздействието върху околната среда
ДТБО	Депо за твърди битови отпадъци
ЕЕС	Експертен екологичен съвет
ЕС	Европейски съюз
ЕМП	Електромагнитни полета
ЗАНН	Закон за административните нарушения и наказания
ЗВ	Закон за водите
ЗЗТ	Закон за защитените територии
ЗЛР	Закон за лечебните растения
ЗУО	Закон за управление на отпадъците
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ЗЧАВ	Закон за чистотата на атмосферния въздух
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
ИСПА	Инструмент за структурни политики по присъединяването
КАВ	Качество на атмосферния въздух
КЕИ	Каптиран естествен извор
КПКЗ	Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването
МВТ	Мега вата
МЗ	Министерство на здравеопазването
МЗГ	Министерство на земеделието и горите
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
МПС	Моторно превозно средство
МФ	Министерство на финансите

НСМОС	Национална система за мониторинг на околната среда
НИМХ	Национален институт по метеорология и хидрология
НП	Наказателно постановление
НПО	Неправителствена организация
ОВОС	Оценка на въздействието върху околната среда
ОДЗГ	Областна дирекция по земеделие и гори
ОС	Общински съвет
ПВ	Подземни води
ПДЕ	Пределно допустими емисии
ПДК	Пределно допустима концентрация
ПДН	Пределно допустима норма
ПКЦ	Парово котелна централа
ПМС	Постановление на Министерския съвет
ППП	Предварителни проектни проучвания
ФПЧ10	Фини прахови частици до 10 микрона
СГН	Средно-годишна норма
ПДК	Пределно-допустима концентрация
ПС	Помпена станция
ПС ПБВ	Помпена станция за питейно-битово водоснабдяване
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадъчни води
ПСПВ	Пречиствателна станция – питейно водоснабдяване
ПСПОВ	Пречиствателна станция за производствени отпадъчни води
ПУДООС	Предприятие за управление на дейностите за опазване на околната среда
РЕЕС	Регионален експертен екологичен съвет
РЗИ	Регионална здравна инспекция
РИОСВ	Регионална инспекция по околната среда и водите
РС	Районен съд
САПАРД	Специална програма за развитие на земеделски и селски райони
СДН	Средноденонощна норма
СПККАВ	Стационарен пункт за контрол качеството на въздуха
СЧН	Средночасова норма
СОЗ	Санитарно – охранителна зона

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Целта на Регионалния доклад за състоянието на околната среда през 2018 г. е да информира населението, неправителствените организации, всички заинтересовани страни за състоянието на околната среда на територията на област Пазарджик. Да се подпомогнат областните и общинските администрации при вземане на решения в областта на околната среда и за устойчиво развитие на териториалните общности чрез интегриране на политиката по околна среда в регионалните и общински политики в областта на социално-икономическото развитие.

Докладът за състоянието на околната среда, на територията на Пазарджишка област, е изготвен от експерти на Регионалната инспекция по околната среда и водите - Пазарджик. Използвани са данни от: годишния отчет за дейността на РИОСВ-Пазарджик; оперативната дейност на инспекцията и Басейнова дирекция – Източно-Беломорски район – гр. Пловдив; лабораторни анализи на „РЛ – Пазарджик” на ИАОС. Целите на доклада са да информира всички, които проявяват интерес, за:

- тенденции и динамика на промените в състоянието на компонентите на околната среда и степента на въздействие на факторите, които я замърсяват и увреждат;
- решенията и предстоящи за решаване проблеми, както и предприетите за това действия от страна на РИОСВ – Пазарджик, насочени към

подобряване качеството на живот чрез подобряване качеството на атмосферния въздух, качеството на водите, подобряване управлението на отпадъците, чрез ефективното използване на природните ресурси и енергията, чрез съхраняване на биологичното разнообразие;

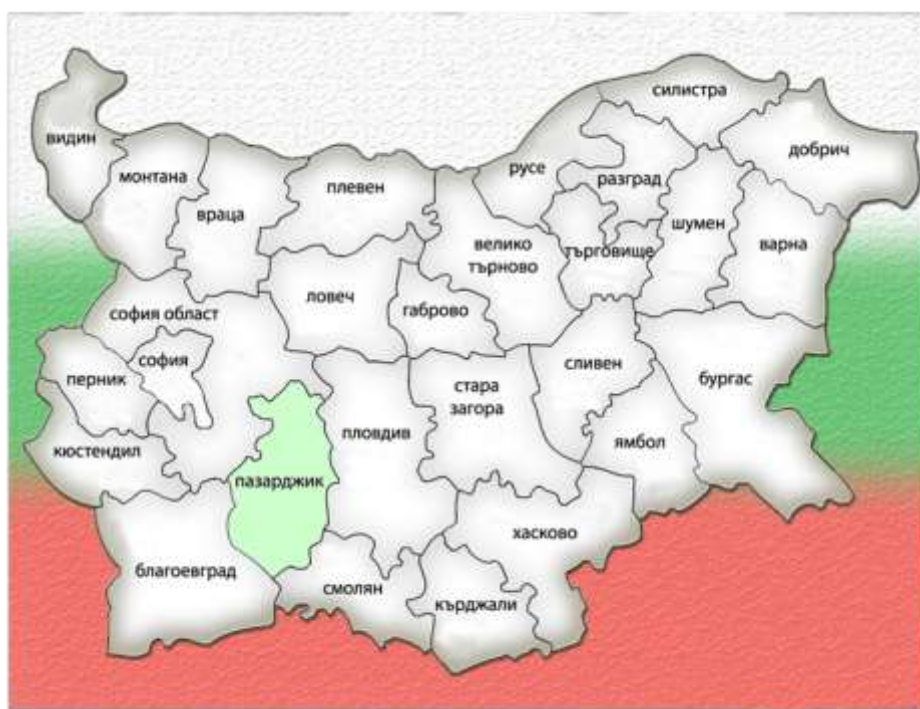
- основните приоритети за РИОСВ, произтичащи от националното и европейското екологично законодателство;
- извършените основни законодателни, административни и инвестиционни мерки в областта на околната среда.

Докладът може да се ползва в учебните заведения, с цел ще формиране на правилно отношение към проблемите на околната среда и развиване на екологичното възпитание. Надяваме се да привлечем вниманието на младите хора с интереси в опазване на природата и нейните ресурси.

Географско разположение на област Пазарджик в Р България

Пазарджишка област е разположена в Централна Южна България, граничейки с областите Благоевград, Пловдив, Смолян и София. Областта е разположена върху територия от 4458,0 km², което представлява около 4% от общата площ на страната. По-голямата част от нея - 57%, са горски площи, 36% са земеделски земи, урбанизираната територия е 3.3%, останалата част са водни площи, мини, кариери и транспортна инфраструктура.

Пазарджишка област обхваща части от Горнотракийската низина, южните склонове на Средна гора, Родопите и малка част от източния дял на Рила.



Административна карта на Република България

Климатът е преходно-континентален - в равнинните части на Тракийската низина и района на Средна гора, и планински – в източните склонове на Рила и по високите части на Родопите. Главна водосборна река в Пазарджишка област е Марица.

Басейнът на реката заема централната и западната части на Източнореломорския водосборен район. Марица е реката с най-голям водосбор на Балканския полуостров. Главните леви притоци на Марица, на територията на областта, са реките Тополница и Луда Яна, а главните десни - Крива, Яденица, Чепинска, Стара (Пещерска). Водосборът на левите притоци е районът на Средна гора, а на десните Рила и Родопите. Освен реките, на територията на Пазарджишка област има девет значими комплексни язовира.

Пазарджишка област е богата на минерални и термални води. Със закона за водите, за изключителна държавна собственост са обявени осем находища на минерални води на територията на областта: „Баня” - с. Баня, община Панагюрище, „Белово” – гр. Белово, „Брацигово” – гр. Брацигово, „Варвара” - с. Варвара, община Септември, „Каменица”, „Лъджене” и „Чепино” в гр. Велинград, и „Стрелча” – гр. Стрелча.

Пазарджишка област има 4 категории защитени територии от общо шест за страната. В границите и попада част от територията на национален парк „Рила”, четири резервата - „Купена”, „Дупката”, „Мантарица” и „Беглика”, с обща площ 5503,8 ха, 89 защитени местности и природни забележителности.

В областта има и 16 защитените зони от мрежата „Натурата 2000”.

В административно отношение областта е разделена на 12 общини с административен център гр. Пазарджик. Област Пазарджик включва 117 населени места. Градовете са 13, а селата 104.



Област Пазарджик обхваща 12 общини - Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пазарджик, Панагюрище, Пещера, Ракитово, Септември, Стрелча и Сърница.

Характер на региона

Географското разположение, природните дадености, както и традициите в културата и бита на населението на Пазарджишка област са предпоставки за развитие на някои дейности, като тези дадености могат да бъдат разгледани както от благоприятната им, така и от към по-слабата им страна.

Като благоприятни страни на геостратегическото положение на областта могат да се посочат:

- Разнообразен релеф – този релеф, заедно с водните ресурси, дава възможност за развитие на производството на електроенергия чрез ВЕЦ и каскади, високопланинските части дават възможност за развитие на ски-туризъм, а средно високите планински райони дават възможност за развитие на екологично земеделие и животновъдство, разнообразният и богат горски фонд позволява развитието на дърводобивната промишленост, а равнинните територии са идеални за развитие на модерно селско стопанство.
- Разнообразен климат в различните части на областта – по ниските температури и задържането на снега във високо-планинските части са предпоставка, която в съчетание с релефа позволяват да се разработи и реализира проект за високо – планински туризъм, съчетан със ски курорт. По-мекият климат в равнинните части на областта благоприятства развитието на индустрията и селското стопанство, създава по-добри условия за развитие на пътната инфраструктура.
- Пазарджишка област се намира по трасето на Трансевропейските коридори № 8 и № 10, което от една страна дава възможност за бързо и ефикасно транспортиране на произведените в областта стоки, предвидени за износ по направление ЕС или Централна Азия, като същевременно представлява и предпоставка за развитие на услугите и създаването на малки предприятия;
- Терените на областта са богато водоснабдени, което е солидна предпоставка за развито земеделие;
- Геотермалните източници представляват благоприятна база за развитие на балнео (спа) – туризъм, който може да бъде съчетан с високопланинския туризъм и да се превърне в основен източник на средства за по-голямата част от общините;
- Наличието на традиции в населението и богатата му история са солидна предпоставка за развитието на туризма, в т. ч. и международен.
- Наличието на полезни изкопаеми дава препитание на някои от общините и представлява възможност за по-нататъшно развитие на региона;

Като неблагоприятни могат да бъдат оценени:

- Силно разчлененият релеф затруднява развитието на пътната инфраструктура, а през зимните месеци създава допълнителни затруднения в осигуряването на комуникации за населението в планинските части на областта;
- Бедният почвен фонд в планинските части на областта е предпоставка за наличието на необработваеми земи.

- Полезните рудни и нерудни изкопаеми същевременно при неподходящо използване са предпоставка за нарушаване на природното равновесие и се появява остра нужда от рехабилитиране на цели райони от областта.

Регионалната инспекция по околната среда и водите-Пазарджик е административно териториално звено, пряко подчинено на Министерството на околната среда и водите, което провежда и осъществява държавната политика по опазване на околната среда на регионално ниво. Инспекцията извършва превантивен, текущ и последващ контрол на източниците на замърсяване и мониторинг на компонентите и факторите на околната среда – въздух, води, почви, шум, опасни химични вещества и отпадъци на територията на областта. Извършва и превантивна дейност. Осигурява охрана на защитени територии – изключителна държавна собственост и контролира правилното използване на природните ресурси и биоресурси. Работи активно с всички държавни и общински органи и партнира на неправителствени организации. Участва в екологичното възпитание и обучение на учениците, популяризира и информира за дейността си обществеността чрез медиите.

РИОСВ–Пазарджик извършва своята дейност на територията на Пазарджишка област. Служителите са 40, с висок образователен ценз, от които 25 експерти, пряко ангажирани с контролна, превантивна и информационна дейност. Инспекцията се ръководи и представлява от директор. За по-доброто административно обслужване на физическите и юридически лица е въведена системата „едно гише”. Потокът от информация се обработва, класифицира и служи за вземане както на управленски решения, така и за навременно информиране на обществеността за състоянието на околната среда.

Годишният доклад е изготвен съгласно изискванията на чл.4 и чл.22, ал.3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС). При неговото оформяне са използвани данни от БД ИБР, от годишния отчет на РИОСВ-Пазарджик за 2018 г., резултати от проверки, анализи, изследвания и факти от последната година.

Адрес на РИОСВ – Пазарджик

гр. Пазарджик, 4400
ул. “Гурко” № 3 , ет. 4;

Телефони:

Директор : 034/ 44 19 17;
Зелен телефон : 034/ 44 18 75;
Деловодство, обслужване на едно гише : 034/ 40 19 35;

E-mail: riewpz@riewpz.org

Страница в Интернет: <https://www.riewpz.org/>

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

II.1. КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

1. Мрежа за контрол на качеството на атмосферния въздух на територията на РИОСВ-Пазарджик като част от НСМОС - подсистема „въздух“:

Националната политика за опазване чистотата на атмосферния въздух се основава на Закона за чистотата на атмосферния въздух, чиято основна цел е намаляване на вредното въздействие и предотвратяване настъпването на опасности и щети върху здравето на хората, животните, растенията, природните и културните ценности от негативното изменение в качеството на атмосферния въздух в резултат на различни дейности.

Под качество на атмосферния въздух се разбира състоянието на приземния слой на атмосферата, определено от състава и съотношението на естествените ѝ съставки и добавените вещества от естествен или антропогенен произход.

Основните показатели, характеризиращи качеството на атмосферния въздух в приземния слой са суспендирани частици, фини прахови частици, серен диоксид, азотен диоксид и/или азотни оксиди, въглероден оксид, озон, олово (аерозол), бензен, полициклични ароматни въглеводороди, тежки метали – кадмий, никел и живак, арсен.

Качеството на атмосферния въздух, съответно нивото на концентрация на замърсяващите вещества в приземния слой на атмосферата в даден район зависи от редица фактори, които оказват влияние върху тяхното разсейване или задържане. Най-важните са: местоположение, интензивност, честота, продължителност и височина на емисиите в атмосферния въздух, както и метеорологичните фактори: посока и скорост на вятъра, валежи, условия за температурни инверсии и т.н.

Качеството на атмосферния въздух се наблюдава ежедневно в цялата страна, в т.ч. в по-големите градове и в населени места, класифицирани като райони за оценка и управление на КАВ, в които нивата на един или няколко замърсители превишават установените норми и в които съществува потенциален здравен риск за населението на тези райони.

Качеството на атмосферния въздух се следи чрез пунктовете за мониторинг на въздуха, които са част от Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС). Информацията се събира, оценява и обобщава чрез непрекъснато наблюдение на показателите, характеризиращи качеството на атмосферния въздух.

Контролът на основните показатели, характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух в региона на РИОСВ-Пазарджик се осъществява:

- в постоянни пунктове за мониторинг;
- във временни пунктове, по утвърден от МОСВ график с мобилната автоматична станция;
- в пунктове, определени от РИОСВ-Пазарджик, във връзка с постъпили жалби и сигнали.

2. Качество на атмосферния въздух - състояние и тенденции

Нормите за вредни вещества/замърсители в атмосферния въздух и измерените концентрации за отделните показатели се определят като маса, съдържаща се в един кубически метър въздух при нормални условия, за определено време.

Пределнодопустимата концентрация /ПДК/ на вредните вещества в атмосферния въздух на населените места, регистрирана за определен период от време, трябва да не оказва нито пряко, нито косвено вредно въздействие върху организма на човека и неговото потомство.

Вредно вещество (замърсител) е всяко вещество, въведено пряко или косвено от човека в атмосферния въздух, което е в състояние да окаже вредно въздействие върху здравето на населението и околната среда.

Наблюдението и контролът върху състоянието на атмосферния въздух на територията на област Пазарджик се осъществява от една автоматична измервателна станция (АИС) в горски екосистеми – с. Юндола, община Велинград и от пункт с ръчно пробовземане и последващ анализ в гр. Пазарджик. Съгласно условията за класификация на пунктовете за мониторинг от Приложение №12 към чл. 20 от *Наредба №12 за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (ДВ, бр.58/2010 г.)*, пунктът в гр. Пазарджик е класифициран като градски фонен. Разположен е в зона с предимно жилищни сгради и с натоварен автомобилен трафик.

Замърсител	ФПЧ10	Pb аер.	SO2	NO2	CO	H2S	бензен	NH3	ПАВ	As аер.	Cd аер	Ni	ФПЧ2.5	NO	O3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Общ брой пунктове – 1															
гр.Пазарджик, пл.,„В. Левски” в т. ч.:	√		√	√											
1. Пункт с концентрация над ПС на СДН	√														
2.Пункт с концентрация над СГН:	√														

В националното законодателство по опазване чистотата на атмосферния въздух са въведени следните норми за нивата (концентрациите) на замърсителите:

Пределни стойности(ПС) на	Концентрация
<i>Финни прахови частици ФПЧ10</i>	
СДН	50 µg/m ³
СГН	40 µg/m ³
<i>Серен диоксид (SO2)</i>	
СЧН	350 µg/m ³
СДН	125 µg/m ³
<i>Азотен диоксид (NO2)</i>	
СЧН	200 µg/m ³
СГН	40 µg/m ³

Нормите са въведени с оглед избягване, предотвратяване или ограничаване на свързаните с тези замърсители вредни въздействия върху човешкото здраве и/или околната среда в нейната цялост, като за означение се използват следните абревиатури:

ПС на СЧН е пределна стойност на средно часовата норма, определена за съответния замърсител;

ПС на СДН е пределна стойност на средноденонощната норма, определена за съответния замърсител;

СГН е определената средногодишна норма за съответния замърсител.

Анализът на данните, регистрирани през 2018 г. за Агломерация Пазарджик по показатели е, както следва:

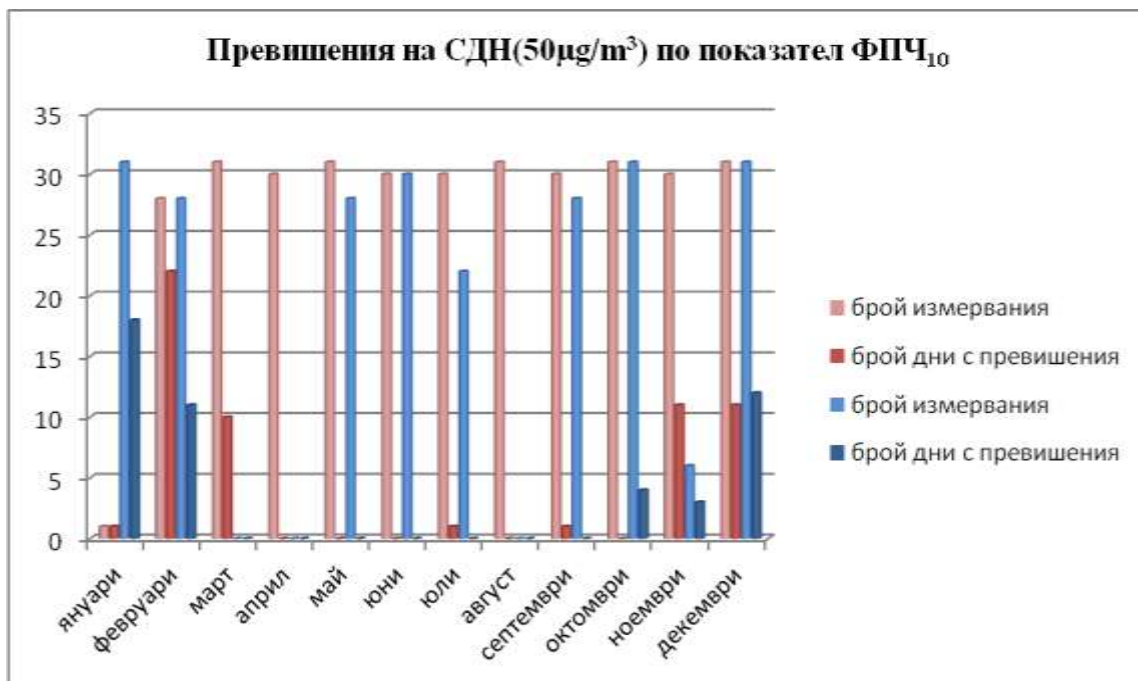
ФПЧ₁₀ /фини прахови частици под 10 микрона/

Фините прахови частици са основният замърсител на атмосферния въздух. Съставени са от твърди частици, малки водни капчици и допълнително адсорбирани на повърхността им химични вещества (органични съединения, метали и др.). Те се емитират директно при редица естествено протичащи природни процеси от разнообразни антропогенни дейности (енергетика, транспорт, бит), или се формират вторично, като продукт на химически трансформации в атмосферния въздух.

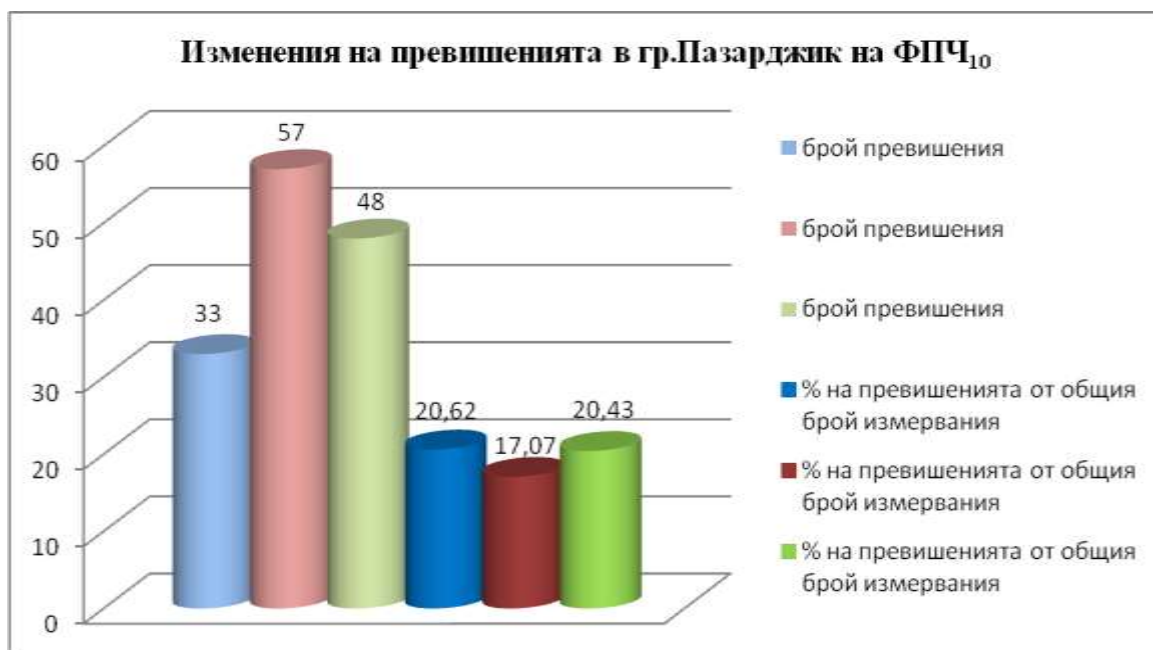
Поради повреда на апаратурата, през 2018 г. са регистрирани 235 средноденонощни концентрации, 48 от тях превишават ПС за СДН от 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ или 20,43 % от общия брой регистрирани средноденонощни стойности. Най-голям брой превишения на ПС за СДН на ФПЧ₁₀ са регистрирани през месеците януари, февруари, ноември и декември. През месец януари е регистрирана най-високата средноденонощна стойност от 128 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Регистрирани превишения на ПС за СДН на ФПЧ₁₀ в гр.Пазарджик през 2018 г.		
<i>месец</i>	<i>Максимална измерена концентрация в $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>Превишение в пъти</i>
Януари	128,00	2,56
Февруари	124	2,48
Март	-	-
Април	-	-
Май	40	-
Юни	44	-
Юли	31	-
Август	-	-
Септември	48	-
Октомври	67	1,34
Ноември	74	1,48
Декември	114	2,28

През 2017 г., регистрираните 57 превишения на СДН за ФПЧ₁₀ са над допустимия брой – 35, за една календарна година, което е 17,07 % от общия брой измервания.



Липсата на достатъчно данни от пункта за този показател за 2018 г. не дава възможност за коректно сравнение със състоянието през 2017 г., но все пак е ясно, че замърсяването с ФПЧ₁₀ продължава да бъде основен проблем за качеството на атмосферния въздух за Агломерация Пазарджик. Измерените високи нива по този показател основно са резултат от масовото използване на твърди горива за отопление в бита през зимния период, от интензивен автомобилен трафик, от състоянието на пътната и прилежаща инфраструктура. За високите нива на ФПЧ₁₀ допринасят също и специфичните метеорологични условия в района – голям брой дни с тихо време (в около 40 % от дните в годината скоростта на вятъра е под 1,5 m/s), температурни инверсии и мъгли по поречието р. Марица, които водят до задържане и натрупване на замърсители.



Серен диоксид - SO₂

Основни източници на серен диоксид са горивните процеси в промишлеността, бита и транспорта. През есенно-зимния период стойностите на този показател са по-високи в сравнение с тези, регистрирани през пролетно-летния период. Всички регистрирани през 2018 г. стойности са далеч под нормативно определената средночасова норма за опазване на човешкото здраве – 350 µg/m³. Няма регистрирани превишения на СЧН. През 2018 г. не е превишена и средноденоношната норма за опазване на човешкото здраве – 125 µg/m³. Установена е трайна тенденция за спазване на нормите по показател серен диоксид.

Азотен диоксид - NO₂

Източници на азотен диоксид в атмосферата се явяват основно горивните процеси в промишлеността и бита, както и автотранспортът – първични източници и като резултат от химични процеси, протичащи в атмосферата – вторични източници. Регистрираните стойности на азотен диоксид са с постоянна стойност, под нормативно определената средногодишна норма за опазване на човешкото здраве.

През 2018 година с мобилна автоматична станция на ИАОС е извършен имисионен контрол за качеството на атмосферния въздух на Велинград. Станцията е позиционирана в централната градска част. Анализът на резултатите от измерванията показва, че регистрираните превишения по показателя ФПЧ₁₀ са отново в отоплителния сезон.

Извод: Най-неблагоприятни за атмосферния въздух са зимните и пролетни месеци, свързани със сравнително ниска интензивност на слънчевата радиация (средно 90 часа месечно). Попаднала върху земната повърхност през този сезон, тя обуславя отрицателен турбулентен топлинен поток и води до образуване на температурни инверсии. Максимумът на мъглите и облачността през зимата също създават условия за концентриране на атмосферни замърсители.

Съгласно разпоредбите на чл. 27 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, кметовете на общините разработват и общинските съвети приемат програми за намаляване нивата на замърсителите на атмосферния въздух и за достигане на утвърдените норми по чл. 6 от ЗЧАВ. Към настоящия момент са актуализирани четири общински програми, на общините Пазарджик, Велинград, Панагюрище и Пещера. Основните мерки за подобряване на КАВ в тези райони са определени в План за действие, неразделна част от всяка общинска програма.

По отношение на действащите Програми за подобряване качеството на атмосферния въздух за РОУКАВ - Агломерация Пазарджик, анализите и наблюденията от последните години сочат за основни фактори, оказващи влияние върху нивата на ФПЧ₁₀ за територията на четирите общини битовото отопление, транспорта и неподдържаната пътна и прилежаща инфраструктура, причина за т.н. вторично разпрашаване. Масовото използване на твърди горива в битовия сектор завишава нивата на ФПЧ₁₀, основно през зимните месеци.

От особено значение за нивата на прахови частици е регулирането на транспортния поток и оптимизирането на автомобилния трафик. За целта са необходими съвместни действия на различни институции. Констатациите са, че не се постига синхронизиране на усилията и ефективността от заложените мерки в програмите на четирите общини е ниска.

За подобряване на КАВ по отношение нивата на РМ₁₀ е необходимо поддържането на пътната и прилежаща инфраструктура в добро състояние. Рехабилитацията на компрометирани пътни участъци, подмяната на тротоарни настилки, измиването и качественото почистване на пътните платна са част от полезните мерки за справяне с проблема. Наблюденията показват, че тези приоритетни

за общинските администрации мерки не се реализират с необходимата ефективност и това оказва пряко влияние върху нивата на (ФПЧ₁₀) и през летните месеци

Големи горивни източници

На територията на РИОСВ-Пазарджик няма големи горивни източници.

Емисионен контрол на горивни и производствени неподвижни източници

Контролът на промишлените обекти с организирани източници на емисии в атмосферния въздух и горивните източници с топлинна мощност над 0,5 MW се осъществява съгласно изискванията на *Наредба №6/1999 г.* за провеждане на собствени периодични, собствени непрекъснати и контролни измервания на емисиите от тези източници. Спазването на НДЕ е в съответствие с *Наредба №1/2005 г.*

На контролираната от РИОСВ-Пазарджик територия, големи емисионни източници на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, са дружествата: „Елхим Искра“ АД, гр. Пазарджик, „Лодис инвест“ ЕООД, гр. Пазарджик, „Ди Ес Смит България“ АД, с. Главиница, „Асарел Медет“ АД, гр. Панагюрище, „Биовет“ АД, гр. Пещера, „Грийнбърн“ ЕООД, гр. Пещера, „Еко Енерджи Мениджмънт“ ООД, гр. Сърница. Извършеният емисионен контрол от изпускащите устройства на тези дружества не показва превишения на нормите за допустими емисии.

Съгласно изискванията на Наредба № 6 от 1999 г., на собствени непрекъснати измервания подлежат емисиите от инсталация за производство на енергия от отпадъци и биомаса на „Грийнбърн“ ЕООД, гр. Пещера. Операторът извършва СНИ и представя в РИОСВ-Пазарджик месечни доклади за извършените измервания, както и годишен доклад. Оценката на представения годишен доклад не констатира превишения на НДЕ на контролираните замърсители.

През 2018 г. са извършени емисионни измервания на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух на два планирани обекта за емисионен контрол: на предприятие за производство на сухи строителни смеси – „Рьофикс“ ЕООД, гр. Септември и на млекопреработвателното предприятие - „Еко-Ф“ ЕАД, с. Карабунар, общ. Септември. Резултатите от контролните измервания на изпускащите устройства на котела на твърдо гориво и сушилния барабан показват спазване на емисионните норми.

През 2018 година е извършен емисионен контрол за КАВ в с. Главиница, общ. Пазарджик по постъпил сигнал за миризми от производствената дейност на предприятие за съхранение и третиране на отпадъци. Резултатите от измерванията не показват превишаване на нормите за качеството на атмосферния въздух.

Контролът на изпускащите вредни вещества от останалите емисионните източници е проведен чрез извършени собствени периодични измервания (СПИ) от акредитирани лаборатории. Представени са доклади за резултатите от извършените измервания на 26 промишлени предприятия. Представените СПИ показват стойности в рамките на нормативно установените. Преустановено е замърсяването по показателя въглероден оксид от котел на твърдо гориво на предприятие за производство на мебели в гр. Пазарджик.



Контрол на обекти и дейности с летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини

Общият брой проверени обекти, попадащи под контрол за изпълнение на изискванията на *Наредба № 16 за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини* за 2018 г. е 17. Акцентът на проверките беше спазването на изискванията по прилагане на Етап 2 към съоръженията за разтоварване, съхранение и товарене на бензини. Няма установени нарушения, които водят до замърсяване на атмосферния въздух с летливи органични съединения (ЛОС), във връзка с техническото и експлоатационното състояние на съоръженията на бензиностанциите, които обезпечават изпълнението на Етап 1 и Етап 2 за улавяне на бензиновите пари.

Контрол на обекти, осъществяващи дейности с употреба на летливи органични съединения в разтворители

Предвид осигуряване ефективното прилагане на *Наредба № 7/2003 г.* и Програмата на *Директива 99/13/ЕС*, за които страната ни е разработила и изпълнява специални национални програми за прилагането им като част от поети преговорни ангажименти пред ЕС, през 2018 г. са извършени 21 планови проверки. Не са констатирани нарушения на нормативните изисквания.

С цел осигуряване на обществен достъп в Информационната система за инсталациите, източници на летливи органични съединения, са въведени 42 партии на 42 обекта.

Операторите, декларирали годишна консумация на разтворители през 2017 г. над праговите стойности и представили Планове за управление на разтворителите са 11. Осъществяват 5 вида дейности. Всички планове за управление на разтворителите са утвърдени с издадени Решения от РИОСВ-Пазарджик.

Операторите, непревишаващи праговата стойност за консумация на разтворители(ПСКР), представили през 2018 г. необходимата информация са 24.

Издадени са 2 удостоверения за регистрация по *Наредба № 7/2003 г. за норми за допустими емисии на ЛОС* и 2 удостоверения за промяна в обстоятелствата.

Контрол на обекти за производство, търговия или употреба на определени бои, лакове и авторепаратурни продукти, съдържащи органични разтворители

В съответствие с изискванията на *Наредбата за ограничаване емисиите на някои летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти* (Директива ЕО № 2004/42/ЕС) в РИОСВ-Пазарджик, в срок до 31.03.2018 г. са представени годишни отчети на фирмите. За поддържане на информационната система на ИАОС в съответствие с програмата за мониторинг по Наредбата, представената информация е обобщена и предоставена на ИАОС.

Извършени са общо 11 проверки. Не са констатирани нарушения на етикетирането, съгласно разпоредбите на Наредбата и в съответствие с нормата за съдържание на ЛОС по етикетната информация.

Контрол и управление на веществата, нарушаващи озоновия слой

Във връзка с изискванията на Регламенти (ЕО) № 1005/2009 г. и № 517/2014 г. на Европейския парламент и Съвета, съответно *Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 г., относно вещества, които нарушават озоновия слой и Наредба № 1 за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове*, са представени годишни отчети от фирмите. Във връзка с изискванията на Наредбата е изготвен и представен в МОСВ отчет за поддържана база данни за флуорирани парникови газове.

На територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик има 124 обекта, които попадат в обхвата на *Регламент(ЕС) 517/2014* и *Регламент(ЕО) 1005/2009*. През 2018 г. са извършени 18 проверки на обекти, от които 1 е извънредна и 1 е по сигнал. Не са констатирани съществени нарушения на законодателството.

Контрол по изпълнение на условията в разрешителните за емисии на парникови газове(РЕПГ)

Предприятията, попадащи в обхвата на чл. 34, ал. 2 от *Закона за изменение на климата* и имащи издадено Разрешително за емисии на парникови газове /РЕПГ/ в териториалния обхват на РИОСВ-Пазарджик са общо 4. Предприятията спазват условията, заложи в издадените разрешителни за емисии на парникови газове.

3. Оценка на качеството на атмосферния въздух:

Извършената моделна оценка показва ограничено влияние на индустриалните източници по показател РМ₁₀ за територията на четирите общини с общински програми по КАВ – Пазарджик, Панагюрище, Пещера и Велинград. За регион Пазарджик, дялът на имисиите от промишлеността е незначителен – под 1%. В голяма степен това се дължи на добрите параметри на изпускащите устройства, както и на засилен контрол от страна на РИОСВ-Пазарджик.

Не на последно място, влияние върху КАВ за Агломерация Пазарджик оказват климатичните и топографски условия. Неблагоприятните метеорологични условия рефлектират силно върху ниско емитиращите източници – транспорт (с целогодишно действие) и битово отопление (със сезонно действие). Наблюдава се трайна тенденция към регистриране на стойности под СДН за останалите основни замърсители на атмосферния въздух в област Пазарджик - серен диоксид, азотен диоксид, въглероден оксид и озон.

II.2.ВОДИ

Основни приоритети на контролната дейност през 2018 година

Водите на територията на страната са повърхностни, подземни, вкл. минерални, вътрешни морски води и териториално море, водите на р. Дунав, р. Резовска и р. Тимок в рамките на държавната граница на Република България.

Управлението на водите се осъществява на национално и басейново ниво. Районите на речните басейни се определят от естественото разположение на вододелите между водосборните области на една или няколко основни реки. Определянето на речните басейни не следва административно-териториалното деление на страната. Територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик попада изцяло в Източнобеломорски район за управление на водите с център Пловдив.

Съгласно изискванията на Закона за водите, министърът на околната среда и водите, чрез регионалните инспекции по околната среда и водите:

- провежда мониторинг на отпадъчните води;
- контролира обектите, формиращи отпадъчни води, параметрите и изпълнението на условията и изискванията в издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води и комплексните разрешителни, издадени по реда на ЗООС;
- контролира аварийните изпускания на отпадъчни води;
- поддържа база данни за извършения мониторинг и за контрол на отпадъчните води;
- поддържа в актуално състояние списъците на обектите, които формират емисии на приоритетни и приоритетно-опасни вещества, общи и специфични замърсители;
- контрол при аварийни ситуации и залпови изпускания, както и превантивен контрол за предотвратяването им;
- оперативен контрол върху поддръжката и експлоатацията на насипища, хвостохранилища и шламоохранилища.

В рамките на териториалният си обхват РИОСВ - Пазарджик осъществява контрол върху състоянието на водите и водните обекти по поречия на реките на територията на област Пазарджик. Основен приоритет е опазването на повърхностните води по поречия р. Марица и р. Доспатска от замърсяване чрез осъществяване на контрол на емитери, които с отпадъчните си води изпускат приоритетни и приоритетно-опасни вещества, специфични замърсители и/или други вещества, от чието въздействие могат да се променят основните параметри, характеризиращи състоянието на водните тела.

Експертите от направление „Опазване на водите” в РИОСВ–Пазарджик в изпълнение на законовите си задължения извършват превантивен, текущ и последващ контрол на обекти, формиращи отпадъчни води. Контролната дейност включва контрол върху състоянието на водите и водните обекти по поречията на реките на територията на област Пазарджик. Проверките за контрол по опазване и използване на водите и водните обекти включват:

- Провеждане на емисионен контрол на обекти, заустващи в повърхностни водни тела в съответствие с издадени Разрешителни за заустване на отпадъчни води по чл. 46 ал.1 т. 3 от Закона за водите (обн. ДВ, бр. 67 /1999 г.и посл. изм. и доп.) и Комплексни разрешителни по Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91 /2002 г. и посл. изм. и доп.), Заповед № РД-840/20.12.2017 год. на МОСВ и утвърден списък на емитерите;

- Контрол за изпълнение на условия в издадените разрешителни за ползване на водни обекти, заустване на отпадъчни води и контрол на основните емитери, формиращи отпадъчни води и заустващи в повърхностни водоприемници;
- Пречиствателни съоръжения за отпадъчни води;
- Състояние и правилна експлоатация на пречиствателни станции за отпадъчни води от населени места;
- Канализационни системи;
- Извършване на проверки и изготвяне на отговори във връзка с постъпили сигнали и жалби за замърсяване на води и водни обекти;
- Контрол при аварийни ситуации и залпови изпускания във водни обекти;
- Изготвяне на санкции при констатирани замърсявания и нарушения на нормативната уредба за опазване на водите, прилагане разпоредбите на чл. 69 от Закона за опазване на околната среда /обн. ДВ бр. 91 /2002 г./ и Наредбата за реда за определяне и налагане на санкции при увреждане или замърсяване на околната среда над допустимите норми /обн. ДВ бр.69 /2003 г./;
- Съставяне на актове за установени административни нарушения по Закона за водите и Закона за опазване на околната среда;
- Проверка за изпълнение на дадени предписания;

През 2018 г. оперативният контрол беше съсредоточен върху опазването на повърхностните води от замърсяване по поречиата на река Марица и река Доспат. Извършвани са проверки за изпълнение на изискванията, поставени в разрешителните за заустване и по условия в издадени Комплексни разрешителни, в това число: спазване на индивидуалните емисионни ограничения и изпълнение на плана за собствен мониторинг на отпадъчните води.

От извършените проверки на действащите пречиствателни станции и съоръжения за отпадъчни води към фирмите и предприятията се установи, че същите се поддържат в сравнително добро състояние. Затрудненията и проблемите при експлоатацията на съоръженията са предимно по финансови и организационни причини, предизвикани от нередовната работа на основните производства. В отделни случаи не се извършват своевременно необходимите ремонти и подмяна на амортизирани машини и съоръжения.

При проверки на малки предприятия е установено, че работят неритмично и пречиствателните съоръжения не се поддържат в нормален работен режим.

Последствията от поэтапното закриване на площадки за рудодобив са съществен екологичен проблем за региона. Основно те влияят върху състава на повърхностните води, чрез инфилтрация и дифузия на атмосферни води, през обема на рекултивираните насипища. Основни дифузни източници са пл. "Елшица", пл. „Медет” и пл. „Радка”. За преустановяване на замърсяването от дифузни източници, формирани от поэтапното закриването на рудодобива, е променено ПМС 140/1992г. на МС, като са включени и дейности за финансиране от държавния бюджет по отвеждане и пречистване на повърхностни и дренажни води.

Извършва се контрол на закритите площадки за рудодобив - пл. "Елшица" и пл. „Медет”. През 2018 г. оперативен контрол установи изтичане на непречистени дренажни води от дере „Камен дол“ и замърсяване на р. Елшишка. Дружеството „Еко Атрацит“ЕАД, гр. София осъществява дейностите по рекултивация на нарушените терени и управлението на водите за изброените площадки на територията на област Пазарджик. Операторите на инсталациите ХБИ, „Биомет 2000”ЕООД, с. Елшица, ХБИ, „МБИ Медет”ЕООД, пл. „Медет”, „Панагюрска медна компания”ООД, с. Цар Асен и „Екстракция и електролиза” на „Асарел Медет”АД, поддържат постоянен

водооборот на водите, без заустване. Извършените проверки на инсталациите не констатираха разливи, течове или дрениране на продуктивни разтвори. Извършеният оперативен контрол от страна на РИОСВ-Пазарджик доведе да следните резултати:

- За пл. „Елишица”, по предписание на РИОСВ-Пазарджик е изградена допълнителна система от пиезомерти за мониторинг на стената на хвостохранилище „Елишица”.
- Изготвени са задания за работни проекти за обекти: “Мониторинг и поддръжка на хвостохранилище „Елишица“ и “Мониторинг и поддръжка на хвостохранилище „Радка“.
- За пл. „Медет” се изпълнява работен проект за корекция на р. Медетска и отвеждане на дренажните води от рекултивираниите насипища до открития котлован на рудник Медет.

За констатираните през 2018 г. нередности са давани своевременно предписания и са извършвани проверки за изпълнението им. За установени нарушения са съставени актове и са наложени имуществени санкции и глоби.

Състоянието и оценката на повърхностните и подземните води на територията на област Пазарджик е изготвено със съдействието на БД ИБР – гр. Пловдив.

I. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ

1. Характеристика и мониторинг на повърхностните води

1.1 Типове повърхностни води

Водните обекти на територията на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” (БДИБР) се отнасят към две категории повърхностни води – “Река” и “Езеро”.

На територията на област Пазарджик са идентифицирани 3 типа води от категория „Река” /Таблица №1-1/:

Таблица №1-1 Типология категория “РЕКА” в област Пазарджик

№	Тип	Име на типа	Водосбор
1	R3	Планински реки	Равногорска река; Стара река и притоци до град Пещера Река Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча Река Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище; Река Чепинска и притоци от извори до кантон Долене
2	R5	Полупланински реки	Стара река от град Пещера до устие; Река Луда Яна от град Панагюрище до устие; Река Селска и притоци; Река Марица от гр.Белово до р.Тополница; Река Тополница от язовир Тополница до устие и р.Елшишка; Река Чепинска от начало на корекция до устие и р.Грохоча
3	R12	Големи равнинни реки	Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча

На територията на област Пазарджик в рамките на посочените типове реки са определени 39 водни тела. Всяко водно тяло е речен участък с еднакво екологично и химично състояние, който има важна роля при управлението на водите. В Плана за управление на речните басейни на Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР) за 2016-2021г., приет с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет са подготвени конкретни програми от мерки, чрез реализацията на които трябва да се постигне добро състояние на водите.

Карта №1-1 Типология категория "РЕКА" в област Пазарджик

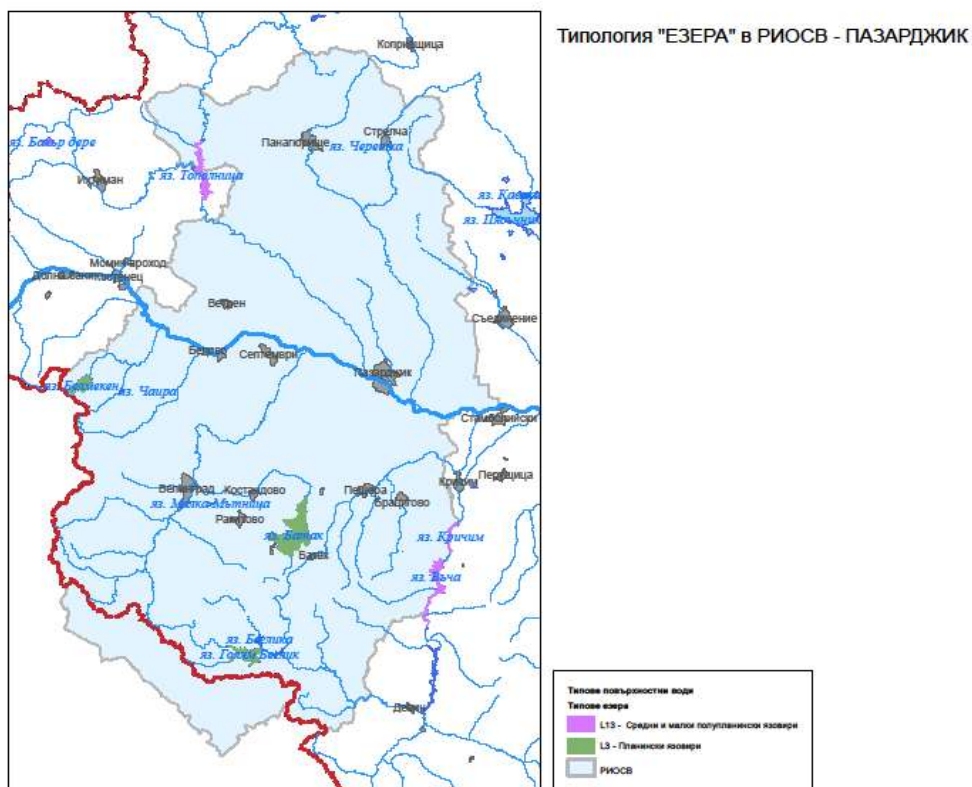


На територията на област Пазарджик са определени 2 типа езера (язовири). Всяко езеро (язовир) с площ > 500 ха се определя като самостоятелно водно тяло. В обл. Пазарджик са определени 6 самостоятелни водни тела, посочени в Таблица №1-2:

Таблица № 1-2. Типове категория "ЕЗЕРА" в област Пазарджик

№	ТИПОВЕ	Язовири	Брой водни тел
1	L13 Средни и малки полупланински язовири	яз. Тополница, яз.Кричим, яз.Въча	3
2	L3 Планински язовири	яз. Голям Беглик, яз. Батак и яз. Белмекен	3

Карта №1-2 Карта на водните тела от категория "ЕЗЕРА" в област Пазарджик



1.2 Програми за мониторинг на повърхностни води

• Контролен мониторинг

При проектиране на мрежата за контролен мониторинг на повърхностни води на територията на ИБР са избрани представителни мониторингови пунктове за съответните речни басейни и типовете водни тела. Общият брой на пунктовете за контролен мониторинг на територията на РИОСВ- Пазарджик през 2018 г. е 3 – 2 пункта на реки и 1 пункт на язовири. От тях пред Европейската Комисия се докладват резултатите от 2 пункта (1 на реки и 1 на язовири). Във връзка с определяне на екологичното и химично състояние на повърхностните водни тела в тези пунктове се извършва мониторинг на биологични и физико-химични елементи, като еднократно в периода на ПУРБ е предвидено да се извърши и мониторинг на хидроморфологични елементи за качество.

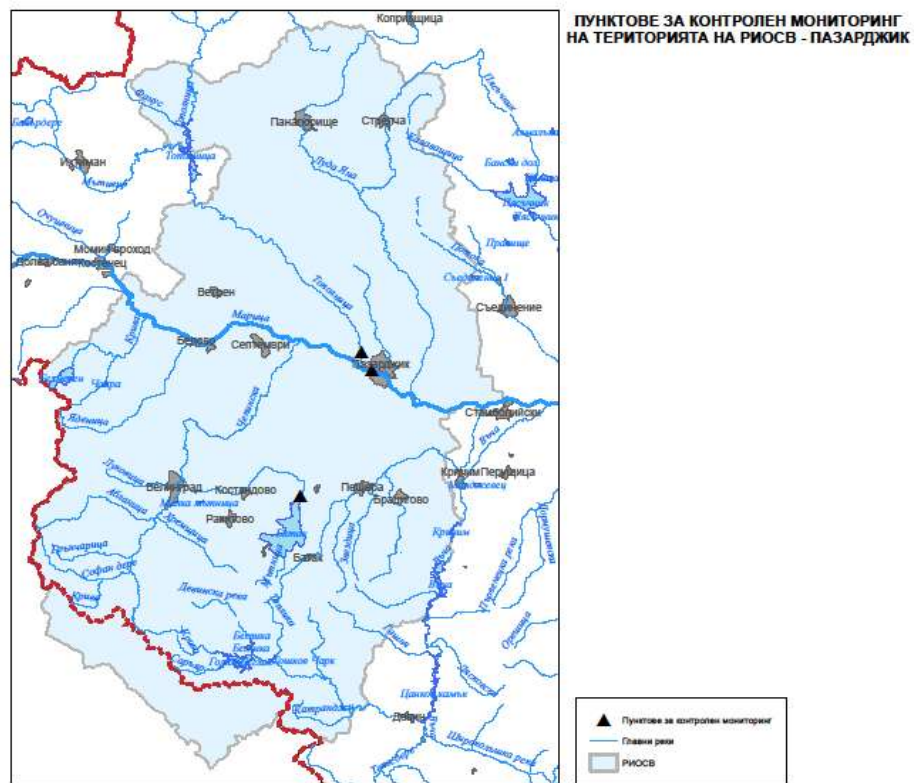
- Река Марица – гр.Пазарджик
- Река Тополница – гр. Пазарджик, преди устие
- Язовир Батак

Честотата на контролния мониторинг е съобразена с минималната честота, която се препоръчва в Приложение V на РДВ за отделните показатели:

- Биологични елементи
 - фитобентос в реки – 1 път на 3 години
 - макрофити в реки и езера/ язовири – 1 път на 3 години
 - макрозообентос в реки – 1 път годишно

- риби в реки и езера/ язовири – 1 път на 3 години
- фитопланктон/хлорофил А в язовири (заедно с прозрачност, разтворен кислород, активна реакция/pH и електропроводимост) – 2-4 пъти годишно, като мониторингът се извършва 2-6 пъти в периода на ПУРБ.
- Физико-химични елементи
 - основни показатели – 4 пъти годишно
 - специфични замърсители – 4 пъти годишно
 - приоритетни вещества – 12 пъти годишно

Карта № 2-1 Мрежа за контролен мониторинг на повърхностни води на територията на област Пазарджик (чл.8 на РДВ)



- **Оперативен мониторинг**

При подготовката на програмата за оперативен мониторинг на повърхностните води в ИБР е използвана информация за състоянието на определените водни тела и се прилагат критериите, посочени в т.1.3.2. на Анекс V на РДВ.

Пунктове за оперативен мониторинг се поставят в онези водни тела, които са в лошо състояние и съществува риск да не постигнат добро състояние. На територията на обл. Пазарджик през 2018 г. са определени 20 пункта за оперативен мониторинг- 19 на реки и 1 на язовири. В тези пунктове се извършва мониторинг по биологични и физико-химични елементи за качество.

- Река Марица – след гр.Белово
- Река Марица - с.Огняново, след р. Луда Яна
- Река Чепинска - след гр.Велинград, преди с.Драгиново
- Река Чепинска спирка Марко Николов
- Река Чепинска с. Ковачево
- Река Мътница - гр.Велинград, преди устие
- Река Тополница - с. Драгор, след вливане на р. Елшишка
- Река Тополница- мост с. Динката - с. Памидово
- Река Елшишка – устие
- Река Луда Яна - след гр.Панагюрище
- Река Банска Луда Яна - с.Бъта
- Река Стрелчанска Луда Яна - след гр.Стрелча
- Река Банска Луда Яна след вливане на р.Асарелска и р.Люляковица
- Река Луда Яна – с.Росен
- Река Луда Яна – преди устие
- Река Стара - между гр.Пещера и с.Бяга
- Река Стара- устие
- Река Стара след гр.Ракитово
- Река Селска река, приток на р.Марица
- Язовир Тополница- стена

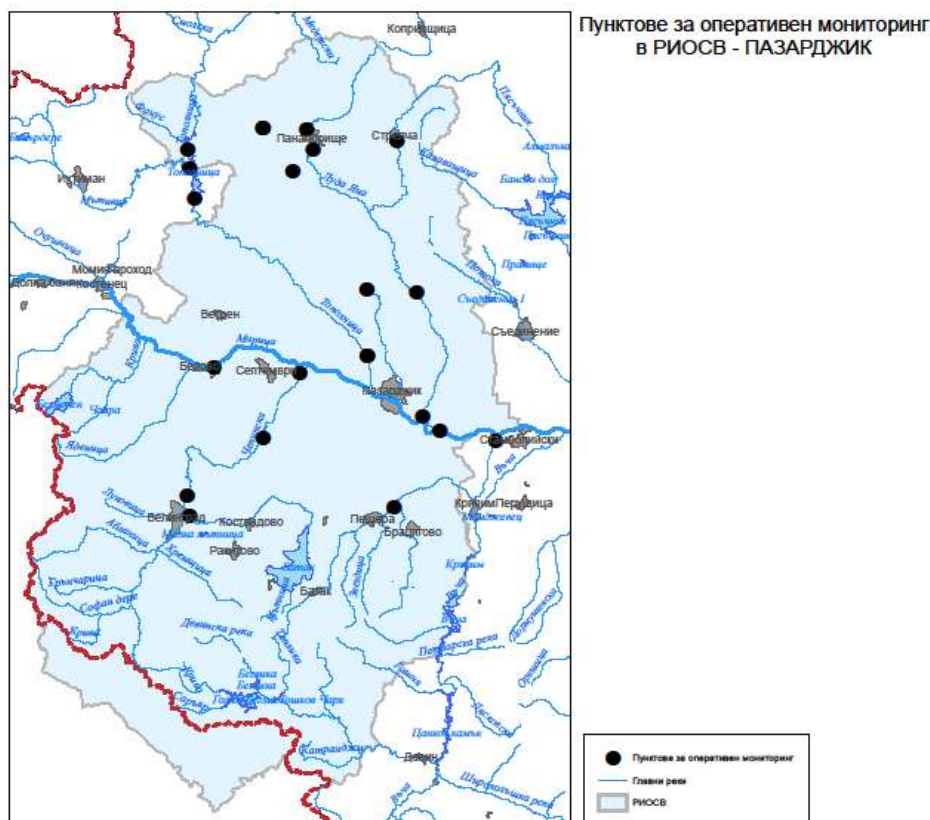
При подбора на показатели за оперативен мониторинг се използват биологичните елементи, индикативни за степента на антропогенно въздействие върху качеството на водите - макрозообентос в реки и фитопланктон в стоящи води. С оглед оперативното установяване на промените във фитопланктонните съобщества се използва показателят Хлорофил А в съчетание с други индикативни физико-химични показатели – прозрачност (SD), разтворен кислород, температура и електропроводимост.

Предвижда се мониторинг на всички физико-химични показатели, превишаващи стандартите за качество на околната среда (за приоритетни вещества) или приетите норми за добро екологично състояние на физико-химичните елементи. Предвижда се и мониторинг на други физико-химични показатели, които са свързани с тези, по които се наблюдават отклонения.

Честотата на оперативния мониторинг е съобразена с минималната честота, която се препоръчва в Приложение V на РДВ за отделните показатели:

- Биологични елементи
 - макрозообентос в реки – 1 път годишно
 - фитопланктон в язовири (заедно с прозрачност) – 1 път на 3 години
- Физико-химични елементи
 - основни показатели – 4 пъти годишно
 - специфични замърсители – 4 пъти годишно
 - приоритетни вещества – 12 пъти годишно

Карта № 2-2 Мрежа за Оперативен мониторинг на повърхностни води на територията



1.3 Показатели за мониторинг на повърхностните води

- **Биологични елементи за качество**

Хидробиологичният мониторинг се извършва за макробезгръбначни в реки по Ирландски Биотичен Индекс. Периодично в определени пунктове (през 3 г.) се извършва наблюдение и на останалите биологични елементи съгласно изискванията на РДВ – фитопланктон (язовири), фитобентос, макрофити и риби. Мониторингът и оценката на състоянието на биологичните елементи в реки се извършва по Наредба № Н-4/14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води.

От провеждания мониторинг за 2018 г. на биологичните елементи за качество са налични данни за дънни безгръбначни и фитобентос.

- **Физико-химични елементи за качество**

Мониторингът се извършва по основни физико-химични показатели, специфични замърсители и приоритетни вещества, свързани със замърсяване на повърхностните води с органични вещества, метали и металоиди. Анализът на планираните показатели се извършва от Регионална лаборатория Пазарджик към ИАОС.

За всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализиране по следните групи показатели:

- **Основни физико-химични показатели**

- **I група** – активна реакция /pH/, температура, неразтворени вещества, електропроводимост, разтворен кислород, наситеност с кислород, БПК₅, ХПК, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, ортофосфати.

- **II група** – азот общ, фосфор общ, калциево-карбонатна твърдост.

• **Специфични вещества**

- **I група – Органични вещества** – нефтопродукти, АОХ.

- **II група - Метали и металоиди** – желязо, манган, цинк, мед, хром-тривалентен, хром-шествалентен, арсен, алуминий.

- **III група – Други вещества** – СПАВ анионактивни, цианиди, феноли.

• **Приоритетни вещества**

2. Определяне на екологично и химично състояние на повърхностните ВОДИ

2.1 Химично състояние

При определяне на химичното състояние на повърхностните водни тела са приложени изискванията на Директива 2013/39/ЕС, транспонирана в Наредба за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители от 2010г.

Химичното състояние на повърхностните водни тела се оценява в два класа – добро и лошо, които се изобразяват съответно със син и червен цвят. За извършване на достоверна оценка е необходимо минималната честотата на анализ да бъде 12 пъти в годната (1 път месечно). Тези водни тела, които отговарят на средногодишните стойности на стандартите за качество на околната среда (СГС-СКОС) са в добро състояние, а за водните тела, в които се констатира превишаване на СГС-СКОС е определено лошо състояние. Във водните тела, в които не се извършва мониторинг на приоритетни вещества поради липсата на идентифициран натиск, химичното състояние е определено като «неизвестно».

През 2018 г. в 34 повърхостни водни тела са извършени анализи за наличие на приоритетни вещества. В 3 водни тела на територията на обл.Пазарджик се установява превишаване на стандартите за качество на околната среда и те са определени в лошо химично състояние. Във водно тяло „Река Селска и притоци и ГОК Чакъша” с код BG3MA700R156 се установява превишаване на СКОС по показател хлорпирифос-етил; водно тяло „Река Елшишка” с код BG3MA800R224 - превишаване на СКОС по кадмий и никел и водно тяло „Река Тополница от яз. Тополница до устие” с код BG3MA800R225 се установява превишаване на СКОС по показател никел.

Таблица № 2-1 Брой повърхостни ВТ по химично състояние на територията на обл.Пазарджик

	ВТ	Марица
Химично състояние	Добро	31
	Лошо	3

	Неизвестно	11
	общо ВТ	45

2.2 Екологично състояние

Оценката на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела се извършва по класификационна система за биологични и физико-химични елементи за качество, и стандарти за качество на околната среда за химични елементи и специфични замърсители, включени в Наредба № Н-4 от 14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води.

Екологичното състояние на повърхностните водни тела се оценява в пет класа: отлично, добро, умерено, лошо и много лошо, които се изобразяват с показаните в таблицата цветове.

Екологично състояние				
отлично	добро	умерено	лошо	много лошо

В Таблица № 2-2 са дадени резултатите от оценката на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела в обл.Пазарджик. Анализът на резултатите показва, че през 2018 г. водните тела в добро екологично състояние са 22, в умерено – 19 и в лошо и много лошо състояние 4 водни тела. При сравняване на резултатите с тези през 2017 г. не се наблюдава подобряване на екологичното състояние/потенциал (през 2017 г. 23 водни тела са в добро екологично състояние, 18 в умерено и 4 водни тела в лошо и много лошо екологично състояние/потенциал). Основните физико-химични показатели, по които се наблюдават отклонения са свързани с органично замърсяване - оротофосфати, общ фосфор, амониев азот, нитритен азот, нитратен азот, общ азот и БПК, причина за които са непречистени отпадъчни води от населени места, заустване на непречистени руднични води и промишлени отпадъчни води.

При оценката на екологичен потенциал в силномодифицирани водни тела (язовири, коригирани реки) се използва класификационната система за екологично състояние, която е разработена за естествени водни тела. Необходимо е тя да бъде адаптирана като се въведе т.нар. „подход на смекчаващи мерки”, прилаган в ЕС. При него като основен критерий се приема стопанското използване на водните тела и състоянието на елементите за качество, което може да се постигне без да се допуска негативно въздействие върху стопанската дейност. Това състояние се приема за Добър екологичен потенциал (ДЕП) като се предвиждат „смекчаващи мерки”, които могат да го подобрят, без да попречат на стопанското ползване. Новият подход за определяне на ДЕП ще бъде въведен при оценките за силномодифицираните водни тела в периода на втория ПУРБ (2017-2021 г.).

Таблица № 2-2 Брой водни тела разпределени по екологично състояние/потенциал в обл. Пазарджик през 2018 г.

	Общо ВТ	Марица
ЕКОЛО НО СЪСТО	Отлично	2
	Добро	20
	Умерено	19

	Лошо	3
	Много лошо	1
	ВТ	45

Таблица 2-3 Състояние на водните тела на територията на област Пазарджик

№	Код	Водно тяло	СМ/ ИВТ	Екологично състояние/потенциал			Химично състояние
				Биологични елементи	ФХ елементи	Екологично състояние/ потенциал	
1	BG3MA500R120	Река Калаващица от извори до яз.Пясъчник*		Добро		Добро	Неизвестно
2	BG3MA500R129	Река Потока от извори до гр.Съединение*		Умерено		Умерено	Неизвестно
3	BG3MA600L132	Язовир Кричим*	СМ	Добро	Умерено NH4	Умерено	Добро
4	BG3MA600L133	Язовир Въча*	СМ	Добро	Умерено NH4	Умерено	Добро
5	BG3MA600L138	Яз.Голям Беглик	СМ	Добро	Добро	Добро	Добро
6	BG3MA600R136	Река Девинска от язовир Тошкочарк до устие и притоци: ляв-Бабинска		Добро	Умерено NH4, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
7	BG3MA600R218	Река Девинска от яз. Голям Беглик до яз Тошков чарк и р. Топлика		Умерено Хлорофил А	Добро	Умерено	Добро
8	BG3MA600R219	Река Девинска от извори до яз. Голям Беглик		Добро	Добро	Добро	Добро
9	BG3MA700R143	Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II	СМ	Умерено	Умерено NH4, PO4	Умерено	Добро
10	BG3MA700R144	Стара река от гр.Пещера до устие	СМ	Умерено	Умерено БПК, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
11	BG3MA700R145	Равногорска река		Добро		Добро	Неизвестно
12	BG3MA700R146	Стара река от Дериндере до гр.Пещера		Умерено		Умерено	Неизвестно
13	BG3MA700R147	Река Новомахленска		Добро	Добро	Добро	Добро
14	BG3MA700R148	Стара река от извори до река Дериндере –ПБВ		Отлично	Добро	Добро	Добро
15	BG3MA700R149	Река Луда Яна от вливането на Стрелчанска Луда Яна до устие	СМ	Умерено	Умерено PO4, Робщ, Fe, Mn, Cu, Al	Умерено	Добро
16	BG3MA700R151	Река Панова-с.Оборище, ПБВ			Добро	Добро	Добро
17	BG3MA700R153	Река Стрелчанска Луда Яна от извори до гр.Стрелча		Добро	Добро	Добро	Добро
18	BG3MA700R154	Река Панагюрска Луда Яна от извори до гр. Панагюрище		Добро	Добро	Добро	Добро
19	BG3MA700R155	Река Безименна –местност Мулей			Добро	Добро	Добро
20	BG3MA700R156	Река Селска и притоци и ГОК Чакъша	СМ	Умерено	Умерено БПК, Робщ	Умерено	Лошо Хлорпирфос етил
21	BG3MA700R220	Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливането на Стрелчанска Луда Яна		Лошо	Умерено БПК, NH4, NO2 Нобщ, PO4, Робщ Mn, Cu, Fe, Al	Лошо	Добро
22	BG3MA790R157	Река Марица от гр.Белово до р.Тополница и ГОК 13 –K1 (ГК)	СМ	Умерено	Добро	Умерено	Добро
23	BG3MA800L160	Яз. Тополница	СМ	Умерено Хлорофил А	Умерено NH4, Нобщ,	Умерено	Добро

					Робщ, Mn, Cu, Al		
24	BG3MA800R224	Река Елшишка		Много лошо	Умерено рН, електропроводимост, Mn, Cu, Fe, Zn, Al	Много лошо	Лошо Cd, Ni
25	BG3MA800R225	Река Тополница от яз.Тополница до устие	СМ	Умерено	Умерено NH ₄ , PO ₄ , Робщ, Fe, Mn, Cu, Zn	Умерено	Лошо Ni
26	BG3MA900L192	Яз.Батак	СМ	Добро	Добро	Добро	Добро
27	BG3MA900L205	Яз.Белмекен	СМ		Добро	Добро	Добро
28	BG3MA900R184	Река Чепинска от нач. корекция до устие и р.Грохоча	СМ	Умерено	Умерено PO ₄ , Робщ	Умерено	Добро
29	BG3MA900R185	Река Чепинска от кантон Долене до Начало корекция		Умерено	Умерено NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Умерено	Добро
30	BG3MA900R186	Река Чепинска от вливане на р.Мътница до кантон Долене		Умерено	Умерено БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Умерено	Добро
31	BG3MA900R189	Стара река от ПБВ до вливане на р.Мътница		Лошо	Умерено БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Лошо	Добро
32	BG3MA900R190	Река Мътница след ПБВ до Стара река		Добро		Добро	Неизвестно
33	BG3MA900R191	Река Мътница под яз.Батак до притока и приток ПБВ		Добро	Добро	Добро	Неизвестно
34	BG3MA900R193	Тупавишко дере			Добро	Добро	Добро
35	BG3MA900R194	Река Дълбоки дол до яз.Батак		Добро		Добро	Неизвестно
36	BG3MA900R195	Река Боев дол до яз.Батак		Добро		Добро	Неизвестно
37	BG3MA900R196	Река Луковица		Отлично		Отлично	Неизвестно
38	BG3MA900R197	Река Чепинска от р.Абланица до устието на на р.Луковица и р.Мътница		Умерено	Умерено БПК, Нобщ, Робщ	Умерено	Добро
39	BG3MA900R198	Река Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремшица		Отлично	Добро	Добро	Добро
40	BG3MA900R199	Азово дере ПБВ		Отлично		Отлично	Неизвестно
41	BG3MA900R200	Река Яденица	СМ	Умерено		Умерено	Неизвестно
42	BG3MA900R201	Река Марица от град Долна баня до град Белово*		Умерено	Умерено БПК, NO ₂ , PO ₄ , Робщ, Нобщ, U	Умерено	Добро
43	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ			Добро	Добро	Добро
44	BG3MA900R228	Река Мътница от вливане на Стара река до устие и р.Малка Мътница		Лошо	Умерено БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Лошо	Добро
45	BG3MA900R229	Река Крива река и р. Чаирска		Добро	Добро	Добро	Добро

Забележка: *на територията на РИОСВ- Пазарджик попада малка част от водното тяло

Участъци с лошо състояние на водните тела:

Басейн на р.Марица:

- **Селска река и притоци и ГОК Чакъша-** данните от проведеният мониторинг през 2018 г. показват умерено екологично състояние по БЕК макрозообентос, БПК и общ фосфор. В пункта на р.Селска река през 2018 г. е проведен мониторинг по приоритетни вещества, като резултатите показват превишаване на средногодишната стойност на стандарта за качество на околната среда (СГС- СКОС) по показател хлорпирифос-етил и водното тяло е определено в лошо химично състояние. Изчислената средногодишната стойност е 0,09 $\mu\text{g/l}$ при СГС-СКОС 0,03 $\mu\text{g/l}$. Хлорпирифос-етил е приоритетно вещество от групата на органофосфорните съединения, и се използва като активно вещество заедно с циперметрин в голяма група препарати за растителна защита (инсектициди) за борба срещу неприятели по лозя, овощни, технически и житни култури.
- **Река Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливането на р. Стрелчанска Луда Яна-** водното тяло е в лошо екологично състояние по биологични и физико-химични елементи за качество, и добро химично състояние. Изместващи физико-химични показатели са: БПК₅, амониев азот, азот нитратен, ортофосфати, азот общ, общ фосфор, желязо, манган, мед и алуминий.
- **Река Чепинска от вливане на р.Мътница до кантон Долене-** през 2018 г. участъка е в умерено екологично състояние по биологични елементи за качество- дънна макробезгръбначна фауна. Причина за лошото състояние е заустване на непречистени битово- фекални отпадъчни води от населените места. В пункта на р.Чепинска след гр.Велинград се наблюдава превишаване на нормите за добро състояние по БПК, амониев азот, азот нитратен, общ азот, общ фосфор и ортофосфати.
- **Река Стара след ПБВ до вливане в р. Мътница и р. Мътница до устие-** през 2018 г. двете водни тела са лошо екологично състояние по БЕК- дънна макробезгръбначна фауна. Показателите, по които се установява превишаване на стандартите за качество за добро състояние са: БПК₅, амониев азот, азот нитратен, азот нитритен, ортофосфати, азот общ и общ фосфор. Лошото екологично състояние се дължи на заустване на непречистени битово-фекални отпадъчни води от гр.Ракитово и други населени места в района.
- **Река Елшишка-** водното тяло е в много лошо екологично и лошо химично състояние. В пункт р.Елшишка- устие се констатира превишаване на СКОС по показателите: манган, желязо, мед, цинк, алуминий, кадмий и никел, както и превишаване на имисионните ограничения по активна реакция рН и електропроводимост. През 2018 г. в пункта на р.Елшишка-устие изчислената средногодишна стойност за показател желязо е 337 $\mu\text{g/l}$ при стандарт за качество на околната среда (СКОС) 100 $\mu\text{g/l}$, манган 3558 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 50 $\mu\text{g/l}$, мед 4934 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 22 $\mu\text{g/l}$, цинк 2214 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 100 $\mu\text{g/l}$, алуминий 4537 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 15 $\mu\text{g/l}$, кадмий 3,32 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 0,25 $\mu\text{g/l}$ и никел 87 $\mu\text{g/l}$ при СКОС 4 $\mu\text{g/l}$.
- **Река Тополница от яз.Тополница до устие-** през 2018 г. водното тяло е в лошо химично състояние по показател никел. В пункта на р.Тополница в гр.Пазарджик са установени средногодишни стойности на СКОС по показател никел превишаващи

стандарта за качество 4,79 µg/l при СКОС 4 µg/l. Източник на замърсяването са водите на р.Елшишка, която се влива в р.Тополница при с.Драгор.

В изпълнение на Заповед № РД-1/02.01.2018 г. на Министъра на околната среда и водите за констатираните превишения за посочените показатели в подземни/ повърхностни води I път на тримесечие се предоставя информация на Министерство на здравеопазването във връзка с предприемане на необходимите мерки по компетентност. Тази информация се публикува всеки месец и на сайта на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” на посочения линк https://earbd.bg/SPRAVKI_ZA_PREVISHENIYA-c761.

3.1. Състояние на питейните води

3.1.1. Подход при оценката на повърхностните питейни водни тела

Оценката на състоянието на повърхностните питейни водни тела е извършена в зависимост от категорията на водоизточниците в тях. Категорията на водоизточниците се определя на базата на резултатите от извършвания мониторинг и нормите в Приложение 1 на Наредба № 12 от 2002 г. за оценка на качеството на повърхностните води за питейно-битови цели. Съгласно тази наредба водоизточниците се класифицират в три категории в зависимост от качеството на водите – А1,А2,А3, като А1 е за най-доброто качество.

Във втория ПУРБ на ИБР за повърхностните питейни водни тела са приложени критерии за групиране с цел оптимизиране на мониторинга и достоверно използване на резултатите при оценката на състоянието. В резултат на този процес са обособени 2 групи водни тела:

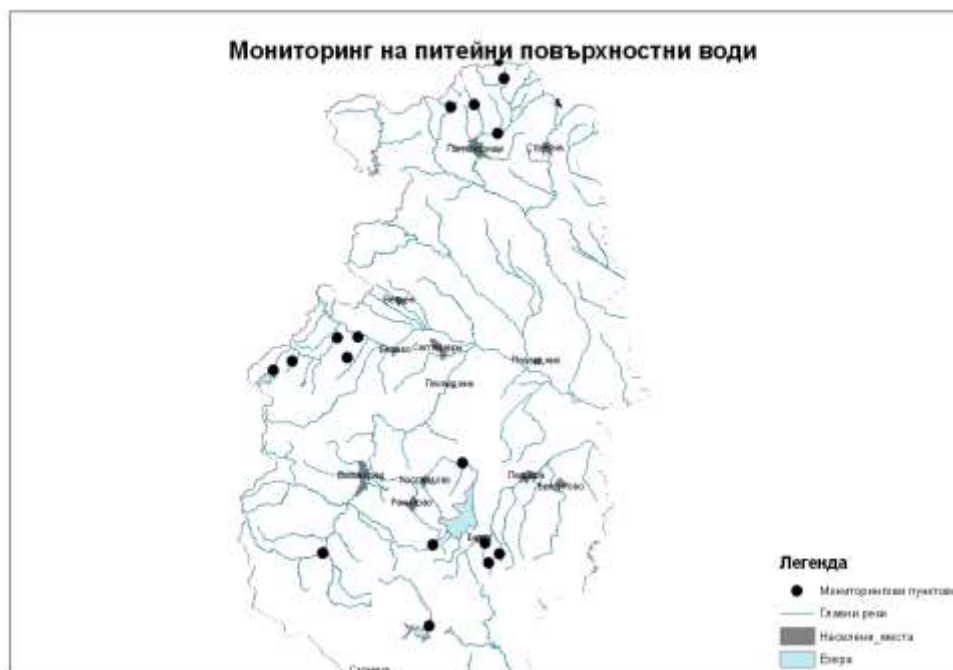
- **ВТ, които се наблюдават самостоятелно (резултатите от мониторинга не могат да бъдат прехвърляни към други водни тела). Те са избрани по следните критерии:**
 - има установени точкови източници на натиск;
 - разположени са в непосредствена близост до значими източници на дифузен натиск;
 - представляват водохранилища (питейни язовири);
 - водоснабдяват големи населени места (>30000 жители);
 - принадлежат към равнинни типове реки, тип R14 Суб-средиземноморски (пресъхващи) реки или дебитът на ПБВ силно варира през годишните сезони и се наблюдават случаи на пресъхване;
 - попадат в категория А3 или излизат извън категориите на Наредба 12.
- **ВТ, които се обособяват в групи, в рамките на които се избират представителни водни тела, провежда се мониторинг на ротационен принцип в периода на ПУРБ и резултатите се използват за оценка на състоянието на всички тела от групата. При определяне на групите са използвани следните критерии:**
 - обща типология;
 - речни басейни / подбасейни;

- наличие и характер на дифузен натиск (селско и горско стопанство, въздушни емисии).

3.1.2. Резултати от определяне на състоянието на повърхностните водни тела

На територията на област Пазарджик се намират 18 водохващания за питейно-битово водоснабдяване от повърхностни води, разположени в 12 питейни водни тела.

Карта № 3-1 Водохващания за питейно-битово водоснабдяване на територията на област Пазарджик



В Таблица № 3-1 са представени резултатите от определяне категорията на водоизточниците и състоянието на повърхностните питейни водни тела по данни от мониторинга проведен през 2017г.

През 2018 г. не се променя състоянието на 13 питейни водни тела (18 водоизточника) и се определят като добро (категория А2).

Таблица № 3-1 Състояние на повърхностните питейни водни тела на територията на област Пазарджик

№	Код на водното тяло	Име на водното тяло		Водоизточник	Категория водоизточник	Състояние водно тяло
1	BG3MA900R229	Река Крива и р. Чаирска	1	Дневен изравнител, с. Сестримо	A2	A2
			2	р. Хаджидейца	A2	
2	BG3MA900L205	яз. Белмекен	3	канал Джаферица-Белмекен, с. Сестримо	A2	A2
3	BG3MA900R202	Баш вада ПБВ	5	р. Башвада	A2	A2

4	BG3MA900R198	р.Чепинска и притоци от извори до устие на Абланица и Хремщица	6	Бистришка дериваци №11, гр.Велинград - р.Грънчарица	A2	A2
			7	Бистришка дериваци №12, гр.Велинград - р.Бистрица	A2	
5	BG3MA900R193	Тупавишко дере	8	р. Тупавишко дере	A2	A2
6	BG3MA900R191	р. Мътница под язовир Батак до притока и приток ПБВ	9	р.Мътница	A2	A2
7	BG3MA800R183	р.Златьовица ПБВ	10	р.Златьовица	A2	A2
8	BG3MA700R155	р.Безименна местност Мулей	11	р. Безименна	A2	A2
9	BG3MA700R154	р.Панагюрска Луда Яна от извори до град Панагюрище	12	р. Рогочевец	A2	A2
			13	р.Луда Яна, водохранилище "Гешенка"	A2	
10	BG3MA700R151	р.Панова- с. Оборище, ПБВ	14	р. Панова	A2	A2
11	BG3MA700R148	Дерин дере ПБВ	15	р.Дерин дере	A2	A2
			16	р. Каменишко дере	A2	
			17	р.Карлъшко дере	A2	
12	BG3MA600L138	яз.Голям Беглик	18	яз.Голям Беглик	A2	A2



Яз.Голям Беглик

4.Мониторинг по нитратната директива (за замърсяване с нитрати от селскостопански източници)

Мониторингът по нитратната директива е организиран с цел да следи състоянието на повърхностните води и да осигури данни за провеждане на мерки за намаляване замърсяването на водите, причинено или предизвикано от земеделски източници и да предотврати по-нататъшно замърсяване.

През 2018 г. на територията на РИОСВ- Пазарджик е проведен мониторинг за нитрати в повърхностни води и еутрофикация на повърхностни води по Заповед № РД-

175/02.04.2018 г. на Министъра на околната среда и водите.

Мониторинговата мрежа за Източнобеломорски район на територията на РИОСВ-Пазарджик е изградена от следните пунктове:

- Река Марица след гр. Белово
- Река Марица - гр. Пазарджик
- Река Чепинска спирка Марко Николов
- Река Чепинска - с. Ковачево
- Река Мътница - гр. Велинград, преди устие
- Река Тополница - мост с. Динката - с. Памидово
- Река Тополница - с. Драгор, след вливане на р. Елшишка
- Река Тополница - гр. Пазарджик преди устие
- Река Банска Луда Яна - с. Бъта
- Река Луда Яна - с. Росен
- Река Луда Яна - преди устие
- Река Стара – устие
- Язовир Батак
- Язовир Тополница
- Язовир Тошков чарк
- Язовир Голям Беглик
- Язовир Беглика на р.Девинска

Това са 12 пункта за течащи води и 5 пункта за стоящи води, които са представителни за нитрати от земеделски източници.

По отношение на максималните стойности за нитрати, резултатите за 2018 г. показват, че няма превишаване на нитрати във водите отнесено спрямо граничната стойност от $>50 \text{ mg/NO}_3/\text{l}$ за реки и езера/язовири.

Карта № 4-1 Мрежа за мониторинг на повърхностни води по Нитратната директива на територията на РИОСВ- Пазарджик



II. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ

1. Мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води.

На територията на РИОСВ-Пазарджик са разположени 14 подземни водни тела (по-голяма или по-малка част от тях).

Трябва да изтъкнем, че в регистъра на зоните за защита на подземни води, предназначени за ПБВ са включени всички подземни водни тела на територията на ИБР, поради използването им за водоснабдяване с питейна цел.

През 2018г. е изпълнен оперативен мониторинг.

Националната мрежа за оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на РИОСВ-Пазарджик през 2018 година (съгласно Заповед № РД-175/02.04.2018г.) включва 13 хидрогеоложки пункта за мониторинг (отразени на долу представената карта):

1. BG3G000000QMP018 - Сондаж, гр. Велинград, общ. Велинград
2. BG3G000000QMP031 - Сондаж - Септември – гара, гр. Септември, общ. Септември
3. BG3G000000QMP037 - ПС-ПБВ "Ивайло", гр. Пазарджик, общ. Пазарджик
4. BG3G000000QMP039 – Сондаж, с. Мало Конаре, общ. Пазарджик
5. BG3G000000QMP041 - Сондаж – ЕРЦ, гр. Пазарджик, общ. Пазарджик
6. BG3G000000N2MP055 - Сондаж – ПС, с. Гелеменово, общ. Пазарджик
7. BG3G0000K2sMP068 – Дренаж, с. Попинци, общ. Панагюрище

8. BG3G00000K2MP069 - Сондаж на савоизлив, с. Оборище, общ. Панагюрище
9. BG3G00000PtMP116 - Извор р. Стара, лет. Цигов чарк, общ. Ракитово
10. BG3G00000NMP162 – Дренаж, с. Сестримо, общ. Белово
11. BG3G00000PTMP187 - Извор "Клептуза", гр. Велинград, общ. Велинград
12. BG3G00000PTMP188 - Извор Пещера “Лепеница” , гр. Велинград, общ. Велинград
13. BG3G00000PTMP204 - Сондаж, гр. Батак, общ. Батак

Карта: Мониторинг на химичното състояние на подземни води в района на РИОСВ-Пазарджик – 2018 год.



2. Оценка на състоянието и характеристика на подземните водни тела.

Подземните води се оценяват въз основа на информация, която ИАОС изпраща на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“. Пробите са анализирани в ИАОС – основно в Регионална лаборатория – Пазарджик и отделни проби в Регионална Лаборатория - Пловдив. За всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализирание, както следва:

I група - основни физико-химични показатели - разтворен кислород, рН, електропроводимост, нитратни йони, амониеви йони, температура, перманганатна окисляемост, обща твърдост, калций, магнезий, хлориди, натрий, калий, сулфати, хидрокарбонати, карбонати, сух остатък, флуориди – анализират се всички или отделни

показатели в част от пунктовете за подземни води сезонно (четири пъти в годината) и в два пункта - на полугодие (два пъти годишно).

II група - допълнителни физико-химични показатели – нитрити, фосфати, желязо (общо), манган, цианиди – анализират се всички или отделни показатели в голяма част от мониторинговите пунктове сезонно (четири пъти в годината) или на полугодие (два пъти годишно).

III група – метали и металоиди – олово, кадмий, арсен, живак, мед, цинк, никел, хром (общ), хром – тривалентен, хром – шествалентен – анализират се всички или отделни показатели в част от мониторинговите пунктове веднъж годишно през трето тримесечие, а показателите със завишение - сезонно (четири пъти в годината).

IV група – органични вещества – в програмата не е предвидено наблюдение на органични вещества

Резултатите се сравняват със стандарт за качество съгласно Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г. (ДВ, бр. 87 от 2007г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 102 от 23 декември 2016 г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води.

За оценка на химичното състояние на ПВТ са използвани данни от изпълнения през 2018г. мониторинг на химичното състояние на подземните водни тела. Във връзка с това, трябва да изтъкнем, че:

1. Изпълнението на Заповед № РД-175/02.04.2019г. на Министъра на околната среда и водите за програмите за мониторинг на подземни води се отнася за периода 01.04.2018г. - 31.03.2019г.

2. В оценка на химичното състояние на ПВТ са използвани данни от изпълнения мониторинг за периода 1.01.2018г. – 31.12.2018г. Мониторинговите пунктове при с. Варвара, с. Фотиново, гр. Брацигово, гр. Белово и с. Голямо Белово липсват в програмата за оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на РИОСВ-Бургас през 2018г. съгласно Заповед № РД-175/02.04.2018г., но тези МП участват в оценка на химичното състояние на съответните ПВТ за 2018г. (с резултати от пробонабиране през първо тримесечие на 2018г.)

Оценката на химичното състояние на ПВТ е извършена съгласно подход за оценка на химичното състояние на подземните водни тела и е дадена в две категории – добро и лошо. Подходът е разработен в съответствие с изискванията на Директива 2000/60/ЕС, Директива 2006/118/ЕО. за опазване на подземните води от замърсяване и влошаване, Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, Ръководство № 18 за състоянието на подземните води и оценка на тенденциите, Ръководство №17 за предотвратяване или ограничаване на преките и непреките отвеждания и Ръководството за докладване по РДВ през 2016 г.

Резултатът от извършена обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на РИОСВ-Пазарджик за 2018 г. е представен в таблица:

Използвани съкратени термини навсякъде в текста:

РС – релевантна стойност

ПС – прагова стойност

ПВТ – подземно водно тяло

МП- мониторингов пункт

№ по ред	код на ПВТ	Наименование	Тест: Обща оценка на химичното състояние на ПВТ (добро/лошо)	Тест: Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване (неприложимо/добро/лошо)	Наличие на значими възходящи тенденции (да/не)	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ	Вещества или показатели на замърсяване
1	BG3G00000NQ007	Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пазарджик	не	добро	
2	BG3G00000NQ008	Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград	добро	добро	не	добро	
3	BG3G00000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пазарджик		лошо	Манган - 0,3467 mg/l Фосфати - 1,365 mg/l
4	BG3G00000N016	Порови води в Неоген - Белово	добро	добро	не	добро	
5	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	добро	добро	не	добро	
6	BG3G0000P _g N020	Пукнатинни води - Пещера-Доспат	добро	добро	не	добро	
7	BG3G00000K2029	Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район	лошо	лошо	да	лошо	Манган - 0,0779 mg/l
8	BG3G00000P _t 037	Карстови води - Малко Белово	добро	добро	не	добро	
9	BG3G00000P _t 038	Карстови води - Велинградски басейн	добро	добро	не	добро	
10	BG3G00000P _t 051	Карстови води - Настан - Триградски басейн	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пазарджик	не	добро	
11	BG3G00000P _t 041	Карстови води - Централно Родопски масив	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пазарджик	не	добро	
12	BG3G00000P _t 044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пазарджик	не	добро	

13	BG3G00000Pt050	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пазарджик	не	добро	
14	BG3G00000Pt047	Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс	добро	добро	не	добро	

Забележка: Общата оценка определя съответното химично състояние на ПВТ BG3G00000NQ007, BG3G000000Q013, BG3G00000Pt051, BG3G00000Pt041, BG3G00000Pt044, BG3G00000Pt050 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнобеломорски район” за 2017 г.

Засегнати части от ПВТ, в които са разположени водовземни съоръжения за ПБВ:

Код на зоната за защита на питейни води	Водовземно съоръжение/система		Замърсяващо вещество				
	Код на мониторингов пункт	Име на мониторингов пункт	Показател	Средна стойност за периода, мг/л	Стандарт за качество, мг/л	Базово ниво, мг/л	ПС, мг/л
BG3DGW00000K2029	BG3G00000K2SMP068	Попинци, Дренаж	Манган	0,16	0,05	0,02	0,04

3. Характеристика на подземните водните тела.

1. Подземно водно тяло BG3G00000NQ007 /Порови води в Неоген - Кватернер - котловина Долна баня - Костенец/

На територията на РИОСВ-Пазарджик се разполага една съвсем малка част от това ПВТ. ПВТ е разположено в Костенецката котловина, тава е най-западната част на Източнобеломорски район. Тук е горното течение на р. Марица и нейните притоци р. Очушица и р. Стара (Костенецка). ПВТ има площ от 95,19 км². Водоносния хоризонт е изграден от пясъци, гравелити, валуни, пясъккливи глини, глини, глинести пясъци, а покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване - глини, пясъккливи глини. Посоката на подземния поток между р. Очушница и р. Марица е от северозапад на югоизток, а между р. Марица и р. Стара (Костенецка) е от югозапад на североизток, а южно от гр. Костенец посоката е от северозапад на югоизток. Подхранва и дренира, пряк обмен с повърхностните води.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик. Няма и мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G00000NQ007 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнореломорски район” за 2017г.

2. Подземно водно тяло BG3G00000NQ008 / Порови води в Неоген - Кватернер - Велинград/

ПВТ е разположено в западната част на Източнореломорски район, алувиалните и пролувиални отложения са образувани от р. Чепинска и нейните притоци – р. Мътница и р. Луковица. ПВТ има площ от 54,32 км². Водоносният хоризонт е изграден от глинести пясъци, пясъци, гравелити, конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници.

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – не се наблюдават концентрации на РС (2018 год.) над стандарт. Състоянието е добро.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - няма и мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик.

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ008 на територията на РИОСВ- Пазарджик през 2018г. е „добро”.

В сравнение с 2017г.: общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G00000NQ008 на територията на РИОСВ- Пазарджик.

3. Подземно водно тяло BG3G000000Q013 /Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина/

Това е най-голямото по площ ПВТ в Източнореломорски район, в разглеждания район е неговата западна част. Алувиалните (терасни и алувиални конуси) и пролувиални отложения са образувани от р. Марица, и нейните притоци Пясъчник, Стряма, Стара река, Въча, Чаа. Цялото ПВТ има площ – 2818,07кв.км. Водоносният хоризонт е изграден от пясъци, глини, гравелити, валуни, чакъли. ПВТ се подхранва от реките и деретата притоци на р. Марица, от инфилтриралите се валежи и поливни води, от карстовите води на южната оградна верига, които подземно се изливат в алувия.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик. Няма и мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик.

Общата оценка определя „лошо” химично състояние на ПВТ BG3G000000Q013 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнореломорски район” за 2017г. Показатели на замърсяване са манган и фосфати.

4. Подземно водно тяло BG3G000000N016 /Порови води в Неоген – Белово/

ПВТ е разположено западно от гр. Белово, в западната част на Източноромански район, между р. Яденица и р. Крива, десни притоци на р. Марица. ПВТ има площ от 20,18 км². Водоносния хоризонт е изграден от пясъчници, глини, брекчо-конгломерати. Посоката на подземния поток северозападно от с. Сестримо, общ. Белово е от югозапад на североизток, между р. Крива и р. Яденица се променя от югоизток на северозапад и от югозапад на североизток.

В мониторингов пункт при с. Сестримо (Дренаж) от извършените наблюдения върху химичното състояние през 2018 год. се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – не се наблюдават концентрации на РС (2018 год.) над стандарт. Състоянието е добро.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - средногодишните концентрации (2018 год.) на съответните компоненти не превишават стандарта и не е повишена концентрацията на установеното базово ниво. Състоянието е добро.

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000N016 през 2018г. е „добро”, което е констатирано и през 2017г.

5. Подземно водно тяло BG3G000000N018 /Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район/

Разкрива се на повърхността обикновено по периферията на Пазарджик – Пловдивското поле, де факто има повсеместно разпространение, заляга под кватернерните отложения, ПВТ е разположено в източната и централна част на разглеждания район и има обща площ – 4013,81кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от глини, пясъкливи глини, глинести пясъци, чакъли, конгломерати, брекчи, брекчо-конгломерати, алевролити.

От извършените наблюдения върху химичното състояние през 2018 год. се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – не се установяват концентрации на РС над стандарт.

Трябва да изтъкнем, че в МП при гр. Пазарджик - Сондаж – ЕРЦ, BG3G000000QMP041 се фиксира средногодишно съдържание на показателя олово над стандарт 0,0114 mg/l (завишение над стандарт се наблюдава само в проба през второ тримесечие - 0,033 mg/l). На този етап приемаме, че състоянието е добро, защото: площта от ПВТ, в която е установено завишение на концентрацията на показателя на замърсяване е по-малка от 20% от площта на ПВТ и останалите тестове показват, че: не е влошено качеството на подземните води, ползвани за питейно-битово водоснабдяване.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване:

В мониторингов пункт при с. Ивайло (ПС-ПБВ) се наблюдава средногодишна концентрация (2018 год.) над стандарт за показателя калций (стандарт - 150 mg/l) – 152,5 mg/l. В случая също е повишена концентрацията на установеното базово ниво. Както и в предходната година изтъкнахме, за показателя калций няма натиск, който да определя по-високата концентрация и в периода на подготовка на третия ПУРБ ще бъдат преразгледани определените ПС тъй като вероятно това са фонове стойности.

Трябва да изтъкнем, че в МП при с. Ивайло (ПС-ПБВ) се наблюдават средногодишни концентрации (2018 год.) над прагова стойност за показателите нитрати и твърдост (обща)

съответно: 45,33 mg/l и 10,75 mg/l. Резултатът от еднократно пробонабиране - през първо тримесечие на 2018г. за показателя желязо е 0,16 mg/l. Не е превишен стандарта за качество на питейни води при тези показатели. На този етап приемаме, че състоянието е добро.

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 през 2018г. на територията на РИОСВ-Пазарджик е „добро”.

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 през 2017г. на територията на РИОСВ-Пазарджик е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати и сулфати.

6. Подземно водно тяло BG3G0000PgN020 /Пукнатинни води - Пещера-Доспат/

ПВТ е разположено в югозападната част на Източноромански район. ПВТ има площ от 769,38 км². Водоносния хоризонт е изграден от риолити, игнимбрити, туфи, лавобрекчи, брекчоконгломерати, пясъчници, варовици, а покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване - на места конгломерати, пясъци, глини. Подхранване на ПВТ – от инфилтриращите се валежи.

През 2018 г. в мониторингови пунктове при с. Фотиново (Извор "Шалварище") и гр. Брацигово (Два извора - СШ, м-т "Студената вода") от извършените наблюдения върху химичното състояние се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – не се наблюдават концентрации на РС (2018 год.) над стандарт. Състоянието е добро.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - средногодишните концентрации (2018 год.) на съответните компоненти не превишават стандарта и не е повишена концентрацията на установеното базово ниво. Състоянието е добро.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G0000PgN020 през 2018г., което е констатирано и през 2017г.

7. Подземно водно тяло BG3G00000K2029 /Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район/

ПВТ е разположено в северозападната част на Източноромански район. Тук са р. Буновщица, р. Луда Яна. ПВТ има площ от 579,68 км². Водоносния хоризонт е изграден от мергели и варовици-напукани, андезитови туфи и туфити. Покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване - на места туфи, туфити, туфозни пясъчници.

От извършените наблюдения върху химичното състояние през 2018 год. в МП при с. Попинци (Дренаж) и с. Оборище (Сондаж на савоизлив) се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – наблюдава се концентрация на РС (2018 год.) над стандарт при показателя манган - 0,0779 mg/l (стандарт – 0,05 mg/l)

Влошено е качеството на подземните води, ползвани за питейно-битово водоснабдяване: превишен е стандарта за качество на питейните води за показателя манган в МП при с. Попинци (Дренаж) – в три проби съдържанията са в границите от 0,061 mg/l до 0,424 mg/l. В конкретния случай, площта от ПВТ, в която е установено превишение на концентрацията на показателя манган е по-малка от 20% от площта на ПВТ, но:

- влошено е качеството на подземните води, ползвани за питейно-битово водоснабдяване,
- установени са значими и устойчиви тенденции за повишаване на концентрациите на показателя манган.

Състоянието е лошо.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване – в МП при с. Попинци (Дренаж) средногодишната концентрация (2018 год.) на показателя манган превишава стандарта и е повишена концентрацията на установеното базово ниво. Средногодишната концентрация на този показател през 2017 год. е 0,103 mg/l а през 2018 год. е 0,1556 mg/l.

Състоянието е лошо.

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000K2029 през 2018г. на територията на РИОСВ-Пазарджик е „лошо” - показател на замърсяване е манган. През 2017 г. общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000K2029 на територията на РИОСВ-Пазарджик също е „лошо”, като показател на замърсяване също е манган.

8. Подземно водно тяло BG3G00000Pt037 /Карстови води - Малко Белово/

ПВТ е разположено в западната част на Източнобеломорски район, от двете страни на р. Марица. ПВТ има площ от 42,76 км². Водоносният хоризонт е изграден от мрамори, гнайси, калкошисти, амфиболити. Подхранване на ПВТ – от инфилтриралите се валежи и отчасти от речните води.

През 2018 г. в мониторингови пунктове при с. Голямо Белово (Извор "Мердевен 2") и гр. Белово (Извор "Владикин извор") от извършените наблюдения върху химичното състояние не се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – не се наблюдават концентрации на РС (2018 год.) над стандарт. Състоянието е добро.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - средногодишните концентрации (2018 год.) на съответните компоненти не превишават стандарта и не е повишена концентрацията на установеното базово ниво. Състоянието е добро.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt037 през 2018г., което е констатирано и през 2017г.

9. Подземно водно тяло BG3G00000Pt038 /Карстови води - Велинградски басейн/

ПВТ е разположено на югоизток от гр. Велинград, то е една тясна и дълга синклинална структура. ПВТ има площ от 69,12 км². Водоносния хоризонт е изграден от мрамори, гнайси, калкошисти, амфиболити. Подхранване на ПВТ – от реките и валежите, карстовия поток се движи в две посоки: ЮИ към извора "Топлика" и СЗ към извора "Клептуза".

Подземните води не са защитени от пряко замърсяване, засега те са чисти, защото липсват или са малко замърсителите.

От извършените наблюдения върху химичното състояние през 2018 год. в МП при гр. Велинград (Извор "Клептуза") и гр. Велинград (Извор Пещера "Лепеница") се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – не се наблюдават концентрации на РС (2018 год.) над стандарт. Състоянието е добро.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - средногодишните концентрации (2018 год.) на съответните компоненти

не превишават стандарта и не е повишена концентрацията на установеното базово ниво. Състоянието е добро.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt038 през 2018г., което е констатирано и през 2017г.

10. Подземно водно тяло BG3G00000Pt051 / Карстови води - Настан - Триградски басейн/

ПВТ има площ 390,93 км². Водоносният хоризонт е изграден от мрамори, в областта на подхранване - гранити. На места мраморите са покрити от палеогенски грубокъсови наслаги. Покриващите ПВТ пластовете в зоната на подхранване са различни типове кафяви и канелени горски почви. Добре окарстени мрамори, в отделни участъци покрити от палеогенски брекчоконгломерати, пясъчници, алевролити, алгилити. В южната част изветерли гранити.

На територията на РИОСВ-Пазарджик се разполага една съвсем малка част от това ПВТ. Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик. Няма и мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt051 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнобеломорски район” за 2017г.

11. Подземно водно тяло BG3G00000Pt041 /Карстови води - Централно Родопски масив/

ПВТ има площ 552,77 км². Водоносният хоризонт е изграден от мрамори, амфиболити, шисти, калкошисти, гнайси, а покриващите ПВТ пластовете в зоната на подхранване – Валуни, пясъци, конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници, варовици, битуминозни шисти, моласови отложения, маломощни въглищни пластовете, на места - туфи и туфити. ПВТ се подхранва чрез инфилтрация на валежи там, където мраморите се разкриват на повърхността, от подземния поток в алувиалните отложения (там където алувия заляга върху мраморите).

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик. Няма и мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt041 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнобеломорски район” за 2017г.

12. Подземно водно тяло BG3G00000Pt044 /Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив/

ПВТ е разположено в северната и северозападната част на Източнородопски район. ПВТ има площ от 5059,63 км². Водоносния хоризонт е изграден от гранитизирани биотитови и двуслюдени гнайси, мигматити, гранитогнайси, гнайси, амфиболити, силиманитови шисти.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик. Няма и мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt044 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнородопски район” за 2017г.

13. Подземно водно тяло BG3G00000Pt050 /Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс/

ПВТ има площ 1658,61 км². Водоносния хоризонт е изграден от гнайсошисти, гранитизирани биотитови и двуслюдени гнайси, мигматити, шисти, калкошисти, прослойки мрамори.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пазарджик. Няма и мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt050 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнородопски район” за 2017г.

14. Подземно водно тяло BG3G00000Pt047 /Пукнатинни води - Западно Родопски комплекс/

ПВТ е разположено в западната част на Източнородопски район, част от Западни Родопи. Това е слабо населен високопланински район. ПВТ има площ 845,27 км². Водоносния хоризонт е изграден от гнайси, лептинити, мрамори, амфиболити, кварцити.

От извършените наблюдения върху химичното състояние през 2018 год. се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – установява се концентрация на РС над стандарт при показателя желязо (общо) - 0,29 mg/l (стандарт – 0,2 mg/l)

Приемаме, че състоянието е добро, защото: площта от ПВТ, в която е установено превишение на концентрацията на показателя на замърсяване е по-малка от 20% от площта на ПВТ и останалите тестове показват, че: не е влошено качеството на подземните води, ползвани за питейно-битово водоснабдяване и не са установени значими и устойчиви тенденции за повишаване на концентрациите на замърсителите и показателите на замърсяване.

Показател	Концентрации на РС на стандарт за подземни води (2016 год.)	Концентрации на РС на стандарт за подземни води (2017 год.)	Концентрации на РС на стандарт за подземни води (2018 год.)
Желязо (mg/l)	0,53	0,4073	0,29

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - няма и мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ- Пазарджик.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt047 през 2018г., което е констатирано и през 2017г.

В изпълнение на Заповед № РД-1/02.01.2018 г. на Министъра на околната среда и водите за констатираните превишения за посочените показатели в подземни/повърхностни води 1 път на тримесечие се предоставя информация на Министерство на здравеопазването във връзка с предприемане на необходимите мерки по компетентност. Тази информация се публикува всеки месец и на сайта на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район” на посочения линк https://earbd.bg/SPRAVKI_ZA_PREVISHENIYA-c761.

III. ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ НАВОДНЕНИЯ

От определените в Програмата от мерки на утвърден в края на 2016 г. от Министерски съвет План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Източнобеломорски район 2016-2021 г. за територията на РИОСВ Пазарджик към 31.12.2018 г. са стартирали следните мерки:

Предвидени дейности по ИН	Уникален код на мярката	Име на мярката	Описание на мярката
Изграждане на дънни прагове за стабилизиране на речното дъно и борба с общата и локална ерозия. Препоръчва се изпълнение на 5 бр. ст.бет. дънни прагове, вкопани, с височина 0.5 м, дебелина 0.5 м и дължина 6 м.Нов дънен праг (1x1x6m)	МА_07_50	Изграждане на технически съоръжения за борба с ерозията на водосбора-прагове, баражи и др.	Изграждане на дънни прагове за стабилизиране на речното дъно и борба с общата и локална ерозия. Препоръчва се изпълнение на 5 бр. стоманобетонени дънни прагове, вкопани, с височина 0.5 м, дебелина 0.5 м и дължина 6 м.
Почистване на коритата на реки в селата Лесичово, Калугерово и Церово - Почистване на речното корито от дървета и храсти, падащи дървета, дънери, битови и строителни отпадъци и други натрупвания в Лесичово - около 30 дка.	МА_15_11	Почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна	Почистване на речното корито от дървета и храсти, падащи дървета, дънери, битови и строителни отпадъци и други натрупвания - ок. 30 дка

Почистване на коритата на реки в селата Лесичово, Калугерово и Церово - Основно и ежегодно почистване на коритото и бреговете на р. Тополница в зоната на с. Калугерово - дължина ок 2500 м, площ ок. 200 дка - 5 участъка	MA_15_15	Почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия	Основно и ежегодно почистване на коритото и бреговете на р. Тополница в зоната на с. Калугерово - дължина ок 2500 м, площ ок. 200 дка.
Почистване на коритата на реки в селата Лесичово, Калугерово и Церово - Премахване на устои и стълбове на разрушен мост в Калугерово- около 100 куб.м	MA_15_16	Отстраняване на запушвания от съборени мостове, сгради и други вкл. наносите (твърди вещества, разрушени обекти)	Премахване на устои и стълбове от разрушен мост, намиращи се в речното корито на ок. 20 м след моста на р. Тополница в с. Калугерово - ок. 100 м ³
Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на потенциално опасните водни обекти. Община Батак.	EARBD_13	Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на потенциално опасните водни обекти	Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на съоръжения във водни обекти - диги, защитни стени, мостове, прагове и други с цел своевременно предприемане на мерки за предотвратяване на разрушения при наводнения
Провеждане на обучителна и информационна кампания по проблемите свързани с наводненията. Специално организирани събития за получаване на знания, информация и развитие на умения в случай на наводнение. Община Батак.	EARBD_09	Провеждане на обучителна и информационна кампания по проблемите свързани с наводненията	Специално организирани събития за получаване на знания, информация и развитие на умения в случай на наводнение
Разработване и изпълнение на областни и общински програми за намаляване риска от бедствия, включително от наводнения. Община Батак.	EARBD_14	Разработване и изпълнение на областни и общински програми за намаляване риска от бедствия вкл. от наводнения	Разработване и изпълнение на областни и общински програми за намаляване риска от бедствия, включително от наводнения
Информирание и осигуряване на широк достъп до информация на населението чрез използване на съвременни методи и технологии. Община Батак.	EARBD_22	Информирание и осигуряване на широк достъп до информация на населението чрез използване на съвременни методи и технологии	Достъп до информация на всички заинтересовани страни
Разработени и актуализирани плановете за защита при бедствия (част наводнения). Участие на компетентните органи за УРН от самото начало при разработването на плановете за действия при	EARBD_27	Разработване и актуализиране на плановете за защита при бедствия (част наводнения)	Участие на компетентните органи за УРН от самото начало при разработването на плановете за действия при природни бедствия, аварии.

природни бедствия, аварии. Община Батак.			
Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на потенциално опасните водни обекти. Община Септември.	EARBD_13	Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на потенциално опасните водни обекти	Ежегодно обследване на техническото и експлоатационното състояние на съоръжения във водни обекти - диги, защитни стени, мостове, прагове и други с цел своевременно предприемане на мерки за предотвратяване на разрушения при наводнения
Изграждане на ст.бет.парапет над съществуващи подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в западния край на с. Голямо Белово - общо 220 м, височина 1м.	МА_07_38	Изграждане на нови корекции	Изграждане на ст.бет.парапет над съществуващи подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в западния край на с. Голямо Белово - общо 220 м, височина 1м.
Изграждане на нова ст.бет. стена по десния бряг на р. Яденица в с. Голямо Белово, непосредствено след моста на Републикански път III-842 - дължина 500м, височина 3 м.	МА_07_39	Изграждане на нови корекции	Изграждане на нова ст.бет. стена по десния бряг на р. Яденица в с. Голямо Белово, непосредствено след моста на Републикански път III-842 - дължина 500м, височина 3 м.
Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в с. Голямо Белово с приблизителна дължина 2x500 м	МА_07_41	Реконструкция и поддържане на корекциите	Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в с. Голямо Белово с приблизителна дължина 2x500 м
Изграждане на ст.бет.стена надолу по десния бряг на р. Яденица в гр. Белово, надолу по течението от вливането на десен приток в западната част на гр. Белово - дължина 500 м, височина 3 м.	МА_07_44	Изграждане на нови корекции	Изграждане на ст.бет.стена надолу по десния бряг на р. Яденица в гр. Белово, надолу по течението от вливането на десен приток в западната част на гр. Белово - дължина 500 м, височина 3 м.
Надграждане на съществуваща подпорна стена по левия бряг на р. Яденица над моста между Републикански път III-842 и левия бряг на реката в участък с дължина 200 м и 60 м по десния, височина 1 м.	МА_07_45	Изграждане на нови корекции	Надграждане на съществуваща подпорна стена по левия бряг на р. Яденица над моста между Републикански път III-842 и левия бряг на реката в участък с дължина 200 м и 60 м по десния, височина 1 м.
Надграждане на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица, нагоре по течението от моста на Републикански път III-842 чрез изграждане на масивен парапет с височина 1 м и дължина 2x100м.	МА_07_46	Изграждане на нови корекции	Надграждане на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица, нагоре по течението от моста на Републикански път III-842 чрез изграждане на масивен парапет с височина 1 м - дължина 2x100м.

Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в гр. Белово с приблизителна дължина 2x550 м. Укрепване на подкопани фундаменти чрез бетониране - общо около 100 м ³ ст.бет.	МА_07_49	Реконструкция и поддържане на корекциите	Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в гр. Белово с приблизителна дължина 2x550 м. Укрепване на подкопани фундаменти чрез бетониране - общо около 100 м ³ ст.бет.
Изграждане на ст.бет.стена надолу по десния бряг на р. Яденица в зоната на входа за гр. Белово - дължина 550 м, височина 3 м.	МА_07_52	Изграждане на нови корекции	Изграждане на ст.бет.стена надолу по десния бряг на р. Яденица в зоната на входа за гр. Белово - дължина 550 м, височина 3 м.
Извършване на ремонтно-възстановителни дейности по разрушената дига на река Марица на територията на община Септември. Уч. 1 - 21+239 до 21+494. Уч.2 - 20+175 до 20+641. Уч.3 - 15+219 до 15+631	МА_07_58	Реконструкция и поддържане на корекциите	Поддръжка на съществуващите диги (2x2000 м) по двата бряга на р. Марица
Изграждане на нови съоръжения - Покрит участък от р. Яденица в границите на гр. Белово между моста на ж.п. линията и СОУ „Ал Иванов Чапай,,. Около 700 кв.м покритие , 6 бр. дънни прагове 1,20/0,80 м, облицовка на компрометиран участък по речното корито.	МА_07_49	Реконструкция и поддържане на корекциите	Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Яденица в гр. Белово с приблизителна дължина 2x550 м. Укрепване на подкопани фундаменти чрез бетониране - общо около 100 м ³ ст.бет.
Почистване на коритата на реки в селата Лесичово, Калугерово и Церово - Поддръжка на съществуващите подпорни стени по левия бряг на р. Тополница (с. Лесичово) - около 200 м	МА_15_17	Реконструкция и поддържане на корекциите	Поддръжка на съществуващите подпорни стени по левия бряг на р. Тополница след моста в с. Калугерово с приблизителна дължина 200 м
Почистване на коритото на р.Тополница в зоната на мост между селата Памидово и Динката. Острови от наноси и обрасли брегове.	МА_15_19	Почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия	Почистване на речното корито от дървета и храсти, падащи дървета, дънери, битови и строителни отпадъци и други натрупвания в района на с. Динката - ок. 250 дка

За 2018 г. по данни от медиите на територията на РИОСВ Пазарджик е настъпило наводнение на 28.06.2018 г. в гр. Пазарджик вследствие на обилни валежи от дъжд за кратък период от време, превишаващи поемащата и отвеждаща способност на канализационната мрежа на града, като сред засегнатите обществени сгради са били МБАЛ-Пазарджик и болница Ескулап.

Програмата от мерки на ПУРН в Източнореломорски район 2016-2021 г. е достъпна за разглеждане в табличен и графичен вид чрез географска информационна система (ГИС) на БД ИБР. Връзка към ГИС на БД ИБР е изведена на началната страница на интернет страницата на БД ИБР.

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

II.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

Обобщена информация за поземления фонд на територията на РИОСВ-Пазарджик:

По данни на Областна дирекция „Земеделие“ площта на земеделските земи на територията на област Пазарджик към 01.01.2018 г. възлиза на 1 580 924 дка., от които обработваемата земя е 1 212 733 декара. Горските площи се простират на територия от 2 438 893 дка., а заетата от водни течения и водни площи земя е с площ 114 750 дка. Площите, на които се извършва добив и първична преработка на полезни богатства са 174 581 дка.

По своя тип и характер, почвите в област Пазарджик са разнообразни. Най-разпространени са алувиалните и алувиално-ливадните почви. Сравнително по-слабо разпространени са черноземните, заблатените, ливадно-канелените и др.

Почвата е основен природен ресурс, върху който се развива цялата жизнена и стопанска дейност на човека, което налага опазването му от вредни въздействия и унищожаване, както и неговото устойчиво ползване. Най-разпространените форми на увреждане на почвата са химическото замърсяване с тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители, различни форми на деградационни процеси като ерозия, киселяване, засоляване, уплътняване и запечатване.

1. Замърсяване на почвата с тежки метали и металоиди

Основен източник на замърсяване на почвите с тежки метали и кисели компоненти са автомобилният транспорт, изгарянето на въглища и нефтопродукти, прекомерното използване на препарати за растителна защита и минерални торове. Почвите се замърсяват чрез атмосферата по пътя на утаяване на аерозоли, прах или разтворени съединения на токсични вещества с валежите.

За оценка състоянието на почвите на територията на страната е изградена национална система за мониторинг, категоризирана по нива. По почвен мониторинг I-во ниво, на територията на РИОСВ-Пазарджик са обособени 18 пункта, в които се извършва пробонабирането на почвени проби. През 2018 г., от Регионална лаборатория - Пазарджик е извършено пробонабиране и изпитване на почви от 4 пункта за почвен мониторинг в областта, по утвърдена от Изпълнителния директор на ИАОС годишна програма за мониторинг на почви. Всяка проба се извършва в две дълбочини: от 0-10/10-40 см. за необработваемите и 0-20/20-40 см. за обработваемите почви Следят се следните показатели: почвена реакция, специфична електропроводимост, биогенни елемент - общ азот, органично вещество - общ въглерод и органичен въглерод, обемна плътност, както и тежки метали - Ph (H₂O), гранулометричен състав, мед, цинк, олово, кадмий, никел, кобалт, хром, арсен, живак. Анализ на резултатите сочи, че съдържанието на тежки метали в почвата е под максимално допустимите концентрации (МДК), определени с Наредба № 3 за допустимо съдържание на вредни вещества в почвата.

Поради намаляващия брой на промишлените предприятия в областта, не са налични значими източници, причинители на такъв тип замърсяване.

Запазват се трайна тенденцията за намаляване натоварването на почвите с тежки метали, в резултат от прилагането на добри земеделски практики.

2. Нарушаване на земите и почвите от добивната промишленост

РИОСВ-Пазарджик осъществява контрол върху дейностите по представените разрешения за търсене и проучване и по предоставените концесии за добив на полезни

богатства, във връзка с изпълнение на условията в решенията, разрешителните и становищата, издадени при условията и по реда на законодателството по опазване на околната среда.

През 2018 година РИОСВ-Пазарджик осъществи текущ контрол на минните обекти, на които се извършват рекултивационни дейности на нарушени терени. Не се констатираха видими нарушения на целостта на рекултивирани терени.

На територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик има две действащи хвостохранилища - „Люляковица“ и „Влайков връх“. През годината не са констатирани нарушения, свързани с правилната им експлоатация. Ежегодно се извършва мониторинг и на закритите и рекултивирани хвостохранилища - „Елшица“ и „Радка“.

4. Замяряване на почвите с продукти за растителна защита /пестициди/

Един от потенциалните източници за локални почвени замърсявания са складовете за съхранение на негодни за употреба препарати за растителна защита.

През годината са проверени всички 11 склада за съхранение на ПРЗ с изтекъл срок на годност, както и трите площадки, на които са разположени „Б-Б“кубове. За констатирани нарушения, свързани с правилното им съхранение, са дадени конкретни предписания, които са изпълнени в указаните срокове.

През 2018г. на територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик не са регистрирани случаи на замърсявания на площи в резултат на употребата на разрешени продукти за растителна защита (ПРЗ).

5. Замяряване на почвите с устойчиви органични замърсители, включително с нефтопродукти

За извършване на наблюдение и контрол за замърсяване на почвите с устойчиви органични замърсители е изградена мониторингова мрежа към НСМОС. През 2018 г.е извършено пробонабиране от :

- пункт № 152 в гр. Пещера;
- пункт № 154 в с. Росен;
- пункт № 155 в с. Дюлево;
- пункт № 169 в с. Говедаре;

Данните от извършените анализи не показват отклонения от нормите.

През 2018 г. не са констатирани разливи и замърсяване на площи с нефтопродукти.

6. Ерозия на почвите - Ерозията на почвата е процес на разрушаване, пренасяне и отлагане на почвени частици чрез вятър, дъждовни и поливни води при протичане на естествени и/или антропогенни процеси. Загубата на почвен материал оказва съществено влияние върху функциите на почвата, както в мястото на проявлението на ерозията, така и върху прилежащите територии. Ерозията води до намаляване на дълбочината на коренообитаемия слой, количеството на хранителните елементи и запасите на почвена влага; изчерпване на филтриращия и буферния капацитет на почвата; намаляване на съдържанието на почвено органично вещество; загуба на биоразнообразие; деградация на почвената структура - образуване на почвена кора и разпространение и акумулация на замърсители във водните течения. Природните и стопанските условия на територията на Република България създават предпоставки за разпространението на водна, ветрова и иригационна ерозия. Наред с природно обусловените фактори, степента на проявление на почвената ерозия зависи и от човешката дейност. Неправилната обработка на почвата, обезлесяването и горските пожари също са съществени фактори, оказващи влияние върху този процес. Провежданите мероприятия за борба с това вредно явление са агротехнически, лесотехнически и хидротехнически.

През 2018г, в РИОСВ-Пазарджик не е постъпвала информация за значителни ерозионни процеси. Оценка на водната и ветрова ерозия се извършва ежегодно от ИАОС, чрез математически модел.

7. Засоляване и вкисляване на почвите

Засоляване на почви на територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик, не се наблюдава. Вкисляването на почвите е естествено протичащ процес, чийто интензитет зависи от генетична обусловеност и от антропогенни фактори и се характеризира с понижаване на рН на почвата, поява на обменна киселинност и развитие на алуминиева и/или манганова фитотоксичност, обедняване на почвата с бази, молибденов дефицит, подтисната микробиологична активност и киселинна деструкция на глинестите материали.

Една от основните причини за антропогенно вкисляване на почвите е дългогодишното минерално торене с кисели азотни торове, особено когато е самостоятелно, без съпътстващо фосфорно и калиево торене. Успоредно с процеса на вкисляване се променя подвижността и достъпността на редица почвени елементи, които оказват пряко и косвено влияние върху системата почва-растение-човек.

По почвен мониторинг II-ро ниво - "Вкисляване" са определени 4 пункта за наблюдение на територията на региона - периодичността е една, две, три и четири години. През 2018 г. са взети почвени проби от РЛ-Пазарджик и от 4-те пункта в гр. Панагюрище, гр. Велинград, м. Юндола и с. Мало Конаре, община Пазарджик.

Съгласно указанията на ИАОС, от 4 точки (Т1 до Т4) са отбрани почвени проби в две дълбочини 0-20 см и от 20-40 см. Анализират се показателите: рН в **КСИ- вредна** киселинност, обменни йони и V%. Резултатите от изпитването не констатираат превишаване по показатели, спрямо базовите.

8. Нерегламентирано изхвърляне на отпадъци върху почвената повърхност (строителни, битови, промишлени и селскостопански отпадъци)

Информация за налични замърсявания от нерегламентирано изхвърляне на отпадъци и предприети мерки е дадена в Раздел „Отпадъци“.

9 . Кратка обобщена оценка за състоянието на почвите на територията на РИОСВ-Пазарджик

Почвите са национално богатство, ограничен, незаменим и практически невъзстановим природен ресурс. Опазването им е приоритет и задължение на държавните и общинските органи, както и на всеки от нас. Това може да се осъществи посредством прилагане на добри земеделски практики и повишаване информираността на обществото за екологичните и икономически ползи от предприетите мерки за опазване на този компонент на околната среда. Грижата за опазването на земите и почвите е обща отговорност на всички, които живеят на планетата Земя.

След разговори с екологите на повечето общини на територията на РИОСВ-Пазарджик, са предприети действия за недопускане на замърсяване с торов отпад в регулациите на населените места.

Що се касае до опазването на почвите от вредни изменения вследствие изгарянето на стърнища, масова практика е някои собственици или ползватели на земеделски земи да не спазват забраните, разписани в няколко закона. Изгарянето на стърнища и растителни остатъци води до вредни изменения на почвата. Унищожават се органичните съставки на повърхностния почвен слой, както и микроорганизмите, които подпомагат естественото почвообразуване, представители на защитени и други биологични видове, техните местообитания и места за размножаване. При изгарянето на стърнища в атмосферата се отделят голямо количество вредни газове, които засилват парниковия ефект и водят до промяна в климата.

РИОСВ-Пазарджик извършва проверки по компетентност съгласно ЗООС, но би следвало да се засили контрола и от страна на кметовете на общините, които също имат задължения да упражняват контрол, съгласно разпоредбите на Закона за опазване на земеделските земи и Закона за почвите.

Само с общи усилия и действия на всички компетентни органи ще се постигнат положителни резултати, а именно - трайно намаляване и/или предотвратяване на дейностите и процесите, водещи до вредни изменения на почвата.

Участието на експерти на РИОСВ-Пазарджик в заседанията на комисии по чл. 17, ал. 1 т. 1 от Закона за опазване на земеделските земи (10 бр. през 2018 г.) способства да бъдат превантивно обхванати обектите, за които се налага промяна предназначение на земеделски земи и за които има издадени решения за преценяване необходимостта от ОВОС, ДОВОС или ЕО.

В заключение може да се каже, че почвите на територията на РИОСВ-Пазарджик са в сравнително добро екологично състояние по отношение на запасеност с биогенни елементи/органично вещество, съдържание на тежки метали и металоиди и устойчиви органични замърсители (полиароматни въглеводороди, полихлорирани бифенили и хлорорганични пестициди).

Ц.4. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

1. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ

1.1. РЕЗЕРВАТИ

РЕЗЕРВАТ "КУПЕНА"



Резерват „Купена“ е обявен със Заповед № 2969/24.11.1961г. на Главно управление на горите при Министерски съвет. Създаден за запазване на природен ландшафт, с разнообразен релеф, изложение, геологически строеж, флора и извънредно красив пейзаж. Тук са запазени вековни смърчово – белборови, белборови и букови гори. Намира се на територията на община Пещера и община Брацигово. Обхваща територии с надморска височина от 600 до 1400 м.

Резерватът попада в защитена зона BG 0001030 „Родопи – Западни“ по Директивата за местообитанията и в защитена зона BG 0002063 „Западни Родопи“ по Директивата за птиците.

За управлението на защитената територия е разработен План за управление. Предназначението на този документ има две основни насоки:

- управление с цел опазване;
- систематизиране и анализ на състоянието на биоразнообразието.

През резерват „Купена“ преминава пътека за посетители, обявена със Заповед № РД-927/07.09.2004 г. на МОСВ, като маршрута е указан на монтирани указателни табели в изходни точки. Дължината на пътеката е 12 850 m, като необходимото време за преминаване е 4.5 часа, маркирана и в добро състояние.

Резерватът се характеризира с голяма площ и обхваща разнообразие от биотопи. По-голяма част от територията на резервата е обхваната от горски екосистеми, но в него се развиват и тревни екосистеми. Особено интересни са торфищните екосистеми, които имат ограничено присъствие, но са специфичен елемент за резервата. Скалните биотопи са също част от разнообразието на тази територия. Растителната покривка на резервата е разнообразна и съдържа широколистни листопадни гори от бук, габър и дъб, смесени широколистни и иглолистни гори, както и иглолистни гори с доминиране на смърч и бял бор. Дъбови гори се развиват в по-ниските части на склоновете. Те са най-богати на видово разнообразие. Смесените гори от обикновен габър и обикновен горун се развиват при надморски височини до около 600 m. В състава на дървесния етаж се срещат също така клен (*Acer campestre*), планински ясен (*Fraxinus excelsior*), дребнолистна липа (*Tilia cordata*). Почти цялата площ на резервата (97.4%) е залесена.

На територията на резервата се срещат 12 вида земноводни и влечуги, като интерес представляват установените находища на алпийския тритон (*Ichthyosaura alpestris*). Орнитофауната е представена от 69 вида птици, сред които белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), сокол скитник (*Falco peregrinus*), обикновена ветрушка (*Falco tinnunculus*), черен кълвач (*Dryocopus martius*), голям пъстър кълвач (*Dendrocopos major*), зелен кълвач (*Picus viridis*). Важно откритие е и установяването на два редки вида мухоловки на територията на резервата – полубеловратата мухоловка (*Ficedula semitorquata*) и червеногушата мухоловка (*Ficedula parva*). Установени са 15 вида прилепи и 41 вида други бозайници.



Резерватът е изключителна държавна собственост и се охранява от Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик.

На територията на резервата са забранени всякакви дейности, с изключение на преминаването на хора по маркираните пътеки.

РЕЗЕРВАТ "МАНТАРИЦА"



Резерват „Мантарица“ е обявен със Заповед № 960/08.06.1968 г. на Министерство на горите и горската промишленост. Създаден за запазване на местообитанията на глухари и девствения характер на иглолистните гори. Намира се на територията на община Ракитово. Обхваща територии с надморска височина между 1200 и 1900 м.

Резерватът попада в защитена зона BG 0001030 „Родопи – Западни“ по Директивата за

местообитанията и в защитена зона BG 0002063 „Западни Родопи” по Директивата за птиците.

За управлението на защитената територия е разработен План за управление, след изпълнението на проект № DIR 5113325-16-114, одобрен за финансиране по приоритетна ос 3, процедура BG 161PO005/11/3/3.2/05/26 „Изпълнение на дейности по устойчиво управление на резервати „Купена”, „Мантарица”, „Беглика” и „Дупката“ по Оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“



През резерват „Мантарица” преминава пътека за посетители, обявена със Заповед № РД-926/07.09.2004 г. на МОСВ, като маршрута е указан на монтирани указателни табели в изходни точки. Дължината ѝ е 3070 m, като необходимото време за преминаване е 1.5 часа, маркирана и е в добро състояние.

Растителната покривка на резервата се състои основно от съобщества на смърч, ела и бук. Основната площ на резервата е заета от съобществата на смърча (*Picea abies*) – иглолистни гори с континентално и бореално разпространение. В ниските части на резервата са разпространени съобщества доминирани от обикновен бук.

Лихенизирани гъби в резервата наброяват 47 вида, заедно с брадатия лишей (*Usnea filipendula*) и белодробният лишей (*Lobaria pulmonaria*).

Мъховата флора е представена от 37 вида. Наличието на гниеща дървесина в резервата благоприятства разпространението на *Vuxbaumia viridis* – вид от Приложение II на Директивата за местообитанията. Други видове с консервационно значение, установени тук са *Ulota crispa* – „Застрашен“ и *Neckera pennata* – „Уязвим”. Два вида растящи по стъблата на стари букови дървета, включени в Червения списък на мъховете в България и в Червената книга на мъховете в Европа.



Ichthyosaura alpestris

На територията на резервата се срещат 12 вида земноводни и влечуги, като интерес представляват установените находища на алпийския тритон (*Ichthyosaura alpestris*) – вид от Червената книга на Република България с категория „Уязвим“. Орнитофауната е представена от 52 вида птици, сред които пернатокрака кукумявка (*Aegolius funereus*), трипръст кълвач (*Picoides tridactylus*), черен кълвач (*Dryocopus martius*).

Установени са 6 вида прилепи, 33 вида други бозайници, сред които вълк (*Canis lupus*), кафява мечка (*Ursus arctos*), златка (*Martes martes*) и дива котка (*Felis silvestris*).

Резерват „Мантарица” е биосферен резерват – обявен по програмата “Човек и биосфера” на ЮНЕСКО.

Резерватът е изключителна държавна собственост и се охранява от Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик.

На територията на резервата са забранени всякакви дейности, с изключение на преминаването на хора по маркираните пътеки.

РЕЗЕРВАТ „ДУПКАТА“

Резерват „Дупката“ е обявен с Постановление № 14827/29.06.1951 г. на Министерски съвет. Създаден за запазване на иглолистните насаждения. Намира се на територията на община Батак. Обхваща територии с надморска височина между 600 и 1300 м.

Резерватът попада в защитена зона BG 0001030 „Родопи – Западни“ по Директивата за местообитанията и в защитена зона BG 0002063 „Западни Родопи“ по Директивата за птиците.

За управлението на защитената територия е разработен План за управление. проект № DIR 5113325-16-114, одобрен за финансиране по приоритетна ос 3, процедура BG 161PO005/11/3/3.2/05/26 „Изпълнение на дейности по устойчиво управление на резервати „Купена“, „Мантарица“, „Беглика“ и „Дупката“ по Оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“.



През резерват „Дупката“ преминава пътека за посетители, обявена със Заповед № РД-905/30.08.2004 г. на МОСВ, като маршрута е указан на монтирани указателни табели в изходни точки. Дължината ѝ е 1700 м, като необходимото време за преминаване е 40 минути, маркирана и в добро състояние.

Естествените насаждения са съставени от бял бор, смърч, ела и участие на широколистни до 5/10 от състава. Широколистните високостъблени гори от своя страна заемат 279.9 ха. Насажденията са чисти и смесени трепетликови, букови, зимендъбови, както и такива без вид с водещо участие.

В резултат на теренните изследвания в резерват „Дупката“ са регистрирани 50 вида лихенизирани гъби – над 10% от познатите до момента лихенизирани гъби в Родопите.

Макромицетите са 45 вида, като сред тях са и такива с консервационно значение като *Agaricus macrocarpus* – едроплодна печурка, *Auriscalpum vulgare* – обикновен аурискарпийум и *Macrotypophula fistulosa* – тръбовидна макротифула.

В резервата са установени 23 вида мъхове, принадлежащи към 2 отдела, 3 класа и 16 семейства. Консервационно значим вид е *Vuxbaumia viridis* – включен в Приложение II на Директивата за местообитанията и в ЗБР.



Lathraea rhodopea

Висшите растения са 103 вида и подвида, сред които има български и балкански ендемити, редки и застрашени видове. За резерват „Дупката“ с най-висок консервационен приоритет е родопската горска майка (*Lathraea rhodopea*).

Фауната на резервата включва представители на 12 вида земноводни и влечуги, 45 вида птици, сред които с консервационен статус са голям ястреб (*Accipiter gentilis*), сокол скитник (*Falco peregrinus*), глухар (*Tetrao urogallus*), гълъб хралупар (*Columba oenas*), малка (врабчова) кукумявка (*Glaucidium passerinum*), трипръст кълвач (*Picoides tridactylus*), черен кълвач (*Dryocopus martius*).

Установени са 40 вида бозайници, от които 6 вида прилепи.

Резерват “Дупката” е биосферен резерват – обявен по програмата “Човек и биосфера” на ЮНЕСКО.

Резерватът е изключителна държавна собственост и се охранява от Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик.

На територията на резервата са забранени всякакви дейности, с изключение на преминаването на хора по маркираните пътеки.

РЕЗЕРВАТ „БЕГЛИКА”

Създаден за опазване на образци от първични смърчови екосистеми, редки и застрашени животински и растителни видове и район на флористично формообразуване. Намира се на територията на община Батак. Обхваща територии с надморска височина между 1600 до 1900 м.



Резерватът попада в защитена зона BG 0001030 „Родопи – Западни” по Директивата за местообитанията и в защитена зона BG 0002063 „Западни Родопи” по Директивата за птиците.

Резерват „Беглика” е обявен със Заповед № 751/11.05.1960 г. на Главно управление на горите при Министерски съвет. Промените в площта са осъществени със следните нормативни документи:

- заповед № 482/1992 г. на Министъра на околната среда и водите увеличава площта на резервата с 1032.6 ha с цел да се опазят образци от първични смърчови екосистеми, редки и застрашени животински и растителни видове и район на флористично формообразуване ;
- заповед № РД-138/2013 г., като площта е актуализирана на 1461.34 ha във връзка с извършени по-точни замервания;
- заповед №760/1986 г. на Комитета за опазване на природната среда обявява буферна зона около резерват „Беглика”;
- заповед №РД-138/2013 г. актуализира площта на резервата, която понастоящем е 1461.34 ha.
-

За управлението на защитената територия е разработен План за управление, в резултат на проект № DIR 5113325-16-114, одобрен за финансиране по приоритетна ос 3, процедура BG 161PO005/11/3/3.2/05/26 „Изпълнение на дейности по устойчиво управление на резервати „Купена”, „Мантарица”, „Беглика” и „Дупката“ по Оперативна програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“



През резерват „Беглика” преминава пътека, обявена със заповед № РД-904/30.08.2004 г. на МОСВ, като маршрута е указан на монтирани указателни табели в изходни точки. Дължината ѝ е 1590 m, като необходимото време за преминаване е 40 минути, маркирана е и е в добро общо състояние.



Иглолистните гори заемат площ 1 422.9 ha, съставени предимно от смърч, чиято средната възраст на насажденията е 137 години.

Лихенизирани гъби в резервата наброяват 31 вида, макромицетите – 101 вида, а мъховата флора е представена от 41 вида, сред които един вид е от Приложение II на Директивата за местообитанията – *Vuxbaumia viridis*.

Установено разпространението на 237 вида и подвида висши (спорови (без мъхове) и семенни) растения. Това разнообразие представлява 23% от висшата флора на Баташка планина, сред които ендемични, застрашени и защитени растения. За резерват „Беглика” с най-висок консервационен приоритет е алпийското сграбиче – *Astragalus alopercurus*.

Фауната на резервата включва 88 представители на безгръбначните животни, 7 вида риби, 8 вида земноводни и влечуги, сред които алпийски тритон (*Ichthyosaura alpestris*), 96 вида птици, сред които 7 вида попадат в Приложение II на ЗБР, а 45 в приложение III.



Dryomys nitedula

Установени са 5 вида прилепи, 25 вида дребни и 17 вида едри бозайници.

Резерватът е изключителна държавна собственост и се охранява от Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик.

На територията на резервата са забранени всякакви дейности, с изключение на преминаването на хора по маркираните пътеки.

1.2 ЗАЩИТЕНИ МЕСТНОСТИ

Защитена местност (ЗМ) „Атолука”

Защитена местност „Атолука” е обявена със заповед № 1900/05.08.1969 г. на МГГП и разширена със заповед № 10/09.01.1985 г. на КОПС. Площта на ЗМ е 318.2 ха. Цел на обявяване: опазване на вековна иглолистна гора от бял бор и смърч. Намира се в землището на с. Равногор, община Брацигово. Стопанисва се и се охранява от ДГС „Пещера” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Арамлиец”

Защитената територия е обявена за историческо място със заповед № 2419/26.09.1969 г. на МГТП и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-411/03.04.2003 г. на МОСВ. Площта е 140.8 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в с. Поибрене, община Панагюрище, област Пазарджик. Другата и част попада в област София. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Арап чал”

Местността е обявена със Заповед №196/19.03.1981 г. на КОПС., с площта 220.8 ха. Цел на обявяване: опазване на застрашени видове - глухар и лещарка. Намира се в землището на с. Света Петка, община Велинград. Стопанисва се и се охранява от ДЛС „Алабак” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Баташки снежник”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3700/29.12.1972 г. на МГОПС, с площ 1063,0 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Батак, община Батак. Стопанисва се и охранява от ДГС „Батак” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Батлъбоаз”

Обявена е със заповед № 449/25.04.1984 г. на КОПС при МС и има план за управление, утвърден със заповед № РД-157/06.03.2009 г. на МОСВ. Площта е 154.0 ха. Цел на обявяване: опазване на красива местност. Намира се в гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Бильов рът”

Обявена е със заповед № 913/8.04.1972 г. на МГОПС, като историческо място с цел опазване на характерен ландшафт, което със заповед № РД-406/ 03.04.2003 г. е прекатегоризирано в защитена местност. Площта е 89.7 ха. Намира се в землището на с. Церово, община Лесичово. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Бич”

Местността е обявена със заповед № 2194/12.12.1968 г. на МГТП, като историческо място и прекатегоризирана в ЗМ със заповед №.РД-416/03.04.2003 г. на МОСВ, с площ на 1.8 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище. Контрол върху режима на ЗМ упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Бялата скала”

Защитената територия е обявена със Заповед № 2194/12.12.1968 г. на МГТП, като историческо място с цел опазване на характерен ландшафт и прекатегоризирана със Заповед № РД-412/03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност. Площта на местността е 86,6 ха. Намира се в землището на гр. Велинград, община Велинград. Контрол върху режима на ЗМ се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Валявиците”

Местността е обявена със Заповед № 760/10.08.1986 г. на КОПС при МС с площ 73.0 ха. Цел на обявяване: запазване на естествени съобщества на ела и смърч. Намира се в землището на с. Пашови, община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Белово” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Венеца”

ЗМ „Венеца” е обявена със Заповед № 183/06.02.1968 г. на МГГП, като истори историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-419/03.04.2003 г. на МОСВ, с обща площ 100.5 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Панагюрище, община Панагюрище. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Винище”

Обявена за защитена територия със Заповед № 357/09.02.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-394 /03.04.2003 г. на МОСВ, с обща площ от 148.1 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с. Равногор, община Брацигово. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Воденичарска кория”

Обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-407/03.04.2003 г. на МОСВ. Площта е 2.2 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт и местообитание на защитени видове птици. Намира се в землището на с. Сбор, община Пазарджик. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Друма”

Обявена със Заповед № 2122/21.01.1964 г. на КГГП при МС като историческа място, и разширена със заповед № 776/29.03.1972 г. на МГОПС, прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-424/03.04.2003 г. на МОСВ, с площ от 8.0 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Батак, община Батак. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Душков пчелин”

Историческото място е обявено със Заповед № 183/06.02.1968 г. на МГГП, но в последствие прекатегоризирано със Заповед № РД-418/03.04.2003 г. на МОСВ, с площ от 7.4 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт и местообитания на защитени видове птици. Намира се в землището на гр. Панагюрище, община Панагюрище. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Дъбравата”

Обявена за защитена местност със Заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-391/03.04.2003 г. на МОСВ, с площ от 12.0 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с. Лесичово, община Лесичово. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС Пазарджик под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Езерото”

Защитена територия е обявена със Заповед № 913 /08.04.1972 г. на МГОПС за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-403/ 03.04.2003 г. на МОСВ, с площ от 5.8 ха и попада в землищата на с. Семчиново и с. Симеоновец, община Септември. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Златин дол”

ЗМ е обявена със заповед № 913/8.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД 409/03.04.2003 г. на МОСВ с площ от 8.3 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с. Семчиново, община Септември. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Йорданови поляни”

Защитената територия е обявена със Заповед № 913/ 08.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-405/ 03.04.2003 г. на МОСВ, с площ от 71.9 ха. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землищата на с. Боримечково и с. Лесичово, община Лесичово. Контрол върху режима на ЗМ се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Кавал тепе”

Обявена със заповед № 449/25.04.1984 г. на КОПС при МС и действащ план за управление със заповед № РД-165-09.03.2009 г. на МОСВ. Площта на местността е 83.0 ха. Цел: опазване на красива местност за отдих и туризъм. Попада в землището на гр. Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Широка поляна” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Калпазанов гроб”

ЗМ е обявена със Заповед № 2194/12.12.1968 г. на МГГП като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-413/03.04.2003 г. на МОСВ. Общата площ е 16.2 ха и се намира в землището на гр. Велинград, община Велинград. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Балабанлии”

Местността е обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС и прекатегоризирана със Заповед № РД-391 /03.04.2003 г. на МОСВ. Площта е 123.5 ха. Попада в землището на с. Фотиново, общ. Батак. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Кемера”

Обявена със Заповед № 3899/15.09.1975 г. на МГОПС и разширена със заповед № РД-587/08.06.1983 г. на КОПС с площ 102.9 ха. Цел: опазване на характерен ландшафт. Попада в землищата на с. Фотиново и гр. Батак общ.Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Клептуза”

Защитената територия е обявена със Заповед № 407/09.02.1966 г. на МГГП, с цел: опазване на характерен ландшафт. Има площ от 412.0 ха. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Ракитово” под контрола на РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Конското дере”

Обявена със Заповед № 2194/12.12.1968 г. на МГГП за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-415/03.04.2003 г. на МОСВ. ЗМ има площ от 8.8 ха и се намира в землището на гр. Панагюрище. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Контрол върху режима на ЗМ се упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Коритата”

ЗМ „Коритата” е обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана със Заповед № РД-410 / 03.04.2003 г. на МОСВ. Площта е 10.9 ха и се намира в землището на с. Варвара, община Септември. Цел на обявяване: опазване на характерен ландшафт. Контрол върху режима се упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Корията ”

Обявена със заповед № 2122/21.01.1964 г. на КГГП при МС и разширена със заповед № 776/29.03.1972 г. на МГОПС , прекатегоризирана в защитена местност със заповед № .РД-430/03.04.2003 г. на МОСВ. Цел: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Батак, община Батак, с обща площ от 8.0 ха. Контрол върху режима на ЗМ упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Корията ”

Защитената територия е обявена със Заповед № 357/09.02.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-393 /03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност. Целта на обявяването и е опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с. Равногор, община Брацигово, с обща площ от 27.4ха. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Кървав чучур”

Защитената местност е обявена със Заповед № 913/ 08.04.1972 г. на МГОПС, като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-398 /03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност. Цел на обявяването е опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Батак, община Батак, обща площ от 3.0 ха. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Лонгурлии”

Обявена със Заповед № 3718/28.08.1975 г. на МГОПС, като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД – 379/03.04.2003 г. на МОСВ в ЗМ. Площта от 4.1 ха. Целта на обявяването и е опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр. Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Широка поляна”. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Манзул”

Защитената територия е обявена със Заповед № .РД-1120/02.07.1968 г. на МГГП, като историческо място и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-382/03.04.2003 г. на МОСВ. Целта е за опазване на вековна букова гора и характерен ландшафт. Площта на ЗМ е 36.6 ха. Намира се в землището на гр. Панагюрище, община

Панагюрище. Стопанисва се и се охранява от ДГС „Панагюрище. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Марина”

Обявена за опазване на вековни дървета от зимен дъб и характерен ландшафт със Заповед № 425/18.05.1987 г. на КОПС при МС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-342/31.03.2003 г. на МОСВ. Има площ от 1.5 ха и се намира в землището на с.Варвара, община Септември. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Пазарджик”. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Маришко подрумче”

Обявена със заповед № РД-141/19.02.2013 г. на МОСВ, с обща площ 46.47 ха. Намира се в с. Дъбравите, общ.Белово. Целта на обявяването и е опазване на критично застрашения вид и неговото местообитание.

Защитена местност (ЗМ) ”Меандри на р. Рибна”

ЗМ е обявена със Заповед № 420 /14.11.1995 г. на МОСВ за опазване на естествения ландшафт и уникалните местообитания в местността Кара тепе. Има площ от 24.5 ха и се намира в землището на с.Кръстава, община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Чехльово”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Милеви скали”

Обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. на МГОПС за историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-404 /03.04.2003 г. на МОСВ. Целта на обявяването е за опазване на характерен ландшафт. Има площ от 115.1 ха и се намира в землищата на с. Драгиново, община Велинград и с. Семчиново и с. Симеоновец, община Септември. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Мирчовица”

Местността е обявена със заповед № 2122/21.01.1964 г. на КГТП при МС и разширена със заповед № 776/29.03.1972 г.на МГОПС е обявена като историческо място и после е прекатегоризирана със заповед № РД-420/03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност. Цел опазване на характерен ландшафт. Има площ от 10.0 ха и се намира в землището на гр.Батак, община Батак. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Находище на атинска мерендера”

Обявена със заповед № РД-936/20.12.2011 г. на МОСВ, с площ 37.48 ха. Намира се в с. Исперихово, общ.Брацигово. Целта е опазване на растителен вид атинска мерендера (*Merendera attica*) и неговото местообитание.

Защитена местност (ЗМ) „Находище на стояново лютиче”

Обявена със заповед №.РД-935/20.12.2011 г. на МОСВ, с площ 11.84 ха. Намира се в с. Равногор, общ.Брацигово. Целта е опазване на растителен вид стояново лютиче (*Ranunculus stojanovii*) и неговото местообитание.

Защитена местност (ЗМ) „Немска Жълтуга”

Обявена със заповед №.РД-183/06.03.2014 г. на МОСВ, с площ 1.67 ха. Намира се в гр. Батак, общ.Батак. Целта е опазване на растителен вид – Немска жълтуга (*Genista germanica*), и неговото местообитание.

Защитена местност (ЗМ) „Несторови поляни”

Обявена със Заповед № 913/ 08.04.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана със Заповед № РД-401 /03.04.2003 г. на МОСВ с цел: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Батак, община Батак и има площ от 5.0 ха. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Новаковец и Бенковска поляна”

Местността е обявена със Заповед № 913 /08.04.1972 г. на МГОПС, като историческо място и след това прекатегоризирана със Заповед № РД-421/03.04.2003 г. на МОСВ в ЗМ, с цел: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с.Церово, община Лесичово и има площ от 29.8 ха. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Оборище”

Обявена като историческо място с постановление № 1171/24.09.1951 г. на Министерски съвет, разширена със заповед № 256/25.02.1969 г. на МГП и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-422/03.04.2003 г на МОСВ. Цел: опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с.Оборище, община Панагюрище и има площ от 203.8 ха. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Огняново – Синитевски рид”

Обявена със заповед № РД—374/05.05.1982 г. на КОПС при МС, прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-384/03.04.2003 г. на МОСВ, промяна в режима на дейностите със заповед №.РД-408/07.07.2008 г. на МОСВ, промяна в площта - актуализация със заповед № РД-408/07.07.2008 г. на МОСВ. Площта е 140 ха. Намира се в землищата на с.Синитово и с.Огняново, община Пазарджик. Обявена със следната цел:

- опазване на полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) и псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;
- опазване на защитени, редки и застрашени растителни видове, като: текирска мишорка (*Gypsophila tekirae*), игликоцветна айважива (*Alkanna primuliflora*), стрибърнова айважива (*Alkanna stribrnyi*), борзеанов игловръх (*Alyssum borzaeanum*) и др.
- опазване на защитени, редки и застрашени животински видове : жаба дървесница (*Hyla arborea*), турска боа (*Eryx jaculus*), малък ястреб (*Accipiter nisus*), голям ястреб (*Accipiter gentiles*), орел-защитена местностияр (*Circaetus gallicus*), малък орел (*Hieraetus pennatus*), и др. Контрол върху режима на ЗМ упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Патъова кория”

Обявена със заповед № РД-1120/02.07.1968 г. на МГП в историческо място и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-383/03.04.2003 г. на МОСВ. Цел опазване на вековна дъбова гора и характерен ландшафт. Общата площ на местността е 81.2 ха и се намира в землището на с. Оборище, община Панагюрище. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище”. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) „Пашино бърдо”

Обявена със заповед № 357/09.02.1973 г. на МГОПС в историческо място за опазване на 7.0 дка гора в землището на община Ракитово, в последствие прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-392/03.04.2003 г. на МОСВ.

Защитена местност (ЗМ) „Петрово бърдо”

Обявена със заповед № 913/8.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана в защитена местност със заповед №РД-396/03.04.2003 г. на МОСВ. Площта е 93.5 ха, намира се в общ. Батак. Целта е опазване на характерен ландшафт.

Защитена местност (ЗМ) ”Порт Артур”

ЗМ е обявена със Заповед № 3813/12.12.1974 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-378/03.04.2003 г. на МОСВ. Има площ от 15.3 ха, намира се в землището на община Велинград. Обявена е с цел: опазване на характерен ландшафт. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Чехльово”. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Пясъка”

Обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-388 /03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 4.8 ха и се намира в землището на с.Фотиново, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово”. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Ровно”

Защитената територия е обявена със Заповед № 357 /09.02.1973г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-395/03.04.2003 г. на МОСВ с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 47.7 ха и се намира в землището на гр.Батак, община Батак. Контрол върху режима упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Рогачица”

Обявена с цел опазване на елово-смърчова гора, съгласно Заповед № 21/ 08.01.1981 г. на КОПС при МС. Има площ от 126.9 ха и се намира в землището на община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Алабак”. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Самодивска поляна”

Обявена със заповед № 449/ 25.04.1984 г. на КОПС при МС с план за управление влязъл в сила със заповед № РД-157-06.03.2009 г. на МОСВ. ЗМ има площ от 132.6 ха и се намира в землището на гр. Батак, община Батак. Цел - опазване на красива местност за отдих и туризъм. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Беглика”. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Сачан дере”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-389/03.04.2003 г.на МОСВ в защитена територия, с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 14.2 ха и

се намира в землището на с.Фотиново, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово”, но контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Свети Георги”

Обявена с цел опазване на естествено находище на блатно кокиче, съгласно Заповед № 202 /11.03.1987 г. на КОПС при МС. Има площ от 5.7 ха и се намира в землището на с.Варвара, община Септември. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Пазарджик”, но контрола върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Сивата грамада”

Защитената територия е обявена със Заповед № 183/06.02.1968 г. на МГГП като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-417/03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност, с цел – опазване на характерен ландшафт. С площ от 16.5 ха., намира се в землището на гр.Панагюрище, община Панагюрище. ЗМ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрще”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Слънчева поляна”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм, съгласно заповед № 449/25.04.1984 г. на КОПС при МС и план за управление заповед № РД-165-09.03.2009 г. на МОСВ. Има площ от 69.3 ха, намира се в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Широка поляна”. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Студената чучурка”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм, съгласно Заповед № 449 /25.04.1984 г. на КОПС при МС и план за управление със Заповед № - 165/09.03.2009 г. на МОСВ. Има площ от 73.1 ха и се намира в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Широка поляна”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Суватя”

Защитената територия е обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-400 /03.04.2003 г. на МОСВ в защитена територия, с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 5.0 ха., намира се в землището на гр.Батак, община Батак. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Суха лъка”

Защитената територия е обявена със Заповед №3813/12.12.1974г. на МГОПС и прекатегоризирана със Заповед № РД-377/ 03.04.2003 г. на МОСВ с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 5.8 ха и се намира в землището на Велинград, община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Чехльово”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Суха лъка (Клетва бивак)”

Защитената територия е обявена с цел – опазване на характерен ландшафт в историческо място, съгласно заповед № РД-1187/19.04.1976 г. на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-385/03.04.2003 г. на МОСВ.

Има площ от 3.2 ха и се намира в землището на Велинград, община Велинград. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Чехлъво”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Годин гроб”

Защитената територия е обявена със Заповед №913/08.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-402/03.04.2003 г. на МОСВ, с цел – опазване на характерен ландшафт. Има площ от 5.0 ха и се намира в землището на гр. Батак, община Батак. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Тошков чарк”

Обявена за опазване на красива местност, съгласно Заповед № 449 /25.04.1984 г. на КОПС при МС. Има площ от 57.4 ха и се намира в землището гр. Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Родопи”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Тъмра”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3751/30.11.1973 г. на МГОПС. Намалена е територията и със заповед № 530/ 07.07.1992 г. на КОПС при МС за разширяване на резерват Купена. Площта е 604.1 ха. Обявена е с цел - опазване на характерен ландшафт, скални образувания, стари римски пътища, мостове и развалини от крепостни стени. Попада в землището на с.Розово, община Брацигово. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Пещера”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Търновица”

Обявена с цел опазване на характерен ландшафт, съгласно заповед № 776/29.03.1972 г. на КГТП при МС, разширена със заповед №776/29.03.1972 г. на МГОПС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-423/03.04.2003 г. на МОСВ. Площта на ЗМ е 10.0 ха и се намира в землището на землището гр.Батак, община Батак. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Филибийска поляна”

Обявена за опазване на рядък растителен вид планински божур, съгласно заповед № 16/8.01.1981 г. на КОПС при МС и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-408/03.04.2003 г. на МОСВ. Има площ от 1.2 ха и се намира в землището на община Велинград. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Фотинска река”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-386/03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност, с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с.Фотиново, община Батак. Има площ от 314.3 ха. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово”. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Хаджийски чарк”

Защитената територия е обявена със Заповед № 3962/20.12.1973 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-387 /03.04.2003 г. на МОСВ

в защитена местност, с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на с.Фотиново, община Батак, площта е 12.5 ха. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Борово”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Хайдушка скала”

Защитената територия е обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-397/ 03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност, с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Батак, община Батак, с площ от 3.0 ха. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Хайдушки кладенец ”

Защитената територия е обявена със Заповед № 22/08.01.1981 г. на КОПС при МС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-380 /03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност, с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Велинград, община Велинград с обща площ от 10.2 ха. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Алабак”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Хайдушки кладенец ”

Обявена със Заповед № 2194 /12.12.1968 г. на МГГП като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-414 /03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност, с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Панагюрище, община Панагюрище с площ от 65.4 ха. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Хамбарите”

Защитената местност е обявена със Заповед № 913/08.04.1972 г. на МГОПС като историческо място и прекатегоризирана със Заповед № РД-399/03.04.2003 г. на МОСВ в защитена местност, с цел - опазване на характерен ландшафт. Намира се в землището на гр.Батак, община Батак. Има площ от 5.0 ха. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Цигов чарк”

Обявена за опазване на характерния ландшафт, съгласно Заповед № 781/19.10.1979 г. на МГОПС при МС. Намира се в землището на гр. Ракитово, община Ракитово, с площ от 3.0 ха. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Ракитово”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Чатъма”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм, съгласно заповед № РД-449/25.04.1984 г. на КОПС при МС и план за управление със заповед № РД-157/06.03.2009 г. на МОСВ. Има площ от 27.3 ха и се намира в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Беглика”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Чибуците”

Обявена за опазване на единственото у нас находище на върболистен тъжник със Заповед № 25/09.01.1989 г. на КОПС при МС. Има площ от 4.8 ха и се намира в

землището на Велинград, община Велинград. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

Защитена местност (ЗМ) ”Широка поляна”

Обявена за опазване на красива местност за отдих и туризъм, съгласно Заповед № 449/25.04.1984 г. на КОПС при МС. Има площ от 100.2 ха и се намира в землището гр.Батак, община Батак. ЗМ се стопанисва и охранява от ДЛС „Беглика”. Контролът върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

1.3 ПРИРОДНИ ЗАБЕЛЕЖИТЕЛНОСТИ (ПЗ)

ПЗ „Арабушка поляна”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр.Стрелча, община Стрелча. Има площ от 42.0 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г. на МГОПС

ПЗ „Габровица”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр.Стрелча, община Стрелча. Има площ от 42.0 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г. на МГОПС

ПЗ ”Гарванов камък”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр.Стрелча, община Стрелча. Има площ от 18.0 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г. на МГОПС.

ПЗ ”Герекински гьол”

Намира се в землището на гр. Стрелча, община Стрелча. Има площ от 23.9 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г. на МГОПС.

ПЗ „Гораница”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр.Стрелча, община Стрелча. Има площ от 46.7 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г. на МГОПС

ПЗ „Жабата”

Обявена за опазване на скално образувание в землището на с.Медени поляни, община Велинград. Има площ от 0.2 ха. Обявена със Заповед № 448 /25.04.1984 г. на КОПС при МС. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Селище”. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

ПЗ „Киселица”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр. Стрелча, община Стрелча. Има площ от 60.5 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г. на МГОПС. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище”. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

ПЗ „Палеонтологично находище с.Дорково”

Обявена за опазване на уникално палеонтологично находище на кости от плиоценски гръбначни животни в землището на с. Дорково, община Ракитово. Има площ от 1.0 ха. Обявена със Заповед № 90/31.01.1990 г. на Държавен комитет за опазване на околната среда.

ПЗ „Пашови скали”

Обявена за опазване на скален масив със Заповед № 16/08.01.1981 г. на КОПС при МС. Намира се в землището на с.Света Петка, община Велинград. Има площ от 2.1 ха. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Белово”. Контрол върху режима се упражнява от РИОСВ – Пазарджик.

ПЗ „Пещера Снежанка”

ПЗ е обявена с цел опазване на пещера със заповед № 512/14.03.1961 г. на ГУГ и увеличаване на площта със заповед № РД-2419/25.12.1967 г. на МГГП , разширяване със заповед 504/11.07.1979 г. на КОПС при МС, като площта и към момента е 122.5 ха. Намира се в землището на гр.Пещера, община Пещера. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Пещера”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

ПЗ ”Побит камък”

Обявена за опазване на скално образувание в землището на с.Побит камък, община Велинград. Има площ от 0.5 ха. Обявена със Заповед № 295/ 07.02.1962 г.

ПЗ ”Лепеница”

ПЗ е обявена с цел опазване на пещера със Заповед № 2810 /10.10.1962 г. на ГУГ при МС, като със Заповед № РД-132 /11.02.2010 г. е направена промяна в режима на дейностите от МОСВ. Намира се в землището на гр.Ракитово, община Ракитово и има площ от 5.0 ха. ПЗ се стопанисва и охранява от ДЛС „Селище”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

ПЗ „Турчанов камък”

Обявена за опазване на скални образувания в землището на гр. Стрелча, община Стрелча. Има площ от 16.8 ха. Обявена със Заповед № 1799 /30.06.1972 г. на МГОПС. ПЗ се стопанисва и охранява от ДГС „Панагюрище”. Контрол върху режима упражнява РИОСВ – Пазарджик.

ПЗ „Фотински водопад”

Обявена за опазване на водопад съгласно Заповед № 656 /13.09.1979 г. на КОПС при МС. Намира се в землището на с.Фотиново, община Батак и има площ от 12.1 ха.

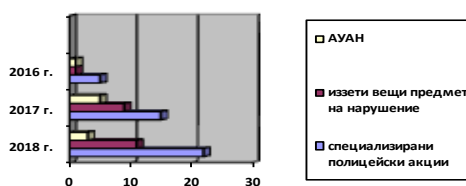
През 2018 г., експертите в направление „Биологично разнообразие, защитени територии и зони“ и служителите на парковата охрана извършиха 238 проверки на 84 обекта. Съставени са пет (5) акта за установени административни нарушения – два, за нарушения на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ) и три, за нарушения на *Закона за биологичното разнообразие*(ЗБР).

Извършени са 122 планови проверки в защитените територии – резервати, защитени местности и природни забележителности, в това число и проверките, извършвани от подвижната паркова охрана при ежедневната охранителна дейност, във връзка с режимите за опазване, определени със заповедите за обявяването им.



резерват „Купена“ снимка Г. Трифонов

И през изминалата година охраната на защитените територии беше с фокус опазване на резерват „Купена“ от незаконна сеч, като най-проблемен. Продължиха нарушенията в този резерват, основно през отоплителния сезон е установена незаконна сеч на букови дървета за добив на дървесина за огрев. За справяне с този проблем РИОСВ увеличи броя на съвместните специализирани полицейски операции със Зонално жандармерийско управление – Пловдив. Проведени са 22 съвместни акции в резерват „Купена“ и прилежащите му територии, при които са иззети 11 моторни триона и съставени 3 акта за установени административни нарушения. Резултатът от тези действия – значително е намален броят на нарушенията в защитената територия.



При извършените планови проверки в защитени местности и природни забележителности /18 бр./, не са установени нарушения на режимите на опазване.



В изпълнение на плана за дейности в ЗТ - изключителна държавна собственост – резервати „Купена“, „Мантарица“, „Дупката“ и „Беглика“, финансиран от ПУДООС, е извършено следното:

- подновена е старата маркировка на границите на резервати „Купена“, „Мантарица“, „Дупката“ и „Беглика“, включително и по пътеките за посетители;
- възстановени са повредени указателни табели и поставени нови, указващи статута на резерватите;
- за предотвратяване и потушаване на пожари в резерватите РИОСВ поддържаше окомплектовани противопожарни депа, поставени са нови табели с надпис „Не пали огън!“. През 2018 г., в резерватите, обект на охрана и опазване от РИОСВ-Пазарджик, не са възниквали пожари.



резерват „Беглика“

снимка Г. Трифонов

Приложение № 1

№	Наименование	Категория	Собственост и стопанисване	Площ ха	Община	План за управление /да-не/
1.	Купена	резерват	изключително държавна	1761.1	Пещера Брацигово	да
2.	Мантарица	резерват	изключително държавна	1069.2	Ракитово Брацигово	да
3.	Дупката	резерват	изключително държавна	1210.8	Батак	да
4.	Беглика	резерват	изключително държавна	1461.3 4	Батак	да
5.	Атолука	защитена местност	държавна	318.2	Брацигово	не
6.	Арамлиец	защитена местност	държавна	140.8	Панагюрище	не
7.	Арап чал	защитена	държавна	220.8	Велинрад	не

		местност				
8.	Баташки снежник	защитена местност	държавна	1063.0	Батак	не
9.	Батльбоаз	защитена местност	държавна	154.0	Батак	да
10	Бильов рът	защитена местност	държавна	89.7	Лесичово	не
11	Бич	защитена местност	държавна	1.8	Панагюрище	не
12	Бялата скала	защитена местност	държавна	86.6	Велинград	не
13	Валявиците	защитена местност	държавна	73.0	Велинград	не
14	Венеца	защитена местност	държавна	100.5	Панагюрище	не
15	Винище	защитена местност	държавна	148.1	Брацигово	не
16	Воденичарска кория	защитена местност	държавна	2.2	Пазарджик	не
17	Друма	защитена местност	държавна	8.0	Батак	не
18	Душков пчелин	защитена местност	държавна	7.4	Панагюрище	не
19	Дъбравата	защитена местност	държавна	12.0	Лесичово	не
20	Езерото	защитена местност	държавна	5.8	Септември	не
21	Златин дол	защитена местност	държавна	8.3	Септември	не
22	Йорданови поляни	защитена местност	държавна	71.9	Лесичово	не
23	Кавал тепе	защитена местност	държавна	83.0	Батак	да
24	Калпазанов гроб	защитена местност	държавна	16.2	Велинград	не
25	Балабанлии	защитена местност	държавна	123.5	Батак	не
26	Кемера	защитена местност	държавна	102.9	Батак	не
27	Клептуза	защитена местност	държавна	412.0	Велинград	не
28	Конско дере	защитена местност	държавна	8.8	Септември	не
29	Коритата	защитена местност	държавна	10.9	Септември	не
30	Корията	защитена местност	държавна	8.0	Батак	не
31	Корията	защитена местност	държавна	27.5	Брацигово	не
32	Кървав чучур	защитена местност	държавна	3.0	Батак	не
33	Лунгурлии	защитена местност	държавна	4.1	Батак	не

34	Манзул	защитена местност	държавна	36.6	Панагюрище	не
35	Марина	защитена местност	държавна	1.5	Септември	не
36	Маришко подрумиче	защитена местност	Общинска публична	46.47	Белово	не
37	Меандри на р.Рибна	защитена местност	държавна	24.5	Велинград	не
38	Милеви скали	защитена местност	държавна	115.1	Велинград	не
39	Мирчовица	защитена местност	държавна	10.0	Батак	не
40	Находище на атинска мерендера – село Исперихово	защитена местност	Общинска публична	37.4829	Брацигово	не
41	Находище на стояново лютиче – село Равногор	защитена местност	Общинска публична	11.8354	Брацигово	не
42	Немска жълтуга	Защитена местност	Общинска публична	1.67	Батак	не
43	Несторови поляни	защитена местност	държавна	5.0	Батак	не
44	Новаковец и Бенковска поляна	защитена местност	държавна	29.8	Лесичово	не
45	Оборище	защитена местност	държавна	203.8	Панагюрище	не
46	Огняново – Синитевски рид	защитена местност	държавна	140.0	Пазарджик	не
47	Патьова кория	защитена местност	държавна	81.2	Панагюрище	не
48	Пашино бърдо	защитена местност	държавна	7.0	Ракитово	не
49	Петрово бърдо	защитена местност	държавна	93.5	Батак	не
50	Порт Артур	защитена местност	държавна	15.3	Велинград	не
51	Пясъка	защитена местност	държавна	4.8	Батак	не
52	Ровно	защитена местност	държавна	47.7	Батак	не
53	Рогачица	защитена местност	държавна	126.9	Велинград	не
54	Самодивска поляна	защитена местност	държавна	132.6	Батак	да
55	Сачан дере	защитена местност	държавна	14.2	Батак	не
56	Свети Георги	защитена местност	държавна	5.7	Септември	не

57	Сивата грамада	защитена местност	държавна	16.5	Панагюрище	не
58	Слънчева поляна	защитена местност	държавна	69.3	Батак	да
59	Студената чучурка	защитена местност	държавна	73.1	Батак	да
60	Суватя	защитена местност	държавна	5.0	Брацигово	не
61	Суха Лъка	защитена местност	държавна	5.8	Велинград	не
62	Суха Лъка (Клетва бивак)	защитена местност	държавна	3.2	Велинград	не
63	Тодин гроб	защитена местност	държавна	5.0	Велинград	не
64	Тошков чарк	защитена местност	държавна	57.4	Брацигово	не
65	Тъмра	защитена местност	държавна	604.1	Брацигово	не
66	Търнавица	защитена местност	държавна	10.0	Батак	не
67	Филибилийска поляна	защитена местност	държавна	1.2	Велинград	не
68	Фотинска река	защитена местност	държавна	314.3	Батак	не
69	Хаджийски чарк	защитена местност	държавна	12.5	Батак	не
70	Хайдушка скала	защитена местност	държавна	3.0	Батак	не
71	Хайдушки кладенец	защитена местност	държавна	10.2	Велинград	не
72	Хайдушки кладенец I	защитена местност	държавна	65.4	Панагюрище	не
73	Хамбарите	защитена местност	държавна	5.0	Батак	не
74	Цигов чарк	защитена местност	държавна	3.0	Ракитово	не
75	Чатъма	защитена местност	държавна	27.3	Батак	да
76	Чибуците	защитена местност	държавна	4.8	Велинград	не
77	Широка поляна	защитена местност	държавна	100.2	Батак	да
78	Арабушка поляна	природна забележителност	-	42.0	Стрелча	не
79	Габровица	природна забележителност	-	42.0	Стрелча	не
80	Гарванов камък	природна забележителност	-	18.0	Стрелча	не
81	Герикински гьол	природна забележителност	-	23.9	Стрелча	не

		лност				
82	Гораница	природна забележителност	-	46.7	Стрелча	не
83	Жабата	природна забележителност	-	0.2	Велинград	не
84	Киселицата	природна забележителност	-	60.5	Стрелча	не
85	Палеонт. находище	природна забележителност	-	1.0	Ракитово	не
86	Пашови скали	природна забележителност	-	2.1	Велинград	не
87	Снежанка	пещера	-	122.5	Пещера	не
88	Побит камък	природна забележителност	-	0.5	Велинград	не
89	Лепеница	пещера	-	5.0	Ракитово	не
90	Турчанов камък	природна забележителност	-	16.8	Стрелча	не
91	Фотински водопад	природна забележителност	-	12.1	Батак	не

2. ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ПО НАТУРА 2000

Местата, попадащи в екологичната мрежа се определят в съответствие с две основни за опазване на околната среда Директиви на Европейския съюз – [Директива 92/43/ЕИО](#) за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (наричана накратко Директива за местообитанията) и [Директива 2009/147/ЕО](#) относно опазването на дивите птици (наричана накратко Директива за птиците).

Процесът по създаване на екологичната мрежа Natura 2000 в България започна през 2002г. с приемане на [Закона за биологичното разнообразие \(ЗБР\)](#), който въвежда нормите на двете европейски директиви.

Съгласно него в страната се обявяват защитени зони, като част от Националната екологична мрежа. Това са места от територията и акваторията на страната, които отговарят на изискванията за наличие на важни за биологичното разнообразие растителни и животински видове и типове природни местообитания, включени в Приложенията на Директивата за местообитанията и Директивата за птиците. Списъците с природните местообитания и видовете, вкл. птици, за чиито местообитания се обявяват защитени зони са изброени в приложения 1 и 2 на ЗБР.

За територията, контролирана от РИОСВ – Пазарджик са одобрени и обнародвани 6 зони за дивите птици и 10 зони по местообитанията.

Защитени зони по Natura 2000 за опазване на дивите птици в Пазарджишка област

2.1. Защитена зона [BG0002057 „Бесапарски ридове”](#)

Защитена зона „Бесапарски ридове” с код BG0002057 е обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78/28.01.2013 г. (ДВ, бр.10/2013г.). Предмета и целите на защитената зона са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания, видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни, местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона. на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“.

В Бесапарските ридове са установени 86 гнездящи видове птици, от които 15 са включени в Червената книга на България (1985). От срещаните се видове 43 са от европейско природозащитно значение (SPEC) (BirdLife International, 2004). Като световно застрашени в категория SPEC1 са включени 2 вида, а като застрашени в Европа съответно в категория SPEC2 - 12 вида, в SPEC3 - 29 вида. Мястото осигурява подходящи местообитания за 25 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 22 са вписани в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Бесапарските ридове са от световно значение за опазването на застрашения от изчезване на планетата царски орел /*Aquila heliaca*/ и е едно от най-важните места в България от значение за Европейския съюз за гнездящите тук полска бърбрица /*Anthus campestris*/, белоопашат мишелов /*Buteo rufinus*/, ловен сокол /*Falco cherrug*/ и дебелоклюна чучулига /*Melanocorypha calandra*/. Тъй като мястото предоставя богата хранителна база, то поддържа значителни гнездови популации и на други видове грабливи птици като малкия креслив орел /*Aquila pomarina*/, орела защитена местностияр /*Circaetus gallicus*/, скалния орел /*Aquila chrysaetos*/, сокола скитник /*Falco peregrinus*/ и др. Видове, характерни за откритите тревни местообитания, като совокия дъждосвирец /*Burchinus oedicnemus*/, къопръстата чучулига /*Calandrella brachydactyla*/ и други също гнездят в района в значителна численост.

2.2. защитена зона [BG0002069 „Рибарници Звъничево”](#)

Защитена зона „Рибарници Звъничево” с код BG0002069 е обявена със Заповед № РД-803 от 4 ноември 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.106 от 12.12.2008 г.). Предмета и целите на защитената зона са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания, видов състав, характерни видове и условия на средата.

- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни, местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона. на защитена зона BG0002069 „Рибарници Звъничево“.

В рибарници Звъничево са установени 96 вида птици, от които 24 са включени в Червената книга на България (1985). От срещаните се видове 34 са от европейско природозащитно значение (SPEC) (BirdLife International, 2004). Като световно застрашени в категория SPEC1 са включени 3 вида, като застрашени в Европа - категория SPEC2 - 10 вида, а в SPEC3 - 21 вида. Мястото осигурява подходящи местообитания за 27 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 22 са вписани също в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Рибарници Звъничево са единственото място в Тракийската низина, където гнезди белобузата рибарка /*Chlidonias hybridus*/ и едно от най-важните места в страната от значение за Европейския съюз за този вид и за световно застрашената белоока потапница /*Aythya nyropha*/, гнездящи тук в значителна численост. Комплексът има голямо значение по време на прелет и зимуване за много водоплаващи и водолюбивы птици. Той е със световно значение за опазването на голямата бяла чапла /*Egretta alba*/, която се струпва тук в количества надвишаващи 1% от биогеографската ѝ популация. Застрашеният от изчезване в света малък кormоран /*Phalacrocorax pygmaeus*/ редовно използва територията като място за хранене през зимата. Сивият жерав /*Grus grus*/ също е наблюдаван в рибарниците.

2.3 Защитена зона [BG0002063 „Западни Родопи“](#)

Защитена зона „Западни Родопи“ с код BG0002063 е обявена със Заповед № РД-835 от 17 ноември 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.108 от 19.12.2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26 ноември 2013 г. (ДВ бр. 107 от 13 февруари 2013 г.). Предмета и целите на защитената зона са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитена зона BG0002063 „Западни Родопи“.

Защитената зона се създава с цел опазване и поддържане на местообитанията на описаните по-долу застрашени видове птици съгласно чл. 6, ал.1, т.3 от Закона за биологичното разнообразие, по време на гнездене и миграция за постигане на техния благоприятен природозащитен статус: Черен щъркел /*Ciconia nigra*/, Бял щъркел /*Ciconia ciconia*/, Осояд /*Pernis apivorus*/, Малък креслив орел /*Aquila pomarina*/, Лещарка /*Bonasa bonasia*/, Бухал /*Bubo bubo*/ и др.

2.4. Защитена зона [BG0002087 „Марица-Пловдив”](#)

Защитена зона „Марица Пловдив” с код BG0002087 е обявена със Заповед №РД-836/17.11.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 108/2008 г.). Зоната обхваща землището на с. Говедаре, община Пазарджик, област Пазарджик. Представлява важно местообитание за редица водоплаващи и водолюбиви птици.

2.5. Защитена зона [BG0000495 „Рила”](#)

Защитена зона „Рила” с код BG0000495 е обявена със Заповед №РД-764 от 28 октомври 2008 г. (ДВ бр. 100 от 21 Ноември 2008 год.). Зоната обхваща землищата на гр. Белово, с. Габровица и с. Сестримо, община Белово, област Пазарджик. Предмет на опазване в защитената зона са следните видове птици: голям ястреб, малък ястреб, обикновен мишелов, черношипа ветрушка (керкenez), сокол орко, речен дъждосвирец, късокрил кюкавец, черен щъркел, осояд, орел защитена местността, скален орел, далматински сокол, сокол скитник, ловен сокол, лещарка, глухар, планински кеклик, ливаден дърдавец, бухал, врабчова кукумявка, пернатонога кукумявка, козодой и др.

2.6. Защитена зона [BG0002054 „Средна гора”](#)

Защитената зона е обявена със Заповед № РД-5273/30.03.2012 година на МОСВ (ДВ бр. 32/2012 г.).

Защитената зона се създава с цел опазване и поддържане на местообитанията на описаните по-долу застрашени видове птици съгласно чл. 6, ал.1, т.3 от Закона за биологичното разнообразие, по време на гнездене и миграция за постигане на техния благоприятен природозащитен статус:

Черен щъркел */Ciconia nigra/*, Бял щъркел */Ciconia ciconia/*, Осояд */Pernis apivorus/*, Орел защитена местността */Circaetus gallicus/*, Късопръст ястреб */Accipiter brevipes/*, Белоопашат мишелов */Buteo rufinus/*, Малък креслив орел */Aquila pomarina/*, Царски орел */Aquila heliaca/*, Скален орел */Aquila chrysaetos/*, Малък орел */Hieraetus pennatus/*, Белошипа ветрушка */Falco naumanni/*, Сокол скитник */Falco peregrinus/*, Лещарка */Bonasa bonasia/*, Ливаден дърдавец */Crex crex/*, Бухал */Bubo bubo/*, Уралска улулица */Strix uralensis/*, Козодой */Caprimulgus europaeus/*, Земеродно рибарче */Alcedo atthis/*, Синявица */Coracias garrulus/*, Сив кълвач */Picus canus/*, Черен кълвач */Dryocopus martius/*, Сирийски пъстър кълвач */Dendrocopos syriacus/*, Среден пъстър кълвач */Dendrocopos medius/*, Белогърб кълвач */Dendrocopos leucotos/*, Дебелоклюна чучулига */Melanocorypha calandra/*, Късопръста чучулига */Calandrella brachydactyla/*, Горска чучулига */Lullula arborea/*, Полска бърбица */Anthus campestris/*, Ястребогушо коприварче */Sylvia nisoria/*, Червеногуша мухоловка */Ficedula parva/*, Полубеловрата мухоловка */Ficedula semitorquata/*, Червеногърба сврачка */Lanius collurio/*, Черночела сврачка */Lanius minor/*, Градинска овесарка */Emberiza hortulana/*.

2.7. Защитена зона [BG0000254 „Бесепарски възвишения”](#)

Защитената зона е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.). Целите на зоната, съгласно чл. 8, ал. 1, т. 2 от ЗБР са:

- запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона,

включително и на естествения за тези местообитания, видов състав, характерни видове и условия на средата.

- възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни, местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

Предмет на опазване са местообитания 6110*, 6210*, 62A0, 91AA, 91M0 и 91Z0, както и 11 вида бозайници (широкоух прилеп, видра, европейски вълк, дългокрил прилеп, дългопръст нощник, средиземноморски подковонос, южен подковонос, малък подковонос, подковонос на Мехели, лалугер, пъстър пор), 6 вида земноводни и влечуги (червенокоремна бумка, ивичест смок, обикновена блатна костенурка, шипобедрена костенурка, шипоопашата костенурка, голям гребенест тритон), 1 вид риби (маришка мряна) и 8 вида безгръбначни животни (ручечен рак, бесарна мида, лицена, обикновен сечко, бръмбар рогач, беков сечко и олпийска розалия), растения (обикновена пърчовка).

2.8. Защитена зона [BG0000578 „Река Марица“](#)

Защитена зона „Река Марица“ с код BG 0000578 включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.) и обхваща поречието на р. Марица в участъка ѝ от областите Пазарджик, Пловдив, Стара Загора и Хасково. Общата площ на защитената зона е 14 693,10 ха. Зоната е важен биокоридор свързващ зоните в цяла южна България.

Зоната е определена по Директивата за хабитатите. Предмет на опазване в защитената зона са: природните местообитания – алувиални гори от черна елша (*Alnus glutinosa*) и планински ясен (*Fraxinus excelsbi*) крайречни смесени гори от летен дъб (*Quercus robur*), бял бряст (*Ulmus laevis*), планински и полски ясен (*Fraxinus excelsior*, *F. angustifolia*), крайречни галерии от бяла върба (*Salix alba*) и бяла топола (*Populus alba*) и др. Зоната представлява местообитание на редица редки и защитени животински видове, поради което предмет на опазване в нея от бозайниците са лалугер (*Spermophilus citellus*), видра (*Lutra lutra*), мишевиден сънливец (*Myomimus roachi*), от земноводните и влечугите червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*), шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), а от рибите распер (*Aspius aspius*), маришка мряна (*Barbus plebejus*), обикновен щипок (*Cobitis taenia*), балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), горчивка (*Rhodeus sericeus amarus*).

Защитената зона представлява местообитание и място за гнездене на редица редки и защитени видове птици, включени в Приложение I на Директива 79/409/ЕЕС – тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), ливаден блатар (*Circus pygargus*), малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), осояд (*Pernis apivorus*), ръждива чапла (*Ardea purpurea*), земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*) голяма бяла чапла (*Egretta alba*), бял щъркел (*Ciconia ciconia*), черен щъркел (*Ciconia nigra*), малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), ливаден дърдавец (*Crex crex*), малък креслив орел (*Aquila rotapenna*), орел змиар (*Circaetus gallicus*) и др.

2.9. Защитена зона [BG0000304 „Голак“](#)

Защитена зона „Голак“ с код BG 0000304 е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите. Предмет на опазване в защитената зона са:

природните местообитания – храсталаци с *Juniperus* spp., низинни сенокосни ливади, букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*, термоилни букови гори, мизийски букови гори, мизийски гори от сребролистна липа и др.

Зоната представлява местообитание на редица редки и защитени животински видове, поради което предмет на опазване в нея от бозайниците са: видра (*Lutra lutra*), кафява мечка, пъстър пор, от земноводните и влечугите: жълтокоремна бумка, обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*), шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), а от рибите: маришка мряна (*Barbus plebejus*).

2.10. Защитена зона [BG0000365 „Овчи хълмове”](#)

Защитена зона „Овчи хълмове“ с код BG 0000365 е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите. Предмет на опазване в защитената зона са: природните местообитания – отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso*, псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*, източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества, източни гори от космат дъб и балкано-панонски церово-горунови гори.

Зоната представлява местообитание на редица редки и защитени животински видове, поради което предмет на опазване в нея от бозайниците са: пъстър пор, лалугер, от земноводните и влечугите: червенкоремна бумка, обикновена блатна костенурка, шипобедрена и шипоопашата костенурка, голям гребенест тритон, от безгръбначните: обикновен сечко, бръмбар рогащ, буков сечко и олпийска розалия.

2.11 Защитена зона [BG0000426 „Река Луда Яна”](#)

Защитена зона „Река Луда Яна“ с код BG 0000426 е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

Предмет на опазване в защитената зона са: природните местообитания – Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) *Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior*; Храсталаци с *Juniperus* spp., Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*), Балкано-панонски церово-горунови гори.

Зоната представлява местообитание на редица редки и защитени животински видове, поради което предмет на опазване в нея от бозайниците са: европейски вълк, лалугер, пъстър пор, от земноводните и влечугите: червенкоремна бумка, обикновена блатна костенурка, шипобедрена и шипоопашата костенурка, голям гребенест тритон и др.

2.12 защитена зона [BG0001030 „Родопи-Западни”](#)

Защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

2.13 защитена зона [BG0000495 „Рила”](#)

Защитена зона BG0000495 „Рила” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

2.14 защитена зона [BG0001389 „Средна гора”](#)

Защитена зона BG0001389 „Средна гора” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

2.15 защитена зона [BG0001039 „Попинци”](#)

Защитена зона BG0001039 „Попинци” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

2.16 защитена зона [BG0001386 “Яденица”](#)

Защитена зона BG0001386 „Яденица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна е включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.). Зоната е определена по Директивата за хабитатите.

Приложение № 2

№	Защитени зони приети по Директивата за птиците	Решение за приемане на зоната от Министерски съвет	Заповед за обявяване на министъра на ОСВ
1	BG0002057 „Бесапарски ридове”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	РД-786 от 29 октомври 2008 г. (ДВ бр.106 от 12.12.2008 г.)
2	BG0002069 „Рибарници Звъничево”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	РД-803 от 4 ноември 2008 г. (ДВ бр.106 от 12.12.2008 г.)
3	BG0002063 „Западни Родопи”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	№ РД-835 от 17 ноември 2008 г. (ДВ бр. 108 от 19.12.2008 г.)
4	BG0002087 „Марица-Пловдив”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	РД-836 от 17 ноември 2008 г. (ДВ бр. 108 от 19 Декември 2008 год.)
5	BG0000495 „Рила”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	РД-764 от 28 октомври 2008 г. (ДВ бр. 100 от 21 Ноември 2008 год.)
6	BG0002054 „Средна гора”	802 от 4 декември 2007 г. (ДВ. бр.107 от 18 Декември 2007 г.)	РД-273 от 30 март 2012 г. (ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г.)
	Защитени зони приети по Директивата за местообитанията	Решение за приемане на зоната от Министерски съвет	Заповед за обявяване на министъра на ОСВ
1	BG0000254 „Бесапарски възвишения”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	Няма

2	BG0000578 „Река Марица”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	Няма
3	BG0000304 „Голак”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр.21 от 9 Март 2007 г.)	Няма
4	BG0000365 „Овчи хълмове”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр. 21 от 9 Март 2007 г.)	Няма
5	BG0000426 „Река Луда Яна”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр. 21 от 9 Март 2007 г.)	Няма
6	BG0001030 „Родопи-Западни”	661 от 16 октомври 2007 г. (ДВ. бр. 85 от 23 Октомври 2007 г.)	Няма
7	BG0000495 „Рила”	122 от 2 март 2007 г. (ДВ. бр. 21 от 9 Март 2007 г.)	Няма
8	BG0001389 „Средна гора”	661 от 16 октомври 2007 г. (ДВ. бр. 85 от 23 Октомври 2007 г.)	Няма
9	BG0001039 „Попинци”	661 от 16 октомври 2007 г. (ДВ. бр. 85 от 23 Октомври 2007 г.)	Няма
10	BG0001386 “Яденица”	661 от 16 октомври 2007 г. (ДВ. бр. 85 от 23 Октомври 2007 г.)	Няма

В защитени зони (33) са извършени 33 проверки, от които 15 планови и 18 извънредни, за спазване на поставени условия в решения по ОС, спазване на режими на обявени със заповед 33, по сигнали за нарушения и проверки на място, на площадки на постъпили ИП и ППП.



защитена зона BG0002057 „Бесепарски ридове” за опазване на дивите птици
снимка Г. Трифонов

3. БИОРАЗНООБРАЗИЕ

През 2018 г. е упражнен контрол върху дейността на физически, юридически лица и институции, относно ползването на биологични ресурси. Обекти за контрол са общински пазари, цветарски магазини, билкозаготвителни пунктове, колекции,

зоологическата градина в парк – остров „Свобода“, гр. Пазарджик, зоомагазини, общини, държавни горски и ловни стопанства. Извършени са 33 проверки, от които 27 планови и 6 извънредни. Не са установени нарушения.

Риосв-Пазарджик предприе действия по 22 сигнала за защитени видове в безпомощно състояние през 2018 г. При проверките им са предприети мерки в изпълнение изискванията на чл. 39 от Закона за биологичното разнообразие.

Експертите и специалистите от направлението участваха в три мониторингови дейности в рамките на Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие (НСМБР): среднозимно преброяване на зимуващите водолюбивви птици, обследване на популацията на кафява мечка и на дива коза. След обхождане на маршрути, събраните данни са нанесени в унифицирани формуляри и изпратени към ИАОС за обобщаване на резултатите.

В изпълнение на утвърдена годишна програма от изпълнителния директор на ИАОС, са извършени две (2) пробонабирания от опитни полета с различни растителни култури (тютюн и царевица). Пробите са изследвани за наличие на генетично модифицирана ДНК в лабораторията по „Биологичен мониторинг“ към ИАОС. Резултатите от извършените лабораторни анализи за наличие на ГМО във взетите проби на територията на инспекцията са отрицателни.

През 2018 г. в Риосв-Пазарджик не са постъпвали сигнали или жалби за нарушение на Закона за генетично модифицираните организми.

III. АНАЛИЗИ ПО ФАКТОРИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

III.1. ОТПАДЪЦИ

1.Кратка информация и анализ за разработването, приемането от общинските съвети, актуализирането на общинските програми за управление на отпадъците и общинските наредби.

Дейностите на регионално ниво по разработване на нормативни актове, регионални планове, програми и стратегии в областта на околната среда са в синхрон с общите и специфични цели на Националния план за управление на отпадъците за периода 2014-2020 год. Основната цел на Плана е да допринесе за устойчивото развитие на Р България чрез прилагане на интегрирана рамка за управление на отпадъците, която да доведе до намаляване на въздействията върху околната среда, причинени от образуваните отпадъци, подобряване на ефективността на използване на ресурсите, увеличаване отговорностите на замърсителите, стимулиране на инвестициите за управление на отпадъците.

С Националния план се предвижда да бъдат изградени съоръжения за компостиране и анаеробно разграждане на биоразградими отпадъци. Предвидени са съоръжения за оползотворяване на битовите отпадъци с цел намаляване и предотвратяване на емисиите на парникови газове - депа, претоварни станции и съпътстваща инфраструктура към тях за депониране на остатъчните битови отпадъци в региони, които все още не са изградили или не са в процес на изграждане на такива съоръжения. Планът предвижда още осигуряване на инвестиции за рекултивация на депа за битови отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания и са с

прекратена експлоатация, както и закупуване на съдове за разделно събиране и техника за транспортиране на биоотпадъците. Източниците за финансирането на дейностите са държавният бюджет, оперативните програми, ПУДООС и др.

Планове, програми и стратегии в областта на околната среда се разработват и от общините в региона. Общинските програми за управление на отпадъците (ПУО) се разработват в съответствие с чл. 52 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), като един от най-важните инструменти за прилагане на законодателството за отпадъците на местно ниво. Общинските ПУО са неразделна част от общинските програми за опазване на околната среда. Те се разработват и приемат за период, който съвпада с периода на действие на Националния план за управление на отпадъците (НПУО) и в съответствие със структурата, целите и предвижданията на НПУО. Общинската ПУО включва необходимите мерки за изпълнение задълженията на местната администрация, регламентирани в глава втора, раздел III на ЗУО и е достъпна за обществеността най-малко чрез публикуването ѝ на интернет страницата на общината. Законът за управление на отпадъците дава възможност кметовете на две или повече общини, включени в регион за управление на отпадъци, да разработят и обща програма за управление на отпадъците, в случай че задълженията, отговорностите и мерките, засягащи отделните общини, са ясно разграничени в програмата.

Дванадесетте общини в област Пазарджик имат разработени актуални програми за управление на отпадъците, включващи мерки за изпълнение задълженията на кмета на общината, изискванията по глава втора, раздел III – „Задължения на органите на местното самоуправление и местната администрация“ от ЗУО и съобразени с общите цели на Регионалните сдружения за управление на отпадъците (РСУО). Съгласно разпоредбата чл. 22 от ЗУО, всяка община има изготвена общинска Наредба с която се определят условията и реда за изхвърлянето, събирането, включително разделното, транспортирането, претоварването, оползотворяването и обезвреждането на отпадъците.

Във връзка с изпълнение на Националния план и поставените цели, общините на територията на РИОСВ-Пазарджик предприеха мерки за извършване на морфологичен анализ на състава и количествата на битовите отпадъци. Девет от общините вече имат изготвен морфологичен анализ, една е в процес на изготвяне, а на други две предстои да го актуализират. Напредъкът на общинските администрации по темата е съществен.

Общини	Общинска програма	Морфологичен анализ
Пазарджик	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 год.	изготвен 2016г.
Батак	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 год.	изготвен 2016г.
Брацигово	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 год.	изготвен 2016г.
Ракитово	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 год.	изготвен 2016г.
Белово	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 год.	изготвен 2016г.
Септември	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 год.	изготвен 2016г.

Велинград	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 год.	изготвен 2016г.
Пещера	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 год.	изготвен 2016г.
Лесичово	Разработена е регионална програма за УО – 2014г. , актуализирана 2017 год.	изготвен 2016г.
Панагюрище	Разработена е регионална програма за УО – 2016г	изготвен 2018г.
Стрелча	Разработена е регионална програма за УО – 2016г.	изготвен 2018г.
Сърница	разработена и приета през 2016г.	изготвен 2016г.

Битови отпадъци

Основна цел на провежданата национална политика по управление на отпадъците е да се постигне интегрирана рамка за управлението им, която да доведе до намаляване на въздействията върху околната среда, причинени от генерираните отпадъци, подобряване на ефективността на използване на ресурсите, увеличаване отговорностите на замърсителите, стимулиране на инвестициите в управление на отпадъците.

Интегрираната система за управление на отпадъците има за цел да се предотврати, намали и ограничи вредното въздействие на отпадъците върху човешкото здраве и околната среда. Въвеждането на йерархия при управлението им определя като основен приоритет предотвратяване образуването на отпадъци при източника им, а при невъзможност, осигуряване на тяхното рециклиране или оползотворяване. Депоирането на отпадъците или изгарянето им, без използване на енергията, се разглежда като последен и най-нежелан изход. Управлението на битовите отпадъци е в компетенциите на местните власти и включва дейностите по събиране, транспортиране, предварително съхраняване, третиране, в т.ч. рециклиране и оползотворяване на отпадъци от домакинствата и осигуряване на необходимата техническа инфраструктура.

На територията, контролирана от РИОСВ - Пазарджик всички 12 общини са изпълнили условията на чл. 19, ал. 2 от ЗУО да осигурят условия, всеки притежател на битови отпадъци да се обслужва от лица, на които е предоставено право да извършват дейностите по събиране, транспортиране, оползотворяване или обезвреждане на тези отпадъци. Населението в областта е обхванато на 100%. Общинските системи за управление на отпадъците обхващат 119 населени места с общо 257 965 жители. Увеличаването на броя на специализираните съдове за битови отпадъци и точките на разполагане е залегнало като задача в общинските програми за управление на отпадъците с необходимите финансови средства за целта. Успешното реализиране на мярката ще доведе до оптимизиране на организираното сметосъбиране и предотвратяване на замърсяванията с отпадъци.

Справка 4.2. Събиране и транспортиране на битови отпадъци (БО)

№	Община	Брой жители	Брой населени места в общината	Брой населени места с въведена система за събиране и транспортиране на БО	Населени места в които не е въведена система за събиране и транспортиране на БО (изписват се поименно)	% население, обхванато в организирана система за събиране и транспортиране на БО	Брой на обслужваното население
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Батак	5 457	3+2 вилни зони	3+2 вилни зони	-	100	5 457
2	Белово	7 806	8+2 вилни зони	вилни зони	-	100	7 806
3	Брацигово	8 683	7+2 вилни зони	7+2 вилни зони	-	100	8 683
4	Велинград	34 045	24+4 вилни зони	24+4 вилни зони	-	100	34 045
5	Лесичово	5 224	7	7	-	100	5 224
6	Пазарджик	108 376	32	32	-	100	108 376
7	Панагюрище	22 813	9	9	-	100	22 813
8	Пещера	17 899	3+1вилни зони	3+1вилни зони	-	100	17 899
9	Ракитово	14 543	3+2 вилни зони	3+2 вилни зони	-	100	14 543
10	Септември	23 860	15	15	-	100	23 860
11	Стрелча	4 525	5	5	-	100	4 525
12	Сърница	4 734	3	3	-	100	4 734
Общо		257 965				100	257 965

С реализацията на проекта по ОП „Околна среда“ – DIR – 5112122 – 4 -70 „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Панагюрище“, през 2015 год. е изградено и пуснато в експлоатация регионалното депо - Панагюрище, за общините Панагюрище и Стрелча. От края на 2015 год. е преустановена експлоатацията на общинско депо за неопасни отпадъци – Стрелча и предстои закриването му по реда на *Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци* (обн., ДВ, бр. 80/2013 г.). За рекултивацията и закриването на депото е осигурено финансиране от ПУДООС с договор № 12514 от 05.11.2018 год.

Основен проблем в региона беше изпълнението на регионалната мярка за управление на отпадъците и изграждане на регионалното депо - Пазарджик, EUROPEAID 117409/D/SV/BG, в която са включени общините Пазарджик, Белово, Брацигово, Батак, Велинград, Ракитово, Лесичово, Септември и Пещера. В края на 2017 год. беше въведено в експлоатация регионалното депо – Пазарджик и от началото на 2018 год. обезвреждането на битовите отпадъци става на регионален принцип. Преустановена е експлоатацията на 9-те общински депа, за които са изготвени планове за закриване със съответни мерки и срокове за изпълнение на предвидените дейности, както следва:

Местоположение и наименование на общинското депо	Срок за съгласуване на проекта	Срок за обявяване на обществена поръчка за избор на изпълнител	График за приключване на техническата рекултивация (завършени етапи и бъдещи действия, включително междинни срокове по етапи)
1	2	3	4
Депо община Пазарджик	20.05.2019 г.	30.09.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Септември	01.06.2019 г.	01.08.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Ракигово	31.10.2018 г.	31.11.2018 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2019г.
Депо община Белово	01.04.2019 г.	01.06.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Лесичево	31.10.2018 г.	31.11.2018 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2019г.
Депо община Пещера	01.05.2019 г.	01.07.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Брацигово -1	01.03.2019 г.	01.05.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Батак	01.05.2019 г.	01.07.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.
Депо община Велинград	01.05.2019 г.	01.07.2019 г.	Техническата рекултивация ще приключи през 2020 г.

До този момент са закрити всички селски депа за неопасни отпадъци, които не отговарят на изискванията на Наредба № 6/2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа.

През 2018 г. РИОСВ извърши проверки на всички общинските депа за битови отпадъци, които имат утвърдени планове за закриване. Основна задача при тези проверки е контрол за изпълнение на мерките, залегнали в плановете. Няма констатирани нарушения, както по отношение спазването на поставените сроковете, така и при изпълнение на заповедта за прекратяване на експлоатацията на съоръженията.

От проверените през 2018 г. закрити депа за битови отпадъци, по отношение на изпълнението на условията в решенията за закриване, се установи постигане на добри резултати при възстановяване на терените и недопускане изхвърлянето на отпадъци в района на закритите депа.

Във връзка с извършения контрол за чистотата на населените места, речните легла и пътищата, след проверки и по предписания на РИОСВ-Пазарджик са почистени 61 локални сметища и възстановени качествата на общо 980 дка земеделски земи, крайпътни участъци на общинската и републиканска пътна мрежа и на входно-изходните зони на населени места в общините: Пазарджик, Септември, Белово, Лесичево, Пещера, Велинград, Брацигово, Батак, Панагюрище и Стрелча.

Във връзка с изпълнение на изискванията на Наредба № 7 от 19.12.2013 г. за реда и начина за изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депониране на отпадъци, всички общини, като собственици на

действащи депа за неопасни отпадъци ежесечно правят справки за депонираните количества отпадъци по общини, както и преведените суми по чл. 60 и чл. 64 от ЗУО. До крайната дата на експлоатация на общинските депа общините Батак, Белово, Лесичово, Ракитово и Пещера са предоставили изцяло обезпечението за закриване и следексплоатационни грижи за функциониращите общински депа, както и направили отчисленията, които ще се изразходват за нови съоръжения за третиране на битови и строителни отпадъци. Останалите общини - Пазарджик, Велинград, Септември, както и РС-Панагюрище не изпълниха своите задължения в пълен размер. Във връзка с изискванията на чл. 64, ал. 8 от ЗУО, през 2018 г. са издадени 2 АУПДВ по реда на чл. 166 от ДОПК с оглед принудително събиране на задълженията.

В таблица 2 е систематизирана информацията за постъпилите суми по чл. 60 и чл. 64 от Закона за управление на отпадъците, за периода 01.01.2011 г. – 31.12.2018 г., по общини.

Анализът показва, че въведените общински системи за разделно събиране на отпадъците нямат добра ефективност. Това е една от причините размерът на отчисленията и обезпеченията да бъде голям. Целта на разделното събиране е именно намаляване на количествата отпадъци, отиващи на депата, а оттам и на дължимите отчисления.

Таблица 2

№	Община	Постъпили по чл. 60	Постъпили по чл. 64	Общо	Изразходвани
1	БАТАК	19 029,11 лв.	159 712,00 лв.	178 741,11 лв.	0,00 лв.
2	БЕЛОВО	20 426,37 лв.	304 084,87 лв.	324 511,24 лв.	279 000,00 лв.
3	БРАЦИГОВО	35 184,64 лв.	215 876,76 лв.	251 061,40 лв.	71 971,20 лв.
4	ВЕЛИНГРАД	164 835,89 лв.	2 983 857,70 лв.	3 148 693,59 лв.	0,00 лв.
5	ЛЕСИЧОВО	25 220,97 лв.	161 976,20 лв.	187 197,17 лв.	0,00 лв.
6	ПАЗАРДЖИК	42 388,04 лв.	2 952 355,42 лв.	2 994 743,46 лв.	0,00 лв.
7	ПАНАГЮРИЩЕ <i>/до изграждане на рег.депо/</i>	135 467,25 лв.	638 501,00 лв.	773 968,25 лв.	450 000,00 лв.
8	ПЕЩЕРА	47 703,93 лв.	1 189 143,72 лв.	1 236 847,65 лв.	655 591,27 лв.
9	РАКИТОВО	38 876,53 лв.	436 140,00 лв.	475 016,53 лв.	421 519,20 лв.
10	СЕПТЕМВРИ	107 886,15 лв.	296 455,40 лв.	404 341,55 лв.	0,00 лв.
11	СТРЕЛЧА <i>/до изграждане на рег.депо/</i>	19 944,17 лв.	68 460,48 лв.	88 404,65 лв.	68 180,00 лв.
12	РЕГИОН.СДРУЖЕНИЕ - ПАНАГЮРИЩЕ	153 946,72 лв.	882 592,43 лв.	1 036 539,15 лв.	0,00 лв.
	ОБЩО	810 909,77 лв.	10 289 155,98 лв.	11 100 65,75 лв.	1 946 261,67 лв.

Действащи инсталации за обезвреждане на битови отпадъци през 2018 г.

Инсталации за обезвреждане на битови отпадъци на територията на РИОСВ-Пазарджик, отговарящи на изискванията на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци са следните:

- регионално депо за неопасни отпадъци – Пазарджик в землището на с. Алеко Константиново, на което се депонират отпадъците на общините Пазарджик, Белово, Брацигово, Батак, Велинград, Ракитово, Лесичово, Септември и Пещера;
- регионално депо за неопасни отпадъци Панагюрище в землището на гр. Панагюрище, на което се депонират отпадъците на общините Панагюрище и Стрелча.

Строителни отпадъци

На територията на област Пазарджик няма действащи депа за строителни отпадъци. Единственото такова, намиращо се в община Панагюрище, е закрито с Решение № 07- 044/ 16.06.2012 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик.

От извършените проверки по общини се установи, че е масова практика откриването на строителните площадки за обекти, получили разрешение за строеж да става без да се изисква документ по чл. 35 от ЗУО за третиране и транспортиране на строителни отпадъци, вкл. изкопни земни маси. Това наложи изпращането на предупредителни писма до всички общини с напомняне, че при управлението на строителните отпадъци е задължително спазването на приоритетния ред (йерархията), посочена в чл. 6 от ЗУО. Въпреки, че плановете за управление на строителните отпадъци се изискват от юли 2014 г., общините нямат готовност и капацитет за прилагане на изискванията.

Представените в РИОСВ – Пазарджик документи във връзка с изпълнението на плановете за управление на строителните отпадъци по реда на чл. 11, ал. 11 от ЗУО, са неприемливи. В нито един от случаите на отчитане на изпълнението не е извършена класификация на отпадъците, няма въведени отчетни книги съгласно Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри,/ ДВ бр.51/2014 г./, както и предаване на отпадъците съгласно изискванията на чл. 8, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците. Констатира се формалност при управление на тези отпадъци, а причината е незадоволителна работа на общинските органи, както и съществени пропуски в нормативната уредба в тази насока.

Производствени и опасни отпадъци от инсталации

Сложност на инсталациите - инсталации за предварително третиране и рециклиране на отпадъци от хартиени, пластмасови и стъклени опаковки, инсталации за предварително третиране и рециклиране на хартиени, пластмасови и стъклени отпадъци, инсталации за рециклиране на опаковки от дървесни материали, както и инсталации за оползотворяване на биоотпадъци, инсталации за оползотворяване на дървесни отпадъци с цел производство на пелети, инсталации за изгаряне на дървесни отпадъци, инсталации за обезвреждане на болнични отпадъци, инсталация за физикохимично третиране на гума и гумирани тъкани (линия за производство на

каучуков регенерат и мленки), инсталации за производство на биогаз, инсталации за изгаряне на биомаса, инсталация за физикохимично третиране на отпадъци чрез стабилизиране и втвърдяване.

Ниво на съответствие

Акцент в контролната дейност на РИОСВ-Пазарджик през 2018 г. бяха основно инсталации за предварително третиране и рециклиране на отпадъци от хартиени, пластмасови и стъклени опаковки, инсталации за предварително третиране и рециклиране на хартиени, пластмасови и стъклени отпадъци, инсталации за рециклиране на опаковки от дървесни материали, както и инсталации за оползотворяване на биоотпадъци. Извършени са и проверки на инсталации за оползотворяване на дървесни отпадъци с цел производство на пелети, инсталации за изгаряне на дървесни отпадъци, инсталации за обезвреждане на болнични отпадъци, инсталация за физикохимично третиране на гума и гумирани тъкани(линия за производство на каучуков регенерат и мленки), съоръжения за механично филтруване на ОМ и емулсии, за третиране на отпадъци от керамично производство, третиране на утайки от ПСОВ, централи за производство на биогаз чрез анаеробно разлагане на СЖП и биогаз, инсталации за изгаряне на биомаса, съоръжения за повторна употреба на отработени масла (ОМ) - леярски машини за леене под налягане, инсталация за рециклиране на ОЧЦМ - леярна, съоръжения за оползотворяване на велц – клинкер (флотационни машини) за получаване на меден и коксов концентрат, съоръжение за третиране на строителни отпадъци – подвижна челюстна трошачка, инсталация за физикохимично третиране на отпадъци чрез стабилизиране и втвърдяване.

При проверките са констатирани следните пропуски: водене на отчетност на отпадъците, съгласно Наредба №1/2014 г.; неклаифицирани отпадъци, образувани в резултат от дейността на дружествата по реда на Наредба №2/2014 г. за класификация на отпадъците; наличие на договори за приемане и предаване на отпадъци, несъдържащи необходимите атрибути съгласно чл. 8, ал. 1 от ЗУО. Основен проблем при работата на инсталациите и съоръженията за третиране на отпадъци е управлението на отпадъците, които се генерират от дейността и последващото им предаване на фирми, с цел оползотворяване/обезвреждане. Все още фирмите срещат затруднения при прилагане на йерархията при управление на отпадъците съгласно чл. 6, ал. 1 от ЗУО, а именно: предотвратяване на образуването им, подготовка за повторна употреба, рециклиране, друго оползотворяване, напр. оползотворяване за получаване на енергия, и на последно място-обезвреждане.

Производствени и опасни отпадъци

През 2018 г. е извършен контрол на обекти, които генерират производствени и опасни отпадъци, на база определен риск от въздействие върху компонентите и факторите на околната среда. Извършени са проверки на обекти, генериращи производствени и опасни отпадъци от различни отрасли на промишлеността: производство на електронни и електрически части и устройства за автомобили, металообработване, добив и първична преработка на медни руди и производство на катодна мед, дървопреработване, шивашка промишленост, производство на обувки, лечебни заведения, автосервизи, производство на мебели, производство на оптични детайли и уреди, производство на сухи строителни смеси, производство на хляб и хлебни изделия.

Приоритетни бяха проверките на металообработващи и дървообработващи предприятия и на обекти за производство на мебели, а акцент на контрола - правилно управление на генерираните отпадъци от дейността. Особено внимание беше отделено на начина на съхранение на образуваните производствени и опасни отпадъци, както и на отчетността, за да се проследи движението на отпадъците от мястото на образуването им, до оползотворяването и/или обезвреждането им. В резултат на систематичен контрол на отчетността и правилното съхранение на производствените отпадъци и изпълнение на дадените предписания, са постигнати добри резултати. Проверените обекти отстраниха установените пропуски, като:

- извършиха класификация на генерираните отпадъци от дейността си по реда на Наредба №2 / 2014г. за класификация на отпадъците /ДВ, бр.66 от 08.08.2014 г. /

- въведеха отчетни книги по реда и изискванията на Наредба №1/ 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри /ДВ, бр.51 от 20.06.2014 г./

- сключиха договори по чл. 8, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/, за предаване на производствени и опасни отпадъци с лица, притежаващи документ по чл. 35 за дейности по третиране на отпадъци (разрешение по чл. 67 от ЗУО, регистрационен документ по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително по реда на ЗООС) със съответния код, съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО.

- на работните площадки са обособени зони за разделно събиране на отпадъците, като опасните отпадъци се съхраняват по начин, незастрашаващ компонентите на околната среда. Зоните за съхранение са ясно разграничени, поставени са табели, съдържащи код и наименование на отпадъците.

Анализът на извършената дейност показва, че се е увеличил броят на лицата, привели дейността си в съответствие с изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

Болнични отпадъци

За проследяване правилното управление на болничните отпадъци, генерирани от лечебните заведения на територията на област Пазарджик, се извършват проверки за наличието на изградена система за разделно събиране на опасните болнични отпадъци и помещения за предварителното им съхранение, наличие на договори за предаване на отпадъците и водената отчетност. Проследява се дали се спазват разпоредбите на Наредба №1 от 09.02.2015г. за изискванията към дейностите по събиране и третиране на отпадъците на територията на лечебните и здравните заведения /ДВ, бр.13 от 17.02.2015 г., изм. и доп. ДВ, бр. 102 от 11.12.2018 г./ в проверяваните обекти. При констатирани несъответствия с екологичното законодателство се дават предписания за предприемане на коригиращи действия и отстраняване на пропуските.

Отпадъци от хуманната медицина 2018 г.

№	Община	Брой лечебни заведения на територията на общината	Наименование на лечебното заведение	Наличие на изградена система за разделение на отпадъци	Наличие на изградено помещение за временно съхранение на ОО	Наличие на договор с транспортна фирма, притежаваща регистрационен документ	Наличие на договор с фирма, извършваща обеззаравяване/обезвреждане на отпадъците	Метод на третиране
				да/не	да/не	да/не		
							Наименование на фирмата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Батак	1	ФСМП-гр.Пазарджик-община Батак	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
2	Белово	2	"Хигия - ДКЦ" ООД, гр.Пазарджик - филиал Белово	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница

3			ФСМП- гр.Пазарджик- община Белово	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
4	Брацигово	1	ФСМП- гр.Пазарджик- община Брацигово	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
5	Велинград	9	"МБАЛ - Велинград" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
6			СБДПЛРПФЗ "Св.Петка Българска" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

7			МЦ "Хигия"	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
8			"ДКЦ I - Велинград" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
9			МБПЛР "Вита" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
10			"МБАЛ Здраве- Велинград" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

11			"СБР-НК" ЕАД, филиал Велинград	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
12			"Джи -Пи Медикс- АПМП-ГП" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
13			ФСМП- гр.Пазарджик- община Велинград	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
14	Пазарджик	12	"МБАЛ- Пазарджик" АД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница

15			"МБАЛ - Ескулап" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
16			"МБАЛ - Хигия" АД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
17			Групова практика по първична дентална помощ- Пазарджик"ООД	да	да	"Джи ем кей" ООД	"Ловамед груп" ООД	оползотворяване/обез вреждане
18			Университетска многопрофилна болница за активно лечение "Пълмед" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница

19			"МБАЛ Хигия - Север" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
20			ДКЦ I-Пазарджик	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
21			Център за спешна медицинска помощ -Пазарджик	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
22			"ДКЦ Ескулап-Цитомед"ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

23			"Хигия - ДКЦ" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
24			Индивидуални практики - дентална медицина	да	да	"Джи ем кей" ООД	"Ловамед груп" ООД	оползотворяване/обез вреждане
25			Индивидуални практики - хуманна медицина	да	да	"Джи ем кей" ООД	"Ловамед груп" ООД	оползотворяване/обез вреждане
26	Панагюрище	4	ФСМП- гр.Пазарджик- община Панагюрище	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
27			"МБАЛ - Уни Хоспитал" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница

28			МЦ "Асарел Медет"	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
29			"ДКЦ I - Панагюрище" ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
30	Пещера	3	"ДКЦ - Хипократ"ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
31			"МБАЛ- проф.Димитър Ранев" ООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница

32			ФСМП- гр.Пазарджик- община Пещера	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
33	Ракитово	1	ФСМП- гр.Пазарджик- община Ракитово	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
34	Септември	2	"Медицински център I - Септември "ЕООД	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
35			ФСМП- гр.Пазарджик- община Септември	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница

36	Стрелча	2	ЕТ "Иван Трифонов-ИППМП"	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница
37			ЕТ "Хипократ 2004 - д-р Златка Бояджиева-ИППМП"	да	да	"МЛ - България" АД	"МЛ - България" АД	1.физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2.предават се за обезвреждане в инснератора на Александровска болница

Масово разпространени отпадъци (МРО)

Решени и нерешени проблеми с МРО и ОЧЦМ на територията на РИОСВ-Пазарджик -

Комплексното планиране за 2018 г. и извършване на проверките по различните компоненти и фактори на обектите с издадено разрешение за дейности по третиране на отпадъци от ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА, отработени масла и ОЧЦМ, доведе до по-добри резултати по отношение на специфичните изисквания, регламентирани в Наредбите.

Увеличава се броят на фирмите, които спазват законовите разпоредби и инвестират в привеждането на площадките според изискванията на Закона за управление на отпадъците. Не се допуска смесване на отпадъците от черни и цветни метали, образувани от разкомплектоването на ИУМПС и/или от предварителната обработка на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване с другите ОЧЦМ с битов, производствен и строителен характер, както и смесване на метални опаковки с ОЧЦМ.

В резултат от извършената контролна дейност са постигнати добри резултати във воденето на отчетност на отпадъците в инсталации за разкомплектоване на ИУМПС чрез въвеждане на отчетни книги по отпадъците по изискващите се приложения съгласно Наредба №1/2014 г., въвеждане в действие на компютърна информационна система и попълване на декларации за повторна употреба на компоненти от ИУМПС, по реда на Наредбата за излезли от употреба моторни превозни средства, както и осигуряване на 24-часово видеонаблюдение на площадката.

През 2018 г. остана като проблем нерегламентираното разкомплектоване на стари автомобили и извършването на дейности с отпадъци от черни и цветни метали, най-вече в домове на лица от ромски произход, в малки населени места. Проблем остава и изхвърлянето на отпадъци от разкомплектоването на неразрешени за това места. Регулярните проверки за идентифициране на нарушители предотвратяват извършването на нерегламентирани дейности и водят до резултатност на контрола.

Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци

РИОСВ-Пазарджик извършва контрол на лицата, пускащи на пазара продукти след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци във връзка с отчетността и заплащането на продуктови такси. Тези лица могат да изпълняват задълженията си по реда на чл. 14 от ЗУО индивидуално, чрез колективни системи, представлявани от организации по оползотворяване на масово разпространени отпадъци, или като заплащат продуктова такса в ПУДООС. През 2018 г. е осъществен контрол над всички, заложили в плана за контролна дейност обекти, които пускат на вътрешния пазар на опаковани стоки.

Запазва се тенденцията от 2017 година - броят на фирмите, производители и/или вносители на опаковани стоки, които изпълняват задълженията си по Наредбата за опаковки и отпадъци от опаковки чрез участие в колективна система чрез договор с организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки се увеличава в сравнение с тези, които заплащат продуктови такси за опаковки по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците към ПУДООС.

Проверките на търговски обекти, които предлагат на своите клиенти полимерни торбички установиха, че потреблението от крайните клиенти значително е намаляло. Една от причините е, че търговците продават полимерните торбички, а не ги предоставят безплатно на клиентите си.

През 2018 г. се извършиха проверки на всички 12 общини на територията на РИОСВ-Пазарджик във връзка с въведените системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки, негодни за употреба батерии и акумулатори, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминисцентни и други лампи, съдържащи живак, излезли от употреба МПС, негодни за употреба гуми и отработени масла. Във всяка община има определени места съгласно чл.19, ал. 3, т. 7 от Закона за управление на отпадъците за безвъзмездно предаване от населението на масово разпространени отпадъци.

Справка 4.3 Масово разпространени отпадъци (МРО)

Община	Въведени системи за разделно събиране на МРО, в.т. ч.:	% население, обхванато от системите за разделно събиране	Брой на обслужваното население	Брой на пунктовете за разделно събиране на различните видове МРО
1	2	3	4	5

Община Батак	Отпадъци от опаковки *	100	3 320 - гр.Батак; 3 000 - 4 000 летуващи в к.к. „Цигов Чарк”	Договор с „Екопак България“ АД - 13 точки по 3 бр. пластмасови контейнери (10 точки за гр. Батак и 3 точки за местност ”Цигов чарк”) Останалите необхванати 2 населени места са с население под 5 000 жители (- с. Нова Махала - 2 087 жители; с. Фоминово - 704 жители)
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	5 969	Договор с "Екобатери"АД - 7 точки, вкл. и селата
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	5 969	Договор с "Елтехресурс"АД - 1 точка, вкл. и селата
	ИУМПС			Община Батак има сключен договор с ЕТ„Елит Мехмед Байрактар“ за ИУМПС.
	Излезли от употреба гуми			Община Батак има сключен договор с „Екомедиана -2010“
	Отработени масла			Община Батак има сключен договор с ЕТ„ Ваня – Иванка Пейчинова“ , гр. Батак
Община Белово	Отпадъци от опаковки *	100	8 878	Сключен договор с „Екобулпак“ АД - гр. Белово 39т.; кв. Малко Белово 3т.; с. Момина Клисера 1т.; с. Голямо Белово 1 т.; с. Дъбравите 1 т.; с. Сестримо 3т.; с. Габровица 1т.; с. Мененково 1т.; с. Аканджиево 1т. Населените места са с население под 5 000 жители; 45 бр. контейнери тип бобър - 1 100 л., 55 бр.контейнери тип кофа -120л. и 24 бр. контейнери тип „иглу”- 1 400 л.

	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	8 878	Договор с организация по оползотворяване на НУБА - "Нуба Рециклиране" АД - 11 точки: 4т. - гр. Белово; 1т. - кметство с. Голямо Белово; 1т. - кметство с. Дъбравите; 1 т. - кметство с. Момина клисура; 1 т. - кметство с. Сестримо; 1 т. - кметство с. Габровица; 1т. - кметство с. Аканджиево; 1 т. - кметство с. Мененкьово;
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	8 878	договор за събиране на ИУЕЕО "Сити Компютър - Алекс" ЕООД за всички населени места на територията на общината кампанийно, 2 пъти годишно
	ИУМПС			Договор с „Жоро Бонжолов“ ЕООД, гр. Белово
	Негодни за употреба гуми			Община Белово има сключен договор със „Стийл Интер Трейд“ ООД, гр. Пазарджик
	Отработени масла			Община Белово има сключен договор със „Стийл Интер Трейд“ ООД, гр. Пазарджик
Община Брацигово	Отпадъци от опаковки *	100	3 948 за гр. Брацигово	Сключен договор с „Екопак България“ АД - 18 точки - за гр. Брацигово с население - 4 308 жители и 5 точки в с. Исперихово. Останалите 5 населени места са с население под 5 000 жители, всяко едно поотделно.

	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	9 494	13 точки по 1 бр.- 50 л.контейнер (от които-8 точки за гр. Брацигово и по 1 точка за 5 населени места - кметство Исперихово; кметство Козарско; кметство Розово; кметство Равногор; кметство Бяга, без с. Жребичко-75 жители) договор с организация по оползотворяване на НУБА - "Екобатери"АД
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	9 494	има сключен договор с „Екологика България“ЕООД
	ИУМПС			Община Брацигово има сключен договор с „Българска рециклираща компания“АД
	Негодни за употреба гуми			Сключен договор с“Екомедиана 2010“АД
	Отработени масла			Община Брацигово има сключен договор с „Екоривейс ойл“АД

Община Велинград	Отпадъци от опаковки *	100	37 670	<p>Сключен договор с „Екобулпак“ АД- 102 точки за гр. Велинград - 26 587 жители (140 бр. контейнери тип бобър по 1100 л, 6 бр. кофи по 360 л, 9 бр. кофи по 240 л и 72 бр. контейнери тип „иглу“ по 1400л); Всички останали места са с население под 5 000 жители:- в с. Грашево - 2 бр. кофи по 360 л, и 1 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 ; - в с. Драгиново - 6 бр. кофи по 360 л, 14 бр. кофи по 240 л и 5 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л; - в с. Кръстава - 7 бр. кофи о 360 л и 2 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л; - в с. Пашови - 4 бр. кофи по 360 л. и 1 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л; - в с. Света Петка - 11 бр. кофи по 360 л и 4 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л, в с. Юндола - 5 бр. кофи по 360 л. и 2 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л; в с. Биркова - 2 бр. кофи по 360 л. и 1 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л;</p> <p>В с. Албаница, с. Бозьова, с. Бутрева, с. Враненци, с. Горна Дъбева, с. Рохлева, с. Цветино и с. Чолакова са разставени по 1 бр. кофи по 360 л и 1 бр. контейнери тип „иглу“ по 1 400 л; разположени са контейнери с общ обем - 324 500 л.</p>
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	37 670	Договор с "Екобатери" АД
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	37 670	Договор с "Елтехресурс" АД

	ИУМПС			Сключен договор с „Българска рециклираща компания“ АД
	Негодни за употреба гуми			Има сключен договор с „Трансинс Авторециклиращ Консорциум“ АД
	отработени масла			Сключен договор със „Стефани“ ЕООД, гр. Велинград
Община Лесичово	Отпадъци от опаковки *	100	5 629	Община Лесичово има сключен договор с „Екобулпак“ АД - 18 точки (21 контейнера - тип бобър по 660 л. и 22 контейнера - тип „иглу“ по 1 100 л.) (обхванати са всички населени места – с. Лесичово - 5 точки; с. Церово - 3 точки; с. Динката -3 точки, с. Калугерово - 3 точки, с. Щърково - 1 точка; с. Памидово - 2 точки; с. Боримечково - 1 точка;
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	5 629	Договор с "Екобулбатери" АД - 7 точки, вкл. и селата
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	5 629	Договор с "Екобултех" АД - събирането ще се извършва кампанийно-определена 1 точка
	ИУМПС			Сключен договор с „ Българска рециклираща компания“ АД
	Излезли от употреба гуми			Община Лесичово има сключен договор с „ Гумирек“ ЕАД.

	отработени масла			Сключен договор с „Норд масла“ЕАД
Община Пазарджик	Отпадъци от опаковки *	100	120 121	204 бр. тип „бобър“- жълти и 82 бр. тип „иглу“- зелени, общо 286 бр. контейнери, разположени на територията на гр. Пазарджик, с. Мокрище и с. Главиница, собственост на „Екобулпак"АД. В останалите 28 населени места, с население под 5 000 жители, са разположени още общо 53 контейнера (бобър 1 100 л) и 53 контейнери тип ”иглу” от 1 400 л), собственост на „Екобулпак” АД – общ бр. по селата – 10 бр. -общо 392 бр. съдове - 38 точки (фирми), на които са предоставени: 65 жълти бобри - 1100 л., 11 жълти кофи - 360л и 2 бр. зелени тип „иглу“- 1 400л., собственост на „Екобулпак”АД; - 87 точки с трицветни контейнери, собственост на „Екопак- България”АД (87 жълти, 87 зелени и 87 сини контейнери), разположени на територията на гр. Пазарджик и с. Ивайло - общ брой съдове - 261
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	120 121	договор с "Норд Елрециклин"ЕАД - 15 точки с общ брой: 15 съдове за портативни батерии ; 1 точка за автомобилни батерии (тук не влизат обекти, които предлагат автомобилни батерии, в които също има разположени контейнери)
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи,	100	120 121	договор с "Грийнтех България"АД - събирането ще се извършва кампанийно – 2 пъти годишно

	съдържащи живак			
	ИУМПС			Договор с „Българска рециклираща компания“ АД
	Негодни за употреба гуми			Договор с „Норд гуми“ ЕАД
	Отработени масла			Община Пазарджик има сключен договор с „Норд масла“ ЕАД
Община Панагюрище	Отпадъци от опаковки *	100	25 125	Община Панагюрище има сключен договор с „Екопак България“ АД - 52 точки - гр. Панагюрище с население - 19 601 жители; 3 точки - с. Панагюрски колони; 2 точки-с. Баня, 1 точка – с. Попинци. (общо 165 бр. контейнери- от тях 57 бр. сини, 50 бр. жълти и 58 бр. зелени)
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	25 125	договор с организация по оползотворяване на НУБА-"Нуба Рециклиране" АД -13 т. (18 бр. контейнери) -8 т. за останалите 8 населени места (по 1 т. с 1 бр. контейнер, в с. Попинци и с. Оборище с по 2 бр. контейнера)
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	25 125	Договор с „Немезис“ ЕООД, гр. Панагюрище
	ИУМПС			Договор с „Немезис“ ЕООД, гр. Панагюрище
	Негодни за употреба гуми			Сключен договор с „Мавел прим“ ЕООД, гр. Панагюрище

	отработени масла			Има сключен договор с „Гарант Авто 1“ООД, гр. Панагюрище
Община Пещера	Отпадъци от опаковки *	100	22 575	Договор с "Екопак-България"АД 65 точки (66 сини контейнера, 65 жълти контейнера и 63 зелени контейнера) - от тях 55 т. за гр. Пещера, 4 т. за с. Радилово, 5 т. за с. Капитан Димитриево и 1 т. за летовище "Св. Константин"- общо 198 контейнера.
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	22 575	Договор с "Екобатери"АД - 20 точки (14 за гр. Пещера, 3 за с. Капитан Димитриево и 3 за с. Радилово)
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	22 575	Договор с "Елтехресурс"АД - площадка върху общински имот - събирането ще се извършва кампанийно- определена 1 точка
	ИУМПС			Сключен договор с „Джоров Корект“ООД, гр. Пещера
	Негодни за употреба гуми			Сключен договор с „Екомедиана 2010“АД
Община Ракитово	Отпадъци от опаковки *	100	15 696	Договор с „Екопак България“АД - 43 точки- от тях 28 т. за гр. Ракитово, 10 т. за гр. Костандово и 5 т. за с. Дорково - общо контейнери - 129 бр.
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	15 696	договор с "Екобатери"АД - 7 точки (3 за гр. Ракитово, 3 за гр. Костандово и 1 за с. Дорково)
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	15 696	договор с "Елтехресурс"АД - събирането се извършва кампанийно

	ИУМПС			Има сключен договор с „Българска рециклираща компания“ АД
	Негодни за употреба гуми			Община Ракитово има сключен договор с „Гумирек“ ЕАД
	Отработени масла			Има сключен договор с „Екоривейс ойл“ АД
Община Септември	Отпадъци от опаковки *	100	26 412	договор с "Екобулпак" АД - 50 точки (32 бр. жълти - 660л., 60 бр. жълти - 360л. и 51 бр. иглу-1100л.) - гр. Септември; 15 т.- гр. Ветрен; 12т. - с. Варвара; 9 т. - с. Ветрен дол; 6 т.- с. Симеоновец; 13 т.- с. Семчиново; 10 т.- с. Виноградец; 10 т.- с. Карабунар; 5 т.- с. Бошуля; 3 т.- с. Злокучене; 13 т.- с. Ковачево; 7 т.- с. Лозен. Всички населени места, с изключение на гр. Септември са под 5 000 жители разположени са контейнери с общ обем - 83 720л За гр. Септември с население - 9176 жители са разположени контейнери с общ обем – 96 400 л. Общ получен обем: 180 120 л.
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	26 412	Договор с организация по оползотворяване на НУБА - "Нуба Рециклиране" АД 7 т. - гр. Септември; 4 т. - гр. Ветрен; 2 т. - с. Варвара; 2 т.-с. Ветрен дол; 2 т.- с. Симеоновец; 2 т. - с. Семчиново; 2 т.-с. Виноградец; 2 т. - с. Карабунар; 2 т.- с. Бошуля; 1 т. - с. Злокучене; 2 т. - с. Ковачево; 2 т. - с. Лозен.
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	26 412	Договор с организация по оползотворяване на ИУЕЕО - "Елтех ресурс" АД точки за събиране на дребно електронно оборудване: 7 т - гр. Септември; 4 т.- гр. Ветрен; 2 т. - с. Варвара; 2 т.- с. Ветрен дол; 2 т.- с. Симеоновец; 2 т.- с. Семчиново; 2 т.- с. Виноградец; 2 т.- с. Карабунар; 2 т.- с. Бошуля; 1 т.- с. Злокучене; 2 т.- с. Ковачево; 2 т. - с. Лозен.

	ИУМПС			Община Септември има сключен договор с „Българска рециклираща компания“ АД
	Излезли от употреба гуми			Община Септември има сключен договор с „Гумирек“ ЕАД за ИУГ
Община Стрелча	Отпадъци от опаковки *	100	5 169	Договор с "Екопак -България" АД 15 точки по 3 бр. пластмасови контейнери (45) само за гр. Стрелча с население - 4 443 жители; Останалите 4 населени места са с население под 5 000 жители, всяко едно поотделно
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	88	5 169	Договор с организация по оползотворяване на НУБА-"Нуба Рециклиране" АД , гр. София общо 5 точки - 4 точки на територията на гр. Стрелча и 1 точка в с. Смилец
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	5 169	Договор с "ИУЕЕО рециклиране" АД, гр. София - кампанийно 2- пъти годишно
	ИУМПС			Община Стрелча има сключен договор с „Кабакчиев“ ЕООД
	Излезли от употреба гуми			Има сключен договор с „ Гумирек“ ЕАД
	Отработени масла			Сключен договор с“Екоинвестмънт СД“ЕООД, гр. Пазарджик

Община Сърница	Отпадъци от опаковки *	100	3 488	Договор с "Екобулпак"АД - в гр. Сърница - 16 бр. жълти контейнери тип бобър по 1 100 л, 30 бр. жълти кофи по 360 л. и 18 бр. зелени контейнери тип „иглу” по 1 400л; - в с. Медени поляни - 1 бр. жълта кофа - 360 л. и 1 бр. зелен контейнер тип „иглу” по 1 400 л; - в с. Побит камък - 1 бр. жълта кофа - 360 л. и 1 бр. зелен контейнер тип „иглу” по 1 400 л.
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	3 488	договор с "Екобатери"АД - събирането ще се извършва 1 път годишно бр. съдове в гр. Сърница - 3 бр. съдове в с. Побит камък - 1 бр. съдове в с. Медени поляни - 1
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	3 488	договор с "Елтехресурс"АД - събирането ще се извършва 1 път годишно бр. съдове в гр. Сърница - 3 бр. съдове в с. Побит камък - 1 бр. съдове в с. Медени поляни - 1
	ИУМПС			Община Сърница има сключен договор с ЕТ „Салих Фере -54“ , гр. Сърница
	Негодни за употреба гуми			Община Сърница има сключен договор с ЕТ „Салих Фере -54“ , гр. Сърница
	Отработени масла			Община Сърница има сключен договор с ЕТ „Салих Фере -54“ , гр. Сърница

III.2.ШУМ

1. Контрол на промишлените източници по отношение на излъчвания от тях шум в околната среда

Шумовият фактор има най-силно въздействие в урбанизираните райони. Той засяга хората както физически, така и психически, смущавайки основни дейности като сън, почивката, учене и общуване. Въздействията на шума се увеличават, когато влизат във взаимодействие с други стресови фактори на околната среда, напр. замърсяването на

въздуха и химикалите. Това особено важи за градските зони, където повечето от тези стресови фактори съществуват едновременно.

Нивото на акустичното натоварване на средата зависи от редица фактори, по-значими от които са:

- непрекъснато увеличаващият се транспортен трафик, състоянието и вида на пътните настилки по уличната мрежа (първостепенната улична мрежа, брой ленти и платна за движение, наличие/ отсъствие на разделителна ивица и др.);
- грешки в градоустройственото планиране и продължаващото застрояване на терени, разположени около шумни улици и булеварди;
- строително - ремонтни дейности;
- индустриален шум от промишлени обекти, обособени в промишлените зони и/или в границите на населеното място;
- шумът, излъчван от заведенията за обществено хранене, увеселителните заведения, различните сервиси и авторемонтните работилници, разположени в непосредствена близост до жилищните сгради;
- липса на подходящи шумозащитни пояси и ограждения до пътните артерии и жилищните райони, подходящо озеленяване.

Съгласно изискванията на Закона за защита от шума в околната среда РИОСВ – Пазарджик извършва измерване, оценка, управление и контрол на шума, излъчван в околната среда от промишлени дейности.

Контролът на промишлените източници на шум, излъчван в околната среда се осъществява в рамките на издадените комплексни разрешителни, съгласно поставените им условия, чрез контролни измервания по утвърден годишен график, чрез представяне на доклад от собствени периодични измервания (СПИ) в рамките на две последователни календарни години и при въвеждане в експлоатация на нови промишлени обекти.

Приоритетно се проверяват промишлени източници, емитери на шум в околната среда, разположени в жилищни зони или в близост до тях с цел избягване, предотвратяване или намаляване на шумовото натоварване в урбанизираните територии.

Контролните и собствените измервания се извършват от акредитирани лаборатории, като се спазват изискванията на „Методика за определяне на обща звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шум в мястото на въздействие”, утвърдена със заповед на министъра на околната среда и водите.

През 2018 г. за контрол нивата на шума, излъчван в околната среда в регистъра на РИОСВ-Пазарджик са включени 47 промишлени обекта. През годината са извършени 16 контролни проверки, от които:

- 14 участия в проверки на обекти с издадени КР;
- 1 проверка по плана за текущ контрол с контролни измервания за нивата на шума;
- 1 проверка по жалба на граждани, с контролни измервания нивата на шума.

През 2018 г. са анализирани 12 доклада от проведени собствени периодични измервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от промишлени източници. Измерените стойности в представените доклади не надвишават граничните стойности, съгласно Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

2. Кратка информация за разработените и одобрени общински планове за действие за ограничаване и намаляване на шума в околната среда на територията на РИОСВ Пазарджик

На територията на РИОСВ Пазарджик няма разработени шумови карти и одобрени общински планове за действие за ограничаване и намаляване на шума, излъчван в околната среда. Контролната дейност на общините, касаеща шума, излъчван в околната среда е отразена в Наредбата за обществения ред на всяка от общините.

III.3. РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

На територията, контролирана от РИОСВ - Пазарджик не се извършва радиационен контрол.

III. 4. ХИМИКАЛИ И КОНТРОЛ НА ОПАСНОСТИТЕ ОТ ГОЛЕМИ АВАРИИ

1. Кратко описание на състоянието в областта на управлението на химикалите

Всички лица, които произвеждат, съхраняват, внасят и/или употребяват химични вещества и смеси попадат под обхвата на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС), подзаконовите нормативни актове и регламентите, чието прилагане е уредено с този закон.

През 2018 г. са проверени 25 оператора, които имат задължения по един или по няколко нормативни акта, както следва:

- 21 оператора по Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH);
- 2 оператора по Регламент 1272/2008 (CLP);
- 4 оператора по Регламент 850/2004 (POPs);
- 21 оператора по Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Операторите на предприятия, в които има опасни вещества по приложение 3 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), попадат в обхвата на глава седма, раздел I от закона и имат задължения, които се определят от рисковия им потенциал.

На територията на област Пазарджик има 11 предприятия, класифицирани с рисков потенциал, съгласно критериите по приложение 3 на ЗООС, от които 2 предприятия с висок рисков потенциал и 9 с нисък рисков потенциал.

2. Кратко описание на основните приоритети при извършване на контрола през 2018 г., съгласно различните нормативни актове.

Контрол по изпълнение на изискванията за регистрация, внос и употреба на вещества в самостоятелен вид или в смеси, съгласно Регламент (ЕО) №1907/2006 (REACH).

Проверки на професионалните потребители на химични вещества и смеси относно разширените информационни листове за безопасност (ИЛБ).

Контрол по изпълнение на изискванията за класифицирането на веществата съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

Контрол върху употребата на вещества, включени в Регламент (ЕО) №850/2004 относно устойчивите органични замърсители

Контрол за спазването на изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Проверки на операторите на предприятия с нисък и висок рисков потенциал на територията на област Пазарджик.

Проверки за изпълнение на задълженията на операторите по глава седма раздел раздел I от ЗООС и на предприеманите мерките за прилагане на разработените от тях политики за предотвратяване на големи аварии (ППГА).

Проверки се операторите на предприятия, в които има налични опасни вещества по приложение 3 от ЗООС, но не се класифицират с нисък или висок рисков потенциал

3. Кратко описание на резултатите от контролната дейност –

През 2018 г. са извършени общо 40 проверки за контрол на изпълнение на изискванията на нормативната уредба в областта на химикалите и предотвратяването на аварии с опасни вещества.

Комисиите по чл. 157а, ал. 2 от ЗООС провериха 5 предприятия, класифицирани с висок и нисък рисков потенциал.

Анализ на констатираните несъответствия и нарушения и предприетите коригиращи мерки.

През 2018 г. е установено едно (1) нарушение на изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВС, за което е съставен акт по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Положителни/отрицателни констатации спрямо предходната година

През 2018 г. не се установиха нарушения на изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС. Единични са нарушенията на изискванията на ЗЗВВХВС. Голяма част от операторите своевременно изпълняват изискванията на нормативната уредба в областта на химикалите, но се наблюдават пропуски, свързани с поддържане и актуализиране на документите и информацията за химични вещества и смеси.

4. Проведени информационни кампании

Всички проверени оператори са информирани относно изискванията на Регламент 1907/2006 (REACH), които се прилагат след 31.05.2018 г. – крайният срок за регистрация на химични вещества от най-ниската тонажна група от 1 до 100 тона на година.

IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ И КОНТРОЛ

1. ОВОС и Екологична оценка

Дирекция „Превантивна дейност“, направление „ОВОС и ЕО“ в РИОСВ - Пазарджик е отговорно да обобщава информацията за хода на процедурите по ОВОС и ЕО, включително и от контрола на поставените условия в решенията по ОВОС, на решенията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, становищата по ЕО и решенията за преценяване необходимостта от извършване на ЕО.

Основни политики на превантивния контрол:

◆ Създаване на благоприятна и здравословна среда на живот за гарантиране на личното и общественото здраве.

◆ Опазване на представителни за Република България и за Европа типове природни местообитания и местообитания на застрашени, редки и ендемични растителни, животински и гъбни видове в рамките на Националната екологична мрежа.

Инструменти за реализиране на тези политика са:

◆ оценка на въздействие върху околната среда от реализацията на инвестиционни предложения (ОВОС);

- ◆ екологична оценка на планове и програми (ЕО);
- ◆ оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитените зони, но поотделно и във взаимодействие с други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, могат да окажат отрицателно въздействие върху защитени зони (ОС).

При провеждане на процедурите по ОВОС за инвестиционни предложения, ЕО на планове и програми и ОС спрямо зоните, РИОСВ - Пазарджик взаимодейства с Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Пазарджик, БД Източнореломорски район, БД Западнореломорски район, Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), Министерство на енергетиката, Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението”(РД ПБЗН) – Пазарджик, Дирекция „Инспекция по труда - Пазарджик”, Областна дирекция Земеделие и с 12-те общински администрации в териториалния обхват на РИОСВ - Пазарджик.

През 2018 година граждани, фирми и общински администрации подадоха в РИОСВ - Пазарджик 807 уведомления за инвестиционни предложения по чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС. За 685 от постъпилите уведомления са издадени становища, че не попадат в Приложение №1 и №2 на ЗООС и не подлежат на процедури по реда на глава шеста от ЗООС. На 71 възложителя са дадени писмени указания, че попадат в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС и подлежат на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, а на 1 възложител са дадени писмени указания, че попада в обхвата на Приложение № 1 на ЗООС и подлежи на задължителна ОВОС. Прекратени по искане на възложителя или за непредставена допълнителна информация в нормативно определения срок са 33 инвестиционни предложения.

Издадени решения по ОВОС за територията на РИОСВ - Пазарджик по отрасли и общини:

През 2018 г. няма постъпили искания за издаване на Решение по ОВОС и няма издадени Решения по ОВОС в РИОСВ-Пазарджик.

От министъра на околната среда и водите е издадено едно решение по ОВОС, с което се разрешава реализацията на инвестиционно предложение: „Преносен газопровод до Панагюрище и Пирдоп“ по вариант 3 (зелен), част от което е в териториалния обхват на РИОСВ-Пазарджик. Издаденото решение по ОВОС се отнася към отрасъл – обществени и инфраструктурни проекти.

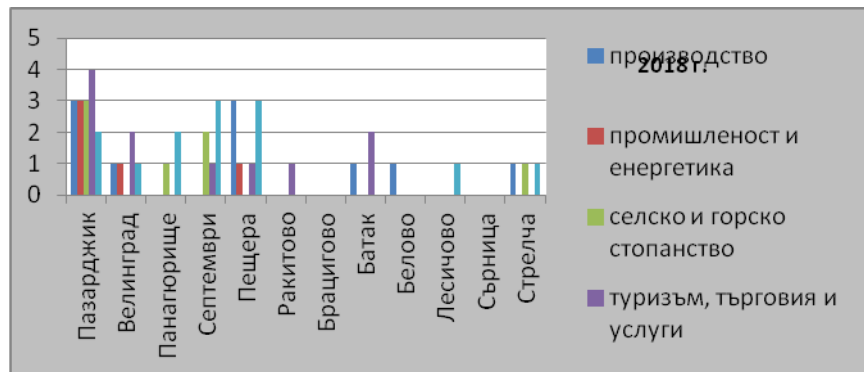
Издадени решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за територията на РИОСВ-Пазарджик, по отрасли и общини:

През 2018 г. в РИОСВ-Пазарджик са внесени 50 искания за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, като от тях:

- 41 искания са внесени в отговор на дадени указания за провеждане на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС;
- 5 искания са внесени в отговор на дадени указания за провеждане на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС през минали периоди;
- 4 са в срок за отговор през следващия отчетен период.

Издадени са 45 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, като всички са с характер „да не се извършва ОВОС” и 1 решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС с характер „да се извърши ОВОС”.

Разпределение на инвестиционни предложения по отрасли и по общини, за които е издадено решение за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС през 2018 г.



Анализ на данните от графиката сочи, че инвеститорският интерес е най-голям в общините Пазарджик, Пещера и Септември и е насочен към секторите: туризъм, търговия и услуги (изграждане на ваканционни селища и хотели); изграждане на нови площадки и извършване на нови дейности на съществуващи площадки за третиране на неопасни отпадъци; производство на млечни продукти, картофено нишесте, бира, алуминиеви детайли и др.; изграждане на животновъдни ферми за патици, риби и др.; изграждане на сондажни кладенци; рекултивация на общински депа за битови отпадъци и др. Липса на инвеститорски интерес се отчита за общините Брацигово и Сърница. През 2018 г. се наблюдава спад спрямо 2017 г. на инвестиционни предложения в секторите промишленост и енергетика.

Издадени решения по ОВОС за неодобряване, решения за прекратяване на процедури по ОВОС, обжалвани решения по ОВОС/решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, отменени решения:

Обжалвано пред Административен съд - Пазарджик Решение по ОВОС от 2017 г. приключи с Решение на Върховен административен съд, потвърждаващо Решението на Административен съд – Пазарджик, с което издаденото от директора на РИОСВ-Пазарджик Решение по ОВОС, с характер „не одобрявам осъществяването на ИП“ е в сила.

Издадените решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС не са обжалвани.

Прекратени с решение са 49 процедури по ОВОС, както следва:

- 10 – поради непредставена в срок изискана допълнителна информация;
- 16 – поради неизпълнени указания по чл. 5, ал. 1 от Наредбата за ОВОС;
- 21 – по искане на възложителя;
- 2 – поради недопустимост на ИП спрямо действащи нормативни и/или административни актове, съгласно становище на компетентен орган.

През 2018 г., Районна прокуратура гр. Пловдив е издадено Постановление за прекратяване на наказателно производство, което възобновява административното производство по разглеждане на уведомление за ИП, спряно през 2017 г. с Решение за спиране на административно производство по реда на чл. 54 от АПК, издадено от директора на РИОСВ-Пазарджик.

От издадените 49 решения за прекратяване на процедурата по ОВОС, две решения се обжалват. Процедурите по обжалване все още не са приключили.

Издадени Становища по ЕО и решения за преценяване на необходимостта от ЕО за територията на РИОСВ – Пазарджик, по области, съгласно чл. 85, ал. 1 от ЗООС:

✓ През 2018 г. в РИОСВ - Пазарджик са внесени 19 уведомления за план/програма по образец съгласно Приложение № 3 към чл. 8, ал. 1 от Наредбата за ЕО. На 13 от постъпилите уведомления е отговорено, че не подлежат на процедура по екологична оценка. На 6 от възложителите са дадени писмени указания, че представената от тях план/програма подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от ЕО.

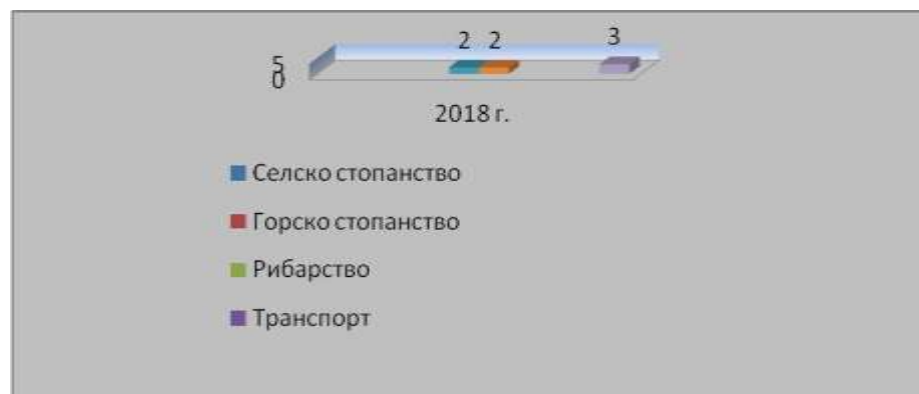
✓ През 2018 година за процедури, стартирали през предходен отчетен период, е внесено едно искане за съгласуване на ОУП и е издадено едно становище по ЕО за ОУП на община Стрелча.

Стартиралите процедури по задължителна ЕО за изработване на ОУП на 12-те общини от компетентността на РИОСВ Пазарджик са в процес на провеждане. Всяка от тях е стигнала различен етап:

- През 2012 г. е издадено Становище по ЕО за ОУП на Община Велинград и Община Сърница.
- През 2016 г. са издадени 2 Становища по ЕО за ОУП Лесичово и ОУП Септември.
- През 2017 г. са издадени 2 Становища по ЕО за ОУП Панагюрище и ОУП Брацигово.
- През 2018 г. е издадено 1 Становище по ЕО за ОУП Стрелча и са проведени 3 консултации на задания за обхват и съдържание на доклад за ЕО на Общ устройствен плана на три общини (Община Пазарджик, Община Пещера и Община Ракитово), съгласно чл. 19 а, ал. 1 от Наредбата за ЕО. Издадени са 2 становища за консултации на 2 доклада за ЕО (на Община Пазарджик и Община Пещера), съгласно чл. 20, ал. 3 от Наредбата за ЕО.
- Останалите процедури са на Община Батак, която е на етап указване на процедура по задължителна екологична оценка и на Община Белово, която е на етап одобрен доклад за оценка за степента на въздействие (ДОСВ) на ОУП на общината.

✓ През 2018 г. в РИОСВ Пазарджик постъпиха 7 искания за провеждане на процедура по преценяване на необходимостта от ЕО. Издадени са 7 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО с характер „да не се извършва ЕО“.

Фиг. 2 Издадени решения за преценяване необходимостта от извършване на ЕО по области съгласно чл. 85, ал. 1 от ЗООС:



Издадени становища по ЕО за несъгласуване на план/програма, решения за прекратяване на процедури по ЕО, обжалвани становища/решения, отменени становища/решения:

През 2018 г. няма издадени становища по ЕО за несъгласуване на план/програма.

Една процедура по ЕО е прекратена с решение, заради неизпълнени указания за внасяне в РИОСВ на изисквана информация. Няма обжалвани и отменени становища/решения.

Контрол по изпълнение на условията в издадените решения по ОВОС и решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС/ЕО:

Целта на контрола, извършван от експертите по ОВОС и ЕО, е спазване на изискванията на нормативната уредба по околна среда и предвидените мерки за намаляване или предотвратяване на евентуални отрицателни въздействия върху околната среда от строителство или експлоатация на обекти. Изпълнението на условията във всяко от издадените решения по ОВОС следва да бъде контролирано периодично.

Експертите в направление ОВОС и ЕО извършиха 62 планови проверки по документи (в т.ч. 30 проверки на поставени условия в Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС/Решения по ОВОС, 30 проверки на правното действие на издадени административни актове и 2 проверки свързани с наблюдението и контрола на прилагането на Общите устройствени планове, съгласувани със Становище по ЕО). Извършена е извънредна проверка по документи, свързана с проверка на правното действие на издаден административен акт. За извършените проверки по документи (планови и извънредни) няма издадени констативни протоколи. Не се констатира неизпълнение на поставените условия. Не са давани предписания.

- Контрол по изпълнение на условията и мерките, поставени в издадени Решения по ОВОС: през 2018г. беше извършен контрол на поставените условия и мерки в 6 решения по ОВОС, издадени от директора на РИОСВ-Пазарджик и 1 решение по ОВОС, издадено от министъра на околната среда и водите;

Установи се, че:

- 2 от инвестиционните предложения, за които са издадени Решения по ОВОС от директора на РИОСВ-Пазарджик и 1 инвестиционно предложение, за което е издадено Решение по ОВОС от министъра на ОСВ, не са стартирали;
 - стартирала е реализацията на 1 инвестиционно предложение, за което е издадено Решение по ОВОС от директора на РИОСВ-Пазарджик, но към момента на проверката, дружеството все още не извършва дейност;
 - на три от проверените Решения по ОВОС, поставените условия и мерки са изпълнени за съответния етап на реализация на ИП.
- Контрол по изпълнение на условията, поставени в решения по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС:

Проверени са поставените условия в 22 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, издадени от Директора на РИОСВ-Пазарджик и 1 решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, издадено от министъра на околната среда и водите. Проверките по документи на 23 от решенията

установи, че 9 ИП не са стартирали реализация, за 5 ИП има издадени разрешения за строеж, но фактичката реализация не е стартирала, 2 ИП са стартирали реализация, но поставените условия са за следващ етап от реализацията на ИП, 5 ИП са въведени в експлоатация и поставените условия са изпълнени, а 2 възложители уведомиха РИОСВ, че се отказват от реализирането на ИП.

Извършените проверки, съгласно чл. 93, ал. 8 и чл. 99, ал. 11 от ЗООС, касаещи правно действие на издадени решения по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС/решения по ОВОС, показват, че от проверените 30 административни акта – 26 са изгубили правно действие, т.к. възложителите не са предприели действия по фактичкото осъществяване на ИП в рамките на 5 годишния срок от издаването на съответното решение и 4 са влезли в сила.

- Наблюдение и контрол по изпълнение на мерки и условия в становища по ЕО и в решения по преценяване на необходимостта от извършване на ЕО:

Във връзка с издадени 2 Становища по екологична оценка от директора на РИОСВ-Пазарджик, са извършени две проверки, свързани с наблюдение и контрол на прилагане на Общите устройствени планове на две общини. Извършените проверки по документи показват, че двете общини са изготвили и представили годишни доклади по наблюдение и контрол при прилагането на ОУП на общините. Представените годишни доклади са одобрени.

2. Комплексни разрешителни

Инсталациите с издадено КР на територията на област Пазарджик са 16. През 2018 г. няма влезли в сила нови комплексни разрешителни (КР). В процедура по издаване на комплексно разрешително са следните оператори: ЗП"Неджми Хюсеин Хюсеин", гр. Пещера, площадка с. Синитово - т. 6.6. „б” и т. 6.6 „в”, "Биовет"АД, гр. Пещера, площадка поземлен имот с идентификатор 56277.503.283, гр. Пещера - т. 4.5, "Людон Транс"ЕООД, гр. София, площадка м."Якуба", гр. Пазарджик - т.5.5.

През 2018г., въз основа на извършена системна оценка на риска по чл. 154 а, ал. 3 от ЗООС, на инсталациите с издадено КР са извършени 14 комплексни проверки. С цел привеждане в съответствие с условията на разрешителните са дадени 12 предписания. Дадени са и 3 предписания във връзка с прилагане на нормативната уредба в областта на околната среда, които не касаят условията в КР.

Извършени са четиринадесет комплексни проверки на условията в издадените комплексни разрешителни на:

- „Биовет”АД, гр. Пещера. На оператора са дадени 2 предписания за отстраняване на несъответствия с нормативната уредба.

- „Свиком”АД, гр. Пазарджик. На оператора са дадени 4 предписания за привеждане в съответствие с условията от КР. Съставен е АУАН за нарушаване разпоредбите на чл. 125, ал. 1, т. 2 от ЗООС.

- „Промислени системи“ООД, гр. Пазарджик. На оператора не са давани предписания.

- „ЗХ Белово”АД, гр. Белово. На оператора са дадени 2 предписания за привеждане в съответствие с условията от КР.

- „Братя Ангелови”ООД, гр. Пещера. На оператора не са давани предписания.

- Община Панагюрище за „Регионално депо за битови отпадъци ”Панагюрище”, за общините Панагюрище и Стрелча. На оператора не са давани предписания.

- „Панагюрска медна компания”ООД, с. Цар Асен. На оператора са дадени 3 предписания и съставени 2 АУАН, за нарушаване разпоредбите на чл. 125, ал. 1, т. 2 от ЗООС.

- „Ди Ес Смит България”АД, гр. Пазарджик. На оператора не са дадени задължителни за изпълнение предписания.

- „Елхим Искра”АД, гр. Пазарджик. На оператора е дадено предписание за отстраняване на несъответствия с нормативната уредба.

- Община Пазарджик за „Регионално депо за неопасни отпадъци за регион Пазарджик, Клетка 1”. На оператора е дадено предписание за привеждане в съответствие с условията от КР и е съставен АУАН, за нарушаване разпоредбите на чл. 125, ал. 1, т. 2 от ЗООС.

- "Людон Транс"ЕООД, гр. София. На оператора не са дадени задължителни за изпълнение предписания.

- „Аргус-С“ООД, гр. Пазарджик, площадка с. Мало Конаре. На оператора е дадено предписание за привеждане в съответствие с условията от КР.

- "Биовет"АД, гр. Пещера за Когенерираща централа. На оператора не са дадени предписания.

- "ГРИЙНБЪРН"ЕООД, гр. София. На оператора е дадено предписание за привеждане в съответствие с условията от КР.

Резултатите от проверките показват, че все още има оператори с издадено КР, които не прилагат в пълна степен изискванията на разрешителното. През 2018 г. броят на операторите, за които е установено, че не спазват условията в издадените КР е минимално завишен, в сравнение с предходната година.

През 2018 г. в направление КР и ЕО броят на извънредните проверки е намалял в сравнение с 2017 година. Извършени са 11 извънредни проверки, във връзка с:

- процедура за промяна на КР – 1 проверка;
- публикувано ново заключение за НДНТ за инсталации за третиране на отпадъци – 2 проверки;
- искане на "Пресо Фондал България"ООД, за пломбиране на пещ за топене на алуминий, с цел поддържане капацитета на инсталацията под ограничителния критерий на Приложение № 4 от ЗООС – 1 проверка;
- процедура по издаване на ново КР – 1 проверка;
- провеждане на последващ контрол и проверка на дадени предписания – 6 проверки.

Наложени Актове за установяване на административно наказание (АУАН):

През 2018г. за установено административно нарушение - неспазване на условия в издадени комплексни разрешителни, са съставени 4 акта.

Принудителни административни мерки

През 2018г. не е издавна Заповед за прилагане на принудителна административна мярка.

3. Екологична отговорност и отстраняване на минали екологични щети

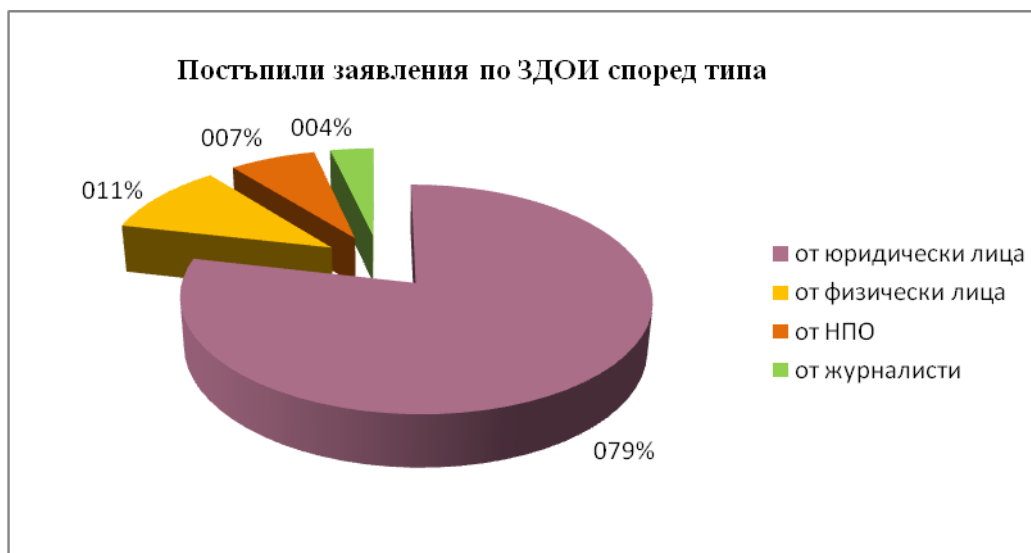
Във връзка с прилагане на *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети*, през 2018 г. няма установени случаи на възникване на непосредствена заплаха или щета върху околната среда. Не са издавани заповеди за прилагане на превантивни/оздравителни мерки.

През 2018 год. са извършени 5 проверки и дадени 5 предписания във връзка със спазване изискванията на *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ)* и подзаконовите нормативни актове. Дадените предписания са във връзка с наличие и/или актуализация на собствена оценка, съгласно *Наредба № 1 от 29.10.2008 г. за вида на превантивните и*

оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване е отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение и за предоставяне на информация за публичен регистър към МОСВ. Всички дадени предписанията са изпълнени в рамките на поставения срок.

5. Информация за състоянието на околната среда за активно формиране на общественото поведение за грижа към околната среда

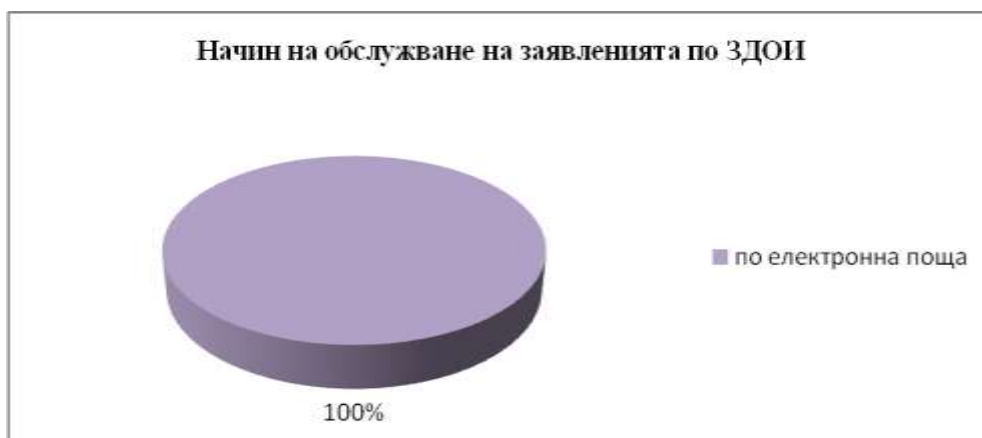
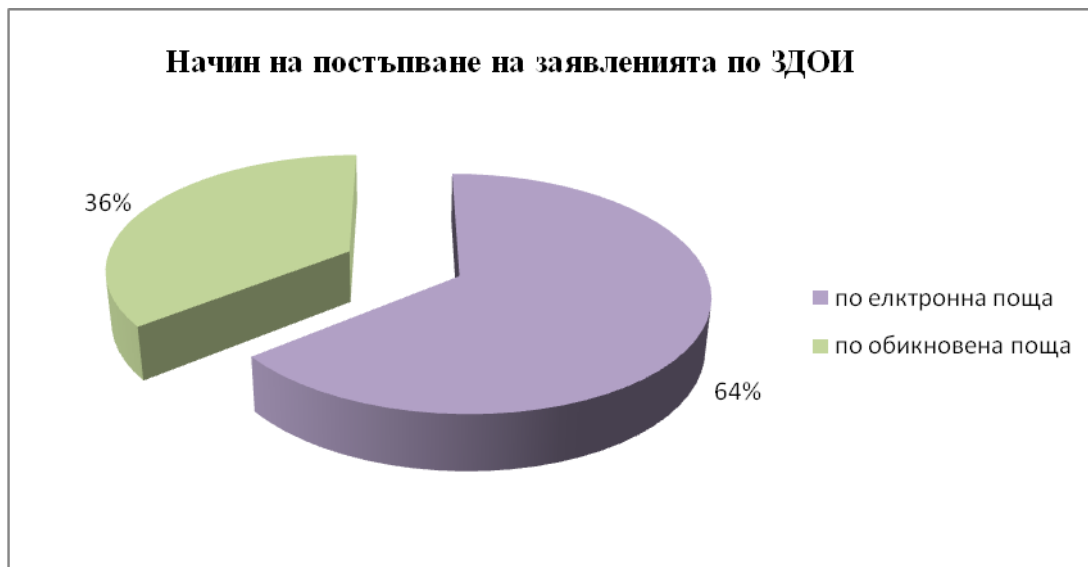
През 2018г. в РИОСВ-Пазарджик постъпиха 28 писмени заявления за предоставяне на достъп до обществена информация, от които 3 заявления са подадени от граждани, 1 – от журналист, 2 – от неправителствени организации и 25 – от друг тип заявители (основно фирми и общински администрации). Всички са обслужени в 14 дневния срок, регламентиран в Закона за достъп до обществена информация. За 25 от всички 28 постъпили заявления по ЗДОИ са изготвени и изпратени Решения за предоставяне на достъп до информация и/или за предоставяне на обществена информация от общественения сектор за повторно ползване. Три от заявленията са препратени по компетентност.



Всички 25 решения са за предоставяне на **пълен достъп** до обществена информация и/или за предоставяне на обществена информация от общественения сектор за повторно ползване. При издаването им няма случай, в който срокът за предоставяне на информация да бъде удължен. Няма решения за отказ, респективно обжалвани такива. Най-много заявления са постъпили от общини, които разработват Общи устройствени планове и от консултантски фирми, които работят върху процедури по реда на глава шеста от ЗООС, във връзка с инвестиционни предложения на възложители. Заявленията постъпват в инспекцията на бланка по пощата и по електронен път. През 2018 г. няма постъпили устни заявления.

Най-много заявления са постъпили от общини, които разработват Общи устройствени планове и от консултантски фирми, които работят върху процедури по реда на глава шеста от ЗООС във връзка с инвестиционни предложения на възложители. Заявленията

постъпват в инспекцията на бланка по пощата и по електронен път. През 2018 г. няма постъпили устни заявления.



Деветнадесет от подадените заявления са свързани с процеси на вземане на решения, четири - с упражняване на законови права и интереси, други четири - с отчетност на институцията и едно - с резултати от контролната дейност. Институциите и фирмите разчитат на служебна информация от РИОСВ–Пазарджик, налична или нарочно обработена от експертите при изготвянето на общински планове, програми и стратегии и при реализирането на инвестиционни намерения.

<i>Теми по които е искана обществена информация</i>	<i>Брой</i>
Упражняване на права или законни интереси	4
Отчетност на институцията	4
Процес на вземане на решения	19
Изразходване на публични средства	0
Контролна дейност на администрацията	1
Предотвратяване или разкриване на корупция или нередности	0
Проекти на нормативни актове	0

Други теми	0
Общ брой	28

През 2018 година в РИОСВ-Пазарджик не са постъпвали жалби срещу решения за предоставяне, респ. откази за предоставяне на достъп до обществена информация.

Няма и установени нарушения на длъжностни лица по ЗДОИ.

И през 2018 година РИОСВ-Пазарджик поддържа и актуализира обособена секция „Достъп до информация” на своята интернет-страница www.riewpz.org. В нея са публикувани основните нормативни документи, свързани с предоставянето на информация, Вътрешни правила на РИОСВ-Пазарджик за предоставяне на достъп до обществена информация, разяснение за необходимите атрибути и начина на подаване на заявлението, типов образец на заявление за изтегляне, размер на таксите и начина на определянето им, контакт с лицето, отговорно за прилагането на ЗДОИ. Регистърът на постъпилите по ЗДОИ заявления в институцията се актуализира и публикува ежемесечно на www.riewpz.org и на Портала за отворени данни - формат [csv](#).

През 2018 г. на интернет-страницата на инспекцията са публикувани 39 прессъобщения, както и „Годишен доклад за състоянието на околната среда в област Пазарджик за 2017 година”. Регистрирани са 46 552 посещения на сайта на инспекцията. Чрез информиране на обществеността за резултатите от контролната дейност и провежданите политики, РИОСВ-Пазарджик повишава нивото на доверие и имиджа си пред обществеността и медиите.

Информация за дейности за повишаване на общественото съзнание и култура в областта на опазване на околната среда

Вид проведена дейност	Брой/тема
Посетители в информационния център на РИОСВ	80
Посетители на Интернет-страницата на РИОСВ	46 552
Постъпили заявления за достъп до информация	28
Издадени решения за предоставяне на достъп по ЗДОИ	25
Издадени откази за предоставяне на достъп по ЗДОИ	0
Обжалвания на откази	0
Осъществени информационни кампании за повишаване на екологичното съзнание и култура на учениците	8
Информационни материали	3
Проведени конкурси, състезания, викторини	4
Проведени открити уроци	12
Проведени изложби	4
Брой училища и детски градини, обхванати в информационно-образователни инициативи	21
Брой обхванати деца и ученици в информационно-образователните инициативи за периода 01.01-31.12.2018 г.	1 740

В изпълнение на «Политиките за превенция на преждевременното напускане на училище», чрез изпълнение на мярка 4.5 «Осъществяване на информационно-образователни инициативи за деца и ученици, насочени към екологично образование и

повишаване на обществената култура за опазване на околната среда» от Плана за изпълнение на Стратегията за намаляване дела на преждевременно напусналите образователната система (2013-2020), през 2018 г. РИОСВ-Пазарджик реализира разнообразни дейности и прояви с ученици начален, среден и горен курс в училищата на област Пазарджик. С цел по-активно включване в информационните кампании на МОСВ и тази година РИОСВ-Пазарджик осигури много награди, информационни и рекламни материали -образователни карти, флашки, чадъри, термочаши, туристически ранички и др. за реализирането на следните инициативи:

Открити уроци – 2-ри февруари – Ден на влажните зони-
[http://new.riewpz.org/upload/image/P2160389-20-](http://new.riewpz.org/upload/image/P2160389-20-2017.jpg)



2017.jpg Експерти на РИОСВ-Пазарджик и БДЗП-Пловдив изнесоха открит урок в ОУ „Проф. Иван Батаклиев” в гр. Пазарджик. Обобщение на резултатите от януарското преброяване на водолубивите птици



във влажните зони на област Пазарджик и презентация на тема „Важни Рамсарски места в България” разясни на учениците от 5-ти клас защо трябва да ценим и опазваме влажните зони.

Световният ден на водата 22 март, експерти от РИОСВ и ученици от НУ”Васил Левски”, гр. Пазарджик отбелязаха с открит урок. Учениците от IV,,а” клас решаваха



водна кръстословица и представиха информационни табла по темите: "Какво ще се случи, ако водата на Земята свърши?", "Защо водата никога не изчезва?" и „Кръговрат на водата в природата?"



”

http://new.riewpz.org/upload/image/29512165_21.03.18.jpg

РИОСВ подари на класа образователна карта на България с характерни за всеки регион в страната ни птици, риби, дървета, гъби, животни, плодове, зеленчуци, фолклор, архитектурно-исторически забележителности и др.

За отбелязване на Световния ден на Земята – 22 април РИОСВ-Пазарджик участва в



екоиници ативни под мотото „Свят без пластмаси “. На



третокласници от ОУ „Отец Паисий“ в гр. Батак бяха разяснени ползите от разделното събиране на отпадъците и рециклирането им, а учениците споделиха своето отношение към замърсяването на планетата и как виждат своят принос в опазването ѝ.



В ОУ „Проф. Иван Батаклиев“ РИОСВ-Пазарджик награди най-впечатляващите рисунки, есета и презентации в инициатиран от инспекцията ученически конкурс на тема „Ако



можеха да говорят“. В СУ „Нешо Бончев“, гр. Панагюрище основните послания на планираните инициативи бяха насочени към промяна на поведението и начина на живот на всеки от нас, за да учим и живеем в почиста околна среда. Награди от РИОСВ получиха участниците в състезанието „Раздели боклука бързо и правилно“.

По повод Международния ден на биологичното разнообразие – 22 май РИОСВ и



децата от група „Звънче“ в детска градина „Радост“ в Пазарджик направиха разходка сред дивата природа. Интерактивният урок се проведе в детския отдел на регионалната библиотека в Пазарджик.



<http://new.riewpz.org/upload/image/>

DSC00284.jpg Група „Звънче“ се справи отлично и подреди правилно в изработените макети обитатели на пустинята, джунглата, фермата, морското дъно и зоологическата градина. Децата посветиха песен на крокодила и стихове на планетата Земя. РИОСВ-Пазарджик подари на ДГ „Радост“ интерактивната книжка „Звуци от дивата природа“, а на децата и родителите им, магнити и информационна брошура за защитени земноводни и влечуги в област Пазарджик.

Световният ден на околната среда 5 юни РИОСВ отбеляза с включване в



екоинициативи под мотото „Да победим замърсяването с пластмаси“. Учениците от ОУ „20-ти април“ в Панагюрище разбраха ползите от рециклирането на опасни отпадъци, каквито са негодните батерии от домакинствата от открит урок по темата. РИОСВ връчи знак „Зелена България“ на директора на ОУ „Климент Охридски“, гр. Пазарджик за целенасочени,

многогодишни усилия и показани резултати в сферата на екологичното образование. Учениците събират в пригодени контейнери в класните стаи негодни за употреба батерии от домакинствата. В Професионалната гимназия по химични и хранителни технологии в Пазарджик РИОСВ награди участниците в екологична викторина.

И през 2018 г. РИОСВ-Пазарджик изигра важна роля в координацията и отчитането на кампанията „Да изчистим България заедно“ в област Пазарджик.



[Chttp://new.riewpz.org/upload/image/P6041122-](http://new.riewpz.org/upload/image/P6041122-20.jpg)

20.jpg

лужит ели от РИОСВ и общинските администрации в Батак и Ракитово, някои от тях с децата си,



се включиха в инициативата за почистване на бреговата ивица на яз. Батак и събраха близо 2 тона отпадъци.

„Европейска седмица на мобилността 2018“ - експерти от РИОСВ партнираха на ОУ „Проф. Марин Дринов“ в гр. Панагюрище при провеждането на открит урок на тема



„Алтернативен транспорт – история и бъдеще“. Ученици от III „б“ и V „б“ клас показаха умения в реденето на електронни пъзели, изобразяващи алтернативни транспортни средства за придвижване по въздух, вода и земя. Изработени от учениците постери бяха разпространени в



централната част на Панагюрище. От тях много жители и гости на града научиха за провеждащата се в цяла Европа седмица на мобилността.

Европейска седмица за намаляване на отпадъците (ЕСНО) - 2018 беше с тематичен фокус „Предотвратяване на опасните отпадъци“. Ученици от шест учебни заведения в Панагюрище и Пазарджик и служители на РИОСВ проведоха акция за събиране и предаване за рециклиране на негодни батерии от домакинствата. Събраните 218 килограма негодни батерии бяха предадени на рециклиращата компания „Норд Елрециклинг“, която предостави на екоинспекцията и училищата контейнери за събиране на опасните отпадъци, информационни брошури и комикси за ползите от рециклирането им. РИОСВ-Пазарджик подари спортни



пособия на най-малките участници в акцията - децата от ДГ"Райна Княгиня" в Панагюрище. За проявеното зелено мислене училищата получиха от известна медодобивна компания от Панагюрище и 500 енергоспестяващи крушки, за най-активните участници в акцията и за начало на друго екологично действие – пестене на електрическа енергия. <https://new.riewpz.org/upload/image/DSC00466-180918.jpg>

Провеждане на конкурси - РИОСВ–Пазарджик в партньорство с „Напоителни системи“ ЕАД, клон Тополница организира и проведе регионален ученически конкурс



за рисунка, клип/мултимедиен проект, колаж и викторина по повод Световния ден на водата – 22 март. За деня на Земята – 22 април, в ОУ „Проф. Иван Батаклиев“, гр. Пазарджик



РИОСВ награди най-впечатляващите рисунки, есета и презентации в иницииран от инспекцията ученически конкурс на тема „Ако можеха да говорят“.

Организиране и провеждане на изложби – по повод Деня на водата – в НУ „Васил Левски“, гр. Пазарджик, за Деня на Земята – 22 април – в ОУ „Проф. Иван Батаклиев“, гр. Пазарджик, за Международния ден на биоразнообразието 22 май – в Регионална библиотека – Пазарджик, за Световния ден на околната среда – 5 юни – в СУ „Нешо Бончев“, гр. Панагюрище – общо 4 изложби.



6. Административно-наказателна отговорност и принудителни административни мерки

През 2018 г. са съставени 49 АУАН и са издадени общо 61 наказателни постановления (НП). Тенденцията за броя на извършените нарушения се запазва с предходната 2017 г. Най-значителната част от тях са по Закон за управление на отпадъците, осъществени както от физически лица, така и от юридически лица при извършване на дейността им. От емисионен контрол на отпадъчни води при заустване се констатира отклонения от поставените в съответното разрешително индивидуални емисионни ограничения. Ако и да е по изключение, все още има обекти, които заустват отпадъчните си води без да притежават необходимото разрешително за заустване. Констатирани са и нарушения в сферата на биоразнообразието – по Закон за защитените територии и Закон за биологичното разнообразие. Едно нарушение е констатирано по Закон за защита от

вредното въздействие на химичните вещества и смеси, а по Закон за чистотата на атмосферния въздух през 2018 г. няма установени нарушения. Неизпълнени предписания по Закон за опазване на околната среда (ЗООС) са констатирани два пъти през годината, както и четири пъти по Закон за управление на отпадъците. По ЗООС са установени и две нарушения във връзка с неизпълнение на условия от комплексно разрешително.

Дейността на повечето обекти в региона е в съответствие със законовите разпоредби, вследствие засилената дейност по превенция, осъществявана от експертите – даване на предписания и разясняване на ангажиментите и отговорностите на различните субекти във връзка с изискванията на екологичното законодателство. Следва да се отчете и предупредителния ефект от налаганите наказания. Прави впечатление, че дори и когато НП е отменено от съда, лицето, съответно юридическото лице, предприема необходимите мерки или отстранява нарушението и не допуска повторното му извършване.

Събраните суми от наложени с НП административни наказания през 2018 г. са общо в размер на 217 956,93 лв. За сравнение, през 2017 г. събраните суми са почти четири пъти по-малко, в размер на 56 086 лева.

През 2018 г. са изпратени 31 преписки на НАП, за образуване на изпълнителни производства за принудително събиране на неизпълнени в срок задължения по НП за обща сума в размер на 104 600 лева.

Обжалвани са 17 от издадените НП. От тях едно НП по ЗООС, с което е наложено наказание „имуществена санкция“ е потвърдено и две все още са „висящи“ пред съда. Две от производствата по обжалвани НП за наложени наказания на юридически лица по ЗВ към момента са „висящи“, едно НП е потвърдено и влязло в сила, а едно е отменено от съда. Едно НП, с което е наложено наказание „имуществена санкция“ по ЗБР е потвърдено на първа инстанция, но е висящо пред Административен съд, а едно е отменено. Общо 12 НП, с които са наложени наказания за нарушения по ЗУО, са обжалвани. От наложените „глоби“, три са потвърдени и влезли в сила, а едно е „висящо“ пред съда. От НП, с които са наложени наказания „имуществена санкция“ по ЗУО, четири са отменени, две са потвърдени, а две са все още „висящи“ пред съда.

За периода 01.01.2018 г. – 31.12.2018 г. със заповед на директора са възобновени две текущи санкции (за замърсяване на въздуха), една е спряна и една е отменена, като на провоприемника на същото юридическо лице с НП е наложени нова, по-висока еднократна санкция, за замърсяване на води по реда на чл. 69а от ЗООС. За замърсяване на атмосферния въздух е наложена една текуща санкция и една текуща, по Закон за водите. Предадени на НАП за принудително събиране на суми от наложени по реда на чл. 69 от ЗООС санкции са шест преписки за общо 109 962,54 лева.

През 2018 година е издадена една заповед за налагане на принудителна административна мярка (ПАМ), за спиране депонирането на минни отпадъци от „Ватия холдинг“ АД извън концесионната площ на участък "Мали Кладни дял", част от концесия за находище "Стрелча-Мерата". Заповедта е оспорена и потвърдена на първа инстанция и „висяща“ пред ВАС.

През 2018 г. е занижен броят на постъпилите жалби и сигнали в инспекцията. Извършените проверки по тях са 99 на 94 обекта, за 2017 г. – 109 проверки на 94 обекта, за 2016 г. – 94 проверки на 90 обекта. По някои от постъпилите жалби и сигнали са проверявани повече от един обект с цел изясняване на истинността и обстоятелствата.



Фиг.2

Една от причините за постъпилите сигнали и жалби през 2018 г. е недобрите устройствени планове на населените места (често съжителстват жилищни сгради и промишлени цехове), създаване на негативно отношение на населението към конкретни обекти и последващи непрекъснати сигнали и жалби, относно тяхната дейност. Преобладаващите са за замърсяване на реки, нерегламентирани сметища, защитени животни в безпомощно състояние и др. На всички жалби и сигнали своевременно е отреагирано.

Практика на РИОСВ-Пазарджик е своевременното извършване на проверки по постъпилите сигнали и жалби. При осъществяване на проверките, жалбоподателят се информира и при желание от негова страна, присъства на проверката. Жалбоподателите са информирани писмено за резултата от извършените проверки. В зависимост от естеството на жалбата или сигнала, експертите изпращат по компетентност или извършват съвместни проверки с други институции (РЗИ, обл. администрация, общини, ПБЗН и др.)

С цел осъществяване на постоянен контрол през почивните и празнични дни, експерти от инспекцията полагат дежурство по график. При констатиране на нарушения, съвместно с експерт от РЛ-Пазарджик, се вземат проби за анализ.

Справка 1. Наложени и обжалвани глоби, имуществени санкции по екологичното законодателство

ЗАКОНИ	АУАН		НП- ГЛОБИ		НП- ИМУЩЕСТВЕН И САНКЦИИ		СЪБРАНИ СУМИ	ПРЕДАДЕНИ НА НАП		ОБЖАЛВАНИ НП-ГЛОБИ						ОБЖАЛВАНИ НП-ИМУЩЕСТВЕНИ САНКЦИИ							
	Общ брой	Прекрат	Брой	Стой-ност	Брой	Стойност	Стойност	Брой	Стойност	ВЛЕЗЛИ В СИЛА		ОТМЕНЕНИ		В СЪДЕБНА ПРОЦЕДУРА		ОБЩ БРОЙ	ВЛЕЗЛИ В СИЛА		ОТМЕНЕНИ		В СЪДЕБНА ПРОЦЕДУРА		ОБЩО брой
										Брой	Стой-ност	Брой	Стой-ност	Брой	Стой-ност		Брой	Стой-ност	Брой	Стой-ност	Брой	Стой-ност	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ЗООС	6	0	0	0,00	5	34 000,00	125 348,86	8	21 000,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	1	10 000,00	0	0,00	2	12 000,00	3
ЗЧАВ	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ЗВ	19	0	0	0,00	21	41 500,00	82625,29	6	13 000,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	1	1 000,00	1	5 000,00	2	12 000,00	4
ЗУО	18	1	9	14 300,00	16	98 800,00	9 632,78	12	63 600,00	3	2 500,00	0	0,00	1	1 400,00	4	2	12 000,00	4	34 000,00	2	9 000,00	8
ЗБР	3	0	0	0,00	3	8 100,00	250,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	1	4 000,00	1	4 000,00	2
ЗЛР	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ЗЗТ	2	0	7	7 000,00	0	0,00	100,00	5	7 000,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ЗОПОЕЩ	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ЗЗВВХВС	1	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ЗЗШОС	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ЗЗЖ	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ДРУГИ *	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
ОБЩО	49	1	16	21 300,00	45	182 400,00	217 956,93	31	104 600,00	3	2 500,00	0	0,00	1	1 400,00	4	4	23 000,00	6	43 000,00	7	37 000,00	13

Забележка: *Да се изпише по кой закон

Справка 5. Жалби и сигнали

Вид	Брой	Основателни (брой)	Препратени по компетентност (брой)	Брой проверени обекти	Брой извършени проверки	Предприети мерки							ПАМ
						Дадени предписания		Съставени актове (брой)	НП		Наложени санкции по чл.69		
						Брой	Неизпълнени		Брой	Лева	Брой	Лева	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
Жалби и сигнали	17	7	8	14	17	13	1	1	1	1 000	0	0	0
Сигнали, получени на "Зелен телефон" и ел.поща	96	68	12	80	82	52	1	14	10	41 000	1	532	0
Общо	113	75	20	94	99	65	2	15	11	42000,00	1	532,00	0

Забележка: В графа "Жалба и сигнали" се отчитат заведените в деловодството на инспекцията (на хартиен носител) жалби и сигнали

V. ПРОЕКТИ/ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Общинските администрации участват все по-активно в разработване на проекти с екологична насоченост. Изготвени, одобрени и в процес на реализация са проекти по ОП „Околна среда”, ПУДООС, ОП „Регионално развитие”, фонд „Земеделие“ и др. Екологични проекти се финансират и от бюджетите на общините. През 2018 г. се отчитат добри резултати и в дейностите за ограничаване на изменението на климата. България реализира своя принос чрез редица последователни действия – например санирането на обществени сгради, могофамилни жилищни сгради, училища, детски градини, болници и др. от Националния доверителен екофонд (НДЕФ), ОПРР, Българска банка за развитие и Фонд „Енергийна ефективност и възобновяеми източници”, с което са намалени разходите за отопление и отделените вредни емисии. От това финансиране се възползваха и общини от област Пазарджик.

Продължава тенденцията за изграждане на нови пречиствателни съоръжения за пречистване на отпадъчни води и въвеждането им в експлоатация, което води до значително подобрене на качеството водите в региона. На територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик са изградени и пуснати в действие седем пречиствателни станции, във връзка с прилагане политиката за опазване и подобряване състоянието на водните ресурси на регионално ниво:

- ГПСОВ-Пазарджик, планирана да обслужва население от около 100 000 е.ж. и капацитет - 1100 л/с., с оператор „ВиК ЕООД” – Пазарджик
- ПСОВ, с. Капитан Димитриево, община Пещера - 3000 е.ж, 12.2 л/с. Стопанисва се от „ВКС” ЕООД, гр. Пещера
- ПСОВ, с. Козарско, община Брацигово с капацитет 1000 е.ж., 1 л/с и оператор Община Брацигово
- ГПСОВ Панагюрище, с капацитет 20 000 е.ж., 126 л/с. и оператор „ВиК – П” ЕООД – Панагюрище
- ГПСОВ Пещера, с оператор Община Пещера
- ГПСОВ Септември с оператор „ВиК“ЕООД – гр. Пазарджик.

През 2018 г. от общините в РИОСВ-Пазарджик постъпиха за процедуриране следните инвестиционни предложения с екологична насоченост:

1. „Закриване и рекултивация на общинско депо за битови отпадъци в м. „Реповица“, землището на гр. Велинград“, общ. Велинград, обл. Пазарджик, с възложител Община Велинград.
2. „Пречиствателна станция за отпадъчни води гр. Стрелча“ и „Външен колектор /довеждащ колектор/ до ПСОВ“ в гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, с възложител Община Стрелча.
3. „Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци (ТБО)“ в поземлени имоти (ПИ) № 000086 и №000087, м. „Вучата могила“ в землището на с. Дъбравите, общ. Белово, обл. Пазарджик, с възложител Община Белово.
4. „Трасе на общински път от гробищен парк до регулацията на гр. Септември“, преминаващ през землището на гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик и свързания с него Подробен устройствен план – Парцеларен план (ПУП-ПП), с възложител Община Септември.
5. „Рекултивация на съществуващо сметище“ в поземлен имот с идентификатор 56277.3.1289, м. „Луковица“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик, с възложител Община Пещера.

6. „Рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на община Брацигово” в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 06207.1.515, м. „Клисурата“ в землището на гр. Брацигово, общ. Брацигово, обл. Пазарджик, с възложител Община Брацигово.
7. „Закриване и рекултивация на общинско депо за битови отпадъци на територията на община Септември” в поземлен имот (ПИ) № 000840, м. „Горни башали“ в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик, с възложител Община Септември.
8. „Рехабилитация на улични настилки, тротоари и зелени площи в град Панагюрище“, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, с възложител Община Панагюрище.
9. „Разширение на съществуващ гробищен парк” и свързания с него Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване, м. „Сивек“, в землището на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, с възложител Община Велинград.
10. „Закриване и рекултивация на съществуващо общинско депо за твърди битови отпадъци” в ПИ № 000176, в землището на с. Лесичово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик, с възложител Община Лесичово.
11. „Общ устройствен план на община Стрелча”, с възложител Община Стрелча.
12. "Изменение на общия устройствен план на община Септември, обхващащо имоти в землището на гр. Септември, гр. Ветрен, с. Варвара, с. Ветрен дол, с. Виноградец и с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик, с възложител Община Септември.
13. Изменение на ОУП на община Септември за територията на землище с. Варвара, ПИ №367017 (нива), с цел промяна предназначението на имота от земеделска земя в урбанизирана територия, с възложител Община Септември.
14. Проект за частично изменение на ПУП-ПРЗ с изменение на ИПРЗ от 1971 г. и ПУП-ПУР от 2008 г. на курорт Чаира в землището на с. Сестримо, общ. Белово, обл. Пазарджик, с възложител Община Белово.

Трийсет и четири (34) проекта на общини, кметства, училища и детски градини от област Пазарджик бяха одобрени за финансиране в рамките на Националната кампания „Чиста околна среда 2018“ и обявения от МОСВ и ПУДООС конкурс на тема „Обичам природата и аз участвам“.

Финансиране до 10 000 лева получиха 13 проектни предложения на общините Ракитово и Стрелча (2) и на кметствата в селата Дебращица, Памидово, Церово, Аканджиево, Пищигово, Пашови, Рохлева, Левски, Исперихово и Сарая, а от 5000 лв. - 12 училища от региона – професионалните гимназии по химични и хранителни технологии и механоелектротехника и три основни училища в Пазарджик – „Христо Смирненски”, „Стефан Захариев” и „Христо Ботев”. Три са одобрените и финансирани проекти на училища в община Лесичово - на ОУ „Кочо Честименски”, с. Динката, ОУ „Христо Ботев”, с. Церово и ОУ „Христо Ботев”, с. Калугерово. Такова спечелиха и проектите на ОУ „Св. Неделя Иванов”, с. Поибрене, ОУ „Св. Климент Охридски”, гр. Пещера, ОУ „Свети. Кирил и Методий”, гр. Ветрен и ОУ „20-и април” в гр. Панагюрище. Детските градини от област Пазарджик, които получиха до 5000 лв. за представените проекти са: „Радост” и „Зорница” в гр. Пазарджик, „Приказно вълшебство” в гр. Септември, „Детски рай” и „Фантазия” в гр. Велинград, „Звънче” и „Пролет” от гр. Панагюрище, „Надежда” в с. Бъта и „Мечо Пух” в с. Оборище.

Основните дейности по утвърдените проекти са свързани с почистване и облагородяване на терени, създаване и възстановяване на зони за отдих, изграждане на детски и спортни съоръжения, спортни уреди, съоръжения за игра на открито и пр. Проектите на училищата и детските градини са за създаване на еко кътове, информационни брошури, дипляни, мултимедия, организиране на екологични събития, оборудване, учебни пособия и образователни материали. Изпълнените проекти са съгласно предварително определените изисквания и критерии на финансиращия орган. Всички одобрени проекти са реализирани. Проблем е липсата на обучение и предварителна подготовка на бенефициентите по осъществяване на проектните дейности и отчитането им.

През 2018 година 12-те общински администрации в област Пазарджик разработиха, внесоха за одобрение и финансиране и изпълняваха на различни етапи, по различни оперативни програми и фондове за финансиране над **100** проекта с екологично значение. Реализирането им води до подобряване състоянието на компонентите и факторите на околната среда в региона, а оттам и на качеството на живот на населението.

VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Състояние на околната среда - екологични проблеми в региона

В териториалния обхват на РИОСВ-Пазарджик функционират обекти и инсталации предимно от леката, хранително-вкусовата, дърводобивната и дървообработващата промишленост, за производство на лекарствени форми и добавки, на мебели, за интензивно животновъдство и др. Въздействието от дейността им се оценява чрез анализ на риска върху компонентите и факторите на околната среда и предприетите мерки и действия от операторите, за намаляване на негативното влияние върху човешкото здраве и околната среда.

През 2018 г. бяха въведени в експлоатация градските пречиствателни станции /ГПСОВ/ на Пещера, Панагюрище и Септември. В значителна степен се редуцира замърсяването на повърхностните водни обекти (тела) от канализационните системи на тези населени места. Предстои подобряване на инфраструктурата за събиране и пречистване на отпадъчните води и в останалите общини на област Пазарджик, чрез изграждане на довеждащи колектори и пречиствателни станции в градовете Велинград, Батак, Ракитово и Стрелча. За всички общини без ГПСОВ е проведена процедура за издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект на етап проектиране.

По компонент води се контролират следните инсталации: ХБИ „Биомет 2000” ЕООД, с. Елшица, МБИ „МБИ Медет” ООД, пл. „Медет”, „Панагюрска медна компания” ООД с. Цар Асен и „Екстракция и електролиза” в „Асарел Медет” АД. Задължение на операторите на инсталациите е да поддържат постоянен водооборот на водите, без заустване в повърхностен воден обект. Проблем при осъществяване на дейността им е използването на рекултивирани и nereкултивирани насипища (окисни отвали), при което се формират дифузни източници на кисели дренажни води извън резервоарите за „богати разтвори”, които индиректно замърсяват съответните повърхностни водни обекти. Съществува потенциален риск от замърсяване в следствие на източници за

питейно-битово водоснабдяване За недопускане на преливане, съответно замърсяване на повърхностните водни обекти, е засилен контрола на тези оператори.

Друг проблем за региона са закритите площадки за рудодобив - пл. "Елшица" и пл. „Медет“. Липсата на пречиствателни съоръжения за дренращите води от площите на рекултивираните окисни отвали и насипища е съществен екологичен проблем. Проблем при осъществяване на дейността е използването на рекултивирани и нерекултивирани насипища (окисни отвали), при което се формират дифузни източници на кисели дренажни води извън резервоарите за „богати разтвори“, които индиректно замърсяват съответните повърхностни водни обекти. Съществува потенциален риск от замърсяване и на източници за питейно водоснабдяване. За площадка „Медет“ се изпълнява работен проект за корекция на р. Медетска и отвеждане на дренажните води от рекултивираните насипища до открития котлован на рудник Медет. За площадка „Елшица“, по предписание на РИОСВ-Пазарджик е изградена допълнителна система от пиезомерти за мониторинг на стената на хвостохранилище „Елшица“.

И през 2018 г. негативно влияние върху качеството на атмосферния въздух на територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик продължават да оказват използването на нискокалорични твърди горива за отопление в битовия сектор, големият брой стари моторни превозни средства и недобрата поддръжка на улици и пътища. Превишенията, 48 на брой / 57 през 2017 г./ са основно през отоплителния сезон , т.е. основната причина е използването на твърди горива за отопление. Намаляване на замърсяването на въздуха с финни прахови частици в градска среда се постига и чрез извеждане на автомобилния трафик от центъра на градовете, озеленяване, засаждане на дървета, по-често измиване на уличните платна, както и чрез мерките, заложи в Националната програма за енергийна ефективност на жилищните сгради. Много от тези мерки са изпълнени и/или в процес на изпълнение. Очакванията са в следващите години да се отразят положително, т.е. да подобрят качеството на атмосферния въздух в област Пазарджик.

Влошеното икономическо състояние на населението не позволява включване на повече битови абонати в изградената газопреносна мрежа. Очаква се минимална промяна през 2019 г., предвид увеличената употреба на екологосъобразни горива в битовия сектор - пелети, която влияе на съдържанието на ФПЧ в приземния слой.

Реализираните досега мерки, заложи в общинските програми за КАВ са недостатъчни за постигане на нормите за качество на атмосферния въздух, по конкретно по показател ФПЧ₁₀. Предвижда се засилен контрол за изпълнение на мерките, залегнали в плановете за действие към общинските програми за КАВ.

Друг екологичен проблем е шумът от промишлени дейности, излъчван в околната среда. Съгласно устройствените планове в населените места, се наблюдава срастване на жилищни с производствени зони, а това води до наслагване на фонен и промишлен шум и излагане на живеещите в близост до нива на шума, близки и над граничните стойности за съответните зони и територии.

В областта на управление на отпадъците също има нерешени проблеми. Въведените общински системи за разделно събиране на отпадъци нямат добра ефективност. Това е една от причините размерът на отчисленията и обезпеченията да бъде голям. Целта на разделното събиране е именно намаляване на количествата отпадъци, отиващи на депата, а оттам и на дължимите отчисления.

На територията на област Пазарджик няма действащи депа за строителни отпадъци. Масова е практиката откриването на строителните площадки за обекти, получили разрешение за строеж да става без да се изисква документ по чл. 35 от ЗУО за третиране и транспортиране на строителни отпадъци, вкл. изкопни земни маси.

Въпреки че плановете за управление на строителните отпадъци се изискват от юли 2014 год., общините нямат готовност и капацитет за прилагане на това изискване.

Проблем за региона остава замърсяването с изхвърлени битови/строителни отпадъци на нерегламентирани места (основно закрити сметища, републиканска и общинска пътна мрежа, населени места, речни корита).

Остава проблемът с нерегламентираното разкомплектоване на стари автомобили и извършване на дейности с отпадъци от черни и цветни метали, най-вече в домове на лица от ромски произход в малки населени места. Проблем остава и изхвърлянето на отпадъци от разкомплектоване на неразрешени места. В резултат на системен контрол все по-рядко се регистрират обекти, на които се извършва незаконосъобразна дейност, а установените такива привеждат дейността си съгласно изискванията на ЗУО и търпят санкции.


През последните години все повече се налага тенденцията за намаляване замърсяването на земи и почви. Ограниченото използване на пестициди и торове в земеделието, прилагането на програми за биоземеделие и животновъдство, контролът, технологичното обновление в производствените процеси и дейности водят до намаляване деградацията на земите и почвите. Няма регистрирани случаи за наличие на тежки метали над ПДК, както и киселяване на почвите в област Пазарджик през 2018 г. Въпреки това все още има екологични проблеми, породени от дейностите по добив и първична преработка на подземни богатства, извършваните геологопроучвателни работи и от рекултивацията на нарушени терени. Друг, не по-малко сериозен проблем е унищожаването на големи площи плодородна земя за строителство на автотрасета, автокъщи, възобновяеми енергийни източници, складове и др.


При участие в комисии по чл. 17 от ЗОЗЗ към областна дирекция „Земеделие”, експерти на РИОСВ осъществяват постоянен контрол за недопускане промяна статута на земеделска земя без становище от РИОСВ-Пазарджик по процедурите на глава Шеста от ЗООС или на Наредбата за ОС.


СЕВЕЗО обектите разположени на територията на РИОСВ-Пазарджик са 12, от които: 2 са класифицирани като предприятия с висок рисков потенциал (ПСВРП) и 10 с нисък рисков потенциал (ПСНРП). Шест Севезо предприятия представляват складови бази и площадки, в които се съхраняват продукти за растителна защита, други химични вещества и смеси, и дейности с отпадъци. Характеризират се с ниско до средно ниво на опасност по отношение на основните дейности, извършвани в тях – складиране и съхранение. Другите обекти са производствени предприятия и съоръжения за съхранение на течни горива и втечнени газове. На тези площадки се извършват комплексни дейности, свързани с производството и поддръжката на оборудването. Експлоатират се многофункционални съоръжения и инсталации, което обуславя необходимостта от постоянно вътрешно наблюдение и контрол на процесите. Характеризират се с повишена степен на опасност и това налага по-чести проверки.


Всички Севезо обекти в област Пазарджик имат въведени системи за управление на мерките за безопасност (СУМБ), които осигуряват безопасната експлоатация на съоръженията и прилагане на адекватни мерки при инциденти или аварии.


КЛЮЧОВИ ПОСЛАНИЯ


 Подобро е административното обслужване на гражданите, общинските администрации, на малкия и среден бизнес при кандидастване за финансиране по оперативните програми.


 Реализираните досега мерки, заложи в общинските програми за КАВ са недостатъчни за постигане на нормите за качество на атмосферния въздух по показател ФПЧ₁₀.


 Действащите бензиностанции на територията на област Пазарджик имат монтирани системи за улавяне на бензиновите пари – Етап 2.


 Липса на строго регламентиран контрол върху изведени от експлоатация хвостохранилища.


 Постигнато е подобрене на състоянието на повърхностните води на територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик.


 Унищожаване на големи площи плодородна земя за строителство на автоморги, автокъщи, възобновяеми енергийни източници, различни складове и др.


 Всички Севезо обекти в област Пазарджик имат въведени системи за управление на мерките за безопасност (СУМБ), които осигуряват безопасната експлоатация на съоръженията и прилагане на адекватни мерки при инциденти или аварии.

 На територията на област Пазарджик няма действащи депа за строителни отпадъци. Проблем за региона остава замърсяването с изхвърлени битови/строителни отпадъци на нерегламентирани места (основно закрити сметища, републиканска и общинска пътна мрежа, населени места, речни корита).


 Голяма част от фирмите, занимаващи се със строителство, машиностроене и металообработване, млекопреработка, дървообработване, консервиране, фармация, винопроизводство, леене на метали и др. привелоха дейността си към изискванията на ЗУО. Резултатите по отношение на отчетността и достоверността на данните за образуваните и третирани отпадъци са добри.


 Голям брой издадени разрешения за проучване и добив на инертни материали, несъответстващ на потребностите на региона.


 Работи се за осигуряване спазването на нормативните изисквания от предприятията, притежаващи комплексни разрешителни. През 2018 г. броят на нарушените условия като цяло е по-малък.


 РИОСВ-Пазарджик продължи изпълнението по прилагане и налагане на законодателството по управление на химикалите и предотвратяване на риска от големи аварии при работа с опасни вещества. Операторите на съществуващи предприятия с нисък и висок рисков потенциал преразгледаха и актуализираха политиките за


предотвратяване на големи аварии и системите за управление на мерките за безопасност.

 През 2018 г. на територията, контролирана от РИОСВ-Пазарджик не са регистрирани случаи на замърсявания на площи в резултат на употреба на продукти за растителна защита (ПРЗ).

 Прилагат се превантивни мерки при реализиране на инвестиционните предложения чрез провеждане на процедури по оценка на въздействие върху околната среда, както и процедури по екологична оценка на планове и програми.

 По сигнали за защитени животински видове в безпомощно състояние са спасени и предадени за лечение в спасителен център десетки защитени животни.

 В резултат на упражнен контрол и съвместни акции са редуцирани нарушенията в резерват „Купена” и отрицателното въздействие върху защитените зони в област Пазарджик.

 РИОСВ-Пазарджик ежегодно разширява кръга от съмишленици за реализиране целите на информационните кампании за природозащита и на политиките за опазване на околната среда на МОСВ.

VII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 1
Информация за изпълнявани проекти с екологично значение

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
1	2	3	4	5
Община Батак				
Възстановяване на водопровод по съществуващо трасе - от м. Тикла дере, до м. Хороз бурун, с. Нова махала	Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите	Целева субсидия	49 945.85 лв.	Реализиран
Изграждане на водопровод и канализация на улица "Свобода" в с.Нова махала	Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите	Целева субсидия	241 540.80 лв.	Реализиран
Изграждане на водохващане в м. Тикла дере – с. Нова махала	Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите	Целева субсидия	29 257.80 лв.	Реализиран
Рехабилитация на водопровод на ул. Двасесета в с. Фотиново	Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите	Целева субсидия	48 273.62 лв.	Реализиран - I етап
Реконструкция на довеждащ водопровод в м. Топардъчлар - с. Нова махала	Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите	Целева субсидия	6 506.26 лв.	Реализиран
Реконструкция на улиците – „Търговска”, „Боровец” и „Свобода” в с. Нова махала	Целта е да се подобрят условията на живот и качествата на околната среда	Целева субсидия	324 357.03 лв.	Реализиран
Изграждане на канавки на общински път PAZ 2044 от км.9+900 до км.16+080 с. Фотиново	Подобряване условията на живот инфраструктурата и предотвратяване вредното въздействие на водите	Целева субсидия	11 272.80 лв.	Реализиран

Рехабилитация на общински път PAZ 2002 III 376, леговище Цигов чарк – Контра стена	Целта е да се подобрят условията на живот инфраструктурата и качествата на околната среда	Целева субсидия	52 671.84 лв.	Реализиран
Рехабилитация на ул. „Тринадесета” направа на обходен път с. Фотиново	Целта е да се подобрят условията на живот и качествата на околната среда	Целева субсидия	37 305.54 лв.	Реализиран
Рехабилитация на ул. „Милеви скали " в с. Нова махала	Целта е да се подобрят условията на живот инфраструктурата и качествата на околната среда	Целева субсидия	12 152.00 лв.	Реализиран
Рехабилитация на улици в община Батак	Подобряване условията на живот, инфраструктурата и качествата на околната среда	Целева субсидия	31 838.00 лв.	Реализиран
Ремонт и рехабилитация на улиците "Преслав" и "Мусала" в с. Нова махала	Целта е да се подобрят условията на живот и качествата на околната среда	Целева субсидия	115 922.00 лв.	Реализиран - I етап
Изграждане на подпорна стена на ул. „Мадара” в с. Нова махала	Подобряване условията на живот и предотвратяване вредното въздействие на водите	Целева субсидия	180 000.00 лв.	Реализиран
Благоустрояване на гробищен парк в с. Нова махала	Подобряване на инфраструктурата	Целева субсидия	42 226.75 лв.	Реализиран
Община Белово				
Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа – гр. Белово по бул.“Юндола“ и ул. ” Кл.Охридски“	Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода	МРРБ	7 000 000 лв.	Предстои реализация

Доизграждане и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа – квартал Малко Белово	Довършване на започнат проект за „Зониране и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на кв. Малко Белово” и нов проект за довършване на вътрешна мрежа за рехабилитация на довеждащите мрежи и каптажи	ПУДООС	680 000 лв.	Реализиран
Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа – с. Голямо Белово	Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода	МРРБ	1 832 696.41 лв.	Чака финансиране
Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа – с. Дъбравите	Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода	МРРБ	1 530 324.54 лв.	Чака финансиране
Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа – с. Момина клисура	Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода	МРРБ	2 163 021.88 лв.	Чака финансиране
„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа – с. Аканджиево”	Реконструкция и подмяна на вътрешна водопроводна мрежа, с цел намаляване загубите на вода, опазване на природните ресурси, подобряване качествата на питейната вода	МРРБ	1 450 000 лв.	Чака финансиране

„Разработване и проектиране на ПУП-ПРЗ, на територията на община Белово, закриване и рекултивиране на общинско депо в с.Дъбравите”	Рекултивация на общинското депо за БО	ПУДООС	500 000 лв.	Реализиран
Компостираща площадка за предварително третиране на отпадъци и сепарираща инсталация в землището на с. Дъбравите	Посредством съоръжения и инсталации	ОПОС	1 100 000 лв.	Изпълнява се
ОДЗ „Щурче“ гр. Белово, община Белово	Ремонт	ДФЗ	800 000 лв.	Изпълнява се
Възстановяване и укрепване на участък от общински път с. Сестримо – ВЕЦ“ Сестримо“	Възстановяване на общински път в свлачищен терен	МКВП	636 945 лв.	Изпълнява се
Корекция коритото на р. Яденица, община Белово	Почистване и укрепване	МКВП	4 600 000 лв.	Чака финансиране
„Спорт и здраве“, с. Аканджиево	Озеленяване , доставка и монтаж на детски люлки , бесетки и пейки	ПУДООС	9 996 лв.	Реализиран
Община Брацигово				
Изграждане на геозащитни съоръжения и водосток по улица „Братя Попови“ в град Брацигово за отвеждане на поройни води в р. Умишка	Покритият водосток се изгражда, като стоманобетонен. В началото му се изпълнява вход, състоящ се от две подпорни стени, а краят -изход на открития водосток №2 се зауства в същесвуващата стена по брега на р.Умишка	Междуетовствената комисия за възстановяване и подпомагане към МС	303 094, 80 лв.	Реализиран
Укрепване на срутище в с. Розово	Изграждане на силова укрепителна конструкция. За събиране и отвеждане на подземните води в участъка се предвижда да се изгради подокопен дренаж на дълбочина 1,5м от котата на терена.	Държавен бюджет на Република България	394 283,72 лв.	Изпълнява се

<p>„Обичам природата и аз участвам “ - с.Исперихово</p>	<p>Създаден е детски кът от новозакупеното детско съоръжение за игра, монтирани са беседка , пейки, кошчета и маса за шах. Площадката в с.Исперихово е облогородена с различни цветя и дървесни видове.</p>	<p>ПУДООС</p>	<p>9912, 50 лв.</p>	<p>Реализиран</p>
<p>Устойчиво развитие на община Брацигово, чрез прилагане на мерки за енергийна ефективност в ОДЗ „ Йордан Шопов“ и ДГ „Слънце“, с.Исперихово</p>	<p>Проектното предложение включва ремонтни дейности по сградата, подмяна на отоплителната инсталация и ремонтни дейности по топлоснабдителна система и отоплителна инсталация, ремонт, оборудване, обзавеждане и благоустрояване на прилежащото пространство на ОДЗ „ Йордан Шопов“ и ДГ „Слънце“, с. Исперихово</p>	<p>ДФ"Земеделие"</p>	<p>611 869. 65 без ДДС.</p>	<p>Предстои реализация</p>
Община Велинград				
<p>Изграждане на инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци и инсталация за компостиране на зелени отпадъци от община Велинград и Ракитово“ по Договор № BG16M1OP002-2.002-0003-C02</p>	<p>Договор № BG16M1OP002-2.002-0003-C02 с наименование „Изграждане на инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци и инсталация за компостиране на зелени отпадъци от община Велинград и Ракитово“ и процедура „Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци“ е подписан на 21.03.2018 год. от министъра на ОСВ – Ръководител и водеща община - Община Велинград, Община Ракитово – партньор</p>	<p>Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“</p>	<p>9 673 936 лв.</p>	<p>В етап - процедура по ЗОП</p>

Внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на Общинска администрация - Велинград	<p>Проектът включва внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на Общинска администрация - Велинград и обхваща:</p> <p>Административна сграда собственост на община Велинград /нова сграда/ с адрес: град Велинград, бул. „Хан Аспарух” №35 и Административна сграда собственост на община Велинград /стара сграда/ с адрес: град Велинград, бул. „Хан Аспарух” №54</p>	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	2 334 572.80 лв.	Изпълнен
Внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на Общинска администрация - Велинград	<p>Проектът включва внедряване на мерки за енергийна ефективност в административна сграда с адрес: град Велинград, ул. "Хан Аспарух" №16</p>	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	933 471.52 лв	Изпълнен
Нова визия на централна градска част, местата за отдих, ремонт и реконструкция на улична мрежа в град Велинград	<p>Целта на проекта е осигуряване на устойчива и екологична градска среда с подобро качество на живот, включително чрез енергоспестяващо улично осветление.</p>	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	4 812 941.28 лв.	Изпълнява се
Обновяване и доизграждане на материално-техническата база на Професионална гимназия по горско стопанство "Христо Ботев" – Велинград	<p>Проектът включва внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на ПГГС "Христо Ботев" - Велинград</p>	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	1 300 000 лв.	Изпълнява се

Внедряване на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Велинград	Проектът предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в 9 многофамилни жилищни сгради на територията на град Велинград на: ул. "Родопи" №1, на улица "Пионерска" №82, ул. "Пионерска" № 48, бул. "Хан Аспарух" №2, ул. "Криволак" № 22, ул. "Патриарх Евтимий" № 6А, на улица "Владо Черноземски" №1, № 2 и №3	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	3 208 627,52 лв.	Изпълнява се
Нова визия на централна градска част, местата за отдих, ремонт и реконструкция на улична мрежа в град Велинград	Целта на проекта е осигуряване на устойчива и екологична градска среда с подобро качество на живот, включително чрез енергоспестяващо улично осветление.	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	4 812 941.28 лв.	Изпълнява се
Обновяване и доизграждане на материално-техническата база на Професионална гимназия по горско стопанство "Христо Ботев" – Велинград	Проектът включва внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградата на ПГГС "Христо Ботев" - Велинград	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	1 300 000 лв.	Изпълнява се
Внедряване на мерки за енергийна ефективност в многофамилни жилищни сгради в град Велинград	Проектът предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в 9 многофамилни жилищни сгради на територията на град Велинград	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	3 208 627,52 лв.	Изпълнява се
Община Лесичово				
Реконструкция и рехабилитация на улици на територията на община Лесичово – етап I	Проектът предвижда реконструкция и рехабилитация на улици на територията на община Лесичово	„Програма за развитие на селските райони“ за периода 2014-2020 г. /ПРСР/	2 322 853,20 лв.	Чака одобрение
Закупуване на земя за спортен терен в с. Щърково	Закупуване на земя за спортен терен в с. Щърково	Национален бюджет	627 лв.	Изпълнява се

Намаляване на емисиите парникови газове на територията на община Лесичово	Намаляване на емисиите парникови газове на територията на община Лесичово, чрез подобряване на енергийната ефективност на сградата на кухненски блок към ДВФУ „Св. Петка“ в с. Щърково, общ. Лесичово, област Пазарджик	Национален доверителен екофонд	287 331,49 лв.	Чака одобрение
Реконструкция и рехабилитация на вътрешна водопроводна мрежа в село Памидово, община Лесичово – етап II	Реконструкция и рехабилитация на вътрешна водопроводна мрежа в село Памидово	ПУДООС	1 676 745,37 лв.	Реализиран
Рехабилитация на уличното осветление на с. Калугерово, общ. Лесичово	Рехабилитация на уличното осветление на с. Калугерово, общ. Лесичово	Местна инициатива група „Панагюрище, Стрелча, Лесичово“ - Държавен фонд „Земеделие“	175 630,79 лв.	Чака одобрение
Реконструкция на спортна площадка в с.Церово, община Лесичово, област Пазарджик	Реконструкция на спортна площадка в УПИ VIII-училище, кв.29, по плана на с.Церово, общ. Лесичово, обл.Пазарджик	„Програма за развитие на селските райони“ за периода 2014-2020 г. /ПРСР/	111 671,39 лв.	Чака одобрение
Обновяване на площи за широко обществено ползване на територията на община Лесичово	Обновяване на площи за широко обществено ползване на територията на община Лесичово	„Програма за развитие на селските райони“ за периода 2014-2020 г. /ПРСР/	778 546,32 лв.	Чака одобрение
Ремонт на улична мрежа на територията на с. Боримечково, община Лесичово	Ремонт на улична мрежа на територията на с. Боримечково, община Лесичово, включващ подобекти: ремонт на ул. „5-та“ и на ул. „9-та“ в село Боримечково	МФ	255 652, 02 лв.	Чака одобрение
Реконструкция и рехабилитация на част от вътрешната водопроводна мрежа на село Боримечково, община Лесичово – етап 2	Реконструкция и рехабилитация на част от вътрешната водопроводна мрежа на с. Боримечково, общ. Лесичово – етап 2	МРРБ	1 187 578,76 лв.	Чака одобрение
Доизграждане на вътрешна водопроводна мрежа на с. Лесичово, общ. Лесичово	Доизграждане на вътрешната водопроводна мрежа на с. Лесичово, общ. Лесичово	ПУДООС	1 018 117,36 лв.	Чака одобрение

Реконструкция и рехабилитация на вътрешната водопроводна мрежа в с. Щърково, община Лесичово	Реконструкция и рехабилитация на вътрешната водопроводна мрежа в село Щърково, община Лесичово	МРРБ	4 602 143,63 лв.	Чака одобрение
Закриване и рекултивация на съществуващо общинско депо за твърди битови отпадъци на с. Лесичово	Закриване и рекултивация на съществуващо общинско депо за твърди битови отпадъци, имот № 000176, в землището на с. Лесичово, собственост на Община Лесичово	ПУДООС	592 175,20 лв.	Изпълнява се
Реконструкция, рехабилитация и доизграждане на вътрешната водопроводна мрежа и на главни колектори за дъждовни води в село Калугерово, община Лесичово	Реконструкция, рехабилитация и доизграждане на вътрешната водопроводна мрежа и на главни колектори за дъждовни води в с. Калугерово, община Лесичово	МРРБ	13 518 241,81 лв.	Чака одобрение
Община Пазарджик				
Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, клетка 1 и съпътстваща инфраструктура	Изграждане на регионално депо за неопасни отпадъци, клетка 1 и съпътстваща инфраструктура в землището на с. Алеко Константиново. Бенефициенти са 9 общини. I етап - изграждане на «Регионално депо за неопасни отпадъци-регион Пазарджик, клетка 1 съпътстваща инфраструктура».	ДБ Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	13 324 411,56 лв. без ДДС за СМР	Сключен договор за извършване на строително-монтажни работи; строителен надзор; авторски надзор. Издадено Комплексно разрешително Издаден Протокол за установяване на годността за ползване на строеж – Приложение 16. Издадено Разрешение за ползване на обекта от ДНСК.

<p>Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, клетка 1 и съпътстваща инфраструктура</p>	<p>II етап - кандидатстване за финансиране по „Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битовите отпадъци” по ОП»ОС 2014-2020г».</p>	<p>ДБ</p> <p>Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.</p>	<p>19 693 675.14 лв.</p>	<p>Сключен договор за безвъзмездно финансова помощ по оперативна програма ОП»ОС 2014-2020, по проект- „Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битовите отпадъци” В етап на изпълнение.</p>
<p>Обновяване и модернизиране на образователната инфраструктура в град Пазарджик - общежитие на СОУ "Георги Бенковски", ОУ "Любен Каравелов", СОУ "Димитър Гачев", СОУ "Д-р Петър Берон" и ОУ "Христо Ботев“</p>	<p>Рехабилитация и обновяване на материално-техническата база, вкл. внедряване на мерки за енергийна ефективност за постигане на минимум клас на енергопотребление „С“, вътрешно и външно възстановителни ремонтни дейности, подмяна и осъвременяване на ВиК, отоплителна, електрическа инсталации на сградите, осигуряване на достъпна архитектурна среда, обновяване на прилежащите дворни пространства и закупуване на съвременно обзавеждане и оборудване за нуждите на учебната дейност и подобряване на социално-битовите условия.</p>	<p>Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., Приоритетна ос 1 „Устойчиво и интегрирано градско развитие“</p>	<p>7 941 011,32 лв., от които 1 191 151,69 лв. са национално съфинансирани, а 6 749 859,63 лв. е финансирането от Европейския фонд за регионално развитие</p>	<p>Реализиран</p>

<p>Обновяване на градската жизнена среда в жилищни райони в квартал „Марица-Болницата” на град Пазарджик</p>	<p>Проектът цели да осигури трайно подобрене в екологичните, климатичните и естетическите условия в града, което ще се изразява в повишено качество, както на публичните градски пространства; подобрена достъпност; увеличени зелени площи, подобряващи екологичните условия, така и в икономия на енергия и подобро функциониране на градската система.</p>	<p>Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., Приоритетна ос 1 „Устойчиво и интегрирано градско развитие“, процедура BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020“</p>	<p>7 505 652, 73 лв., от които 1 125 847,91 лв. са национално съфинансирани, а 6 379 804,82 лв. е финансирането от Европейския фонд за регионално развитие.</p>	<p>Изпълнява се</p>
<p>Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сградите на МВР в зоната с публични функции в град Пазарджик</p>	<p>Повишаване на енергийната ефективност на административни сгради на държавната администрация на гр. Пазарджик, а именно – достигане на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата</p>	<p>Повишаване на енергийната ефективност на административни сгради на държавната администрация на гр. Пазарджик, а именно – достигане на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата</p>	<p>1 772 800 лв., от които 1 672 480,00 лв. е размера на БФП, а 100 320 лв. е размера на собствения принос.</p>	<p>Реализиран</p>
<p>Обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в сграда на НАП в гр. Пазарджик</p>	<p>Повишаване на енергийната ефективност на административни сгради на държавната администрация– достигане на 25% по-висока енергийна ефективност към 2020 г. и намаляване на емисиите на парникови газове в атмосферата</p>	<p>„Региони в растеж“ 2014-2020 г., Приоритетна ос 1 „Устойчиво и интегрирано градско развитие“, процедура BG16RFOP001-1.001-039 „Изпълнение на интегрирани планове за градско възстановяване и развитие 2014-2020“</p>	<p>325 176,02 лв.</p>	<p>Реализиран</p>

Подобряване качеството на образователната среда и предоставяне на съвременни условия чрез обновяване на материалната база на ПГСС „Царица Йоанна“	Повишаване на енергийната ефективност и подобряване качеството на образователната среда и повишаване на нейната привлекателност чрез постигане на цялостно обновяване на материалната база на ПГСС „Царица Йоанна“	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., Приоритетна ос 3 „Регионална образователна инфраструктура“, процедура BG16RFOP001-3.002 „Подкрепа за професионалните училища в Република България“	1 300 000,00 лв., от които 195 000,00 лв. са национално съфинансирани, а 1 105 000,00 лв. е финансирането от Европейския фонд за регионално развитие	Реализиран
Община Панагюрище				
Рехабилитация на улични настилки, тротоари и зелени площи в град Панагюрище	Подобряване на градската среда, повишаване качеството на живот, устойчиво развитие на икономиката и подобряване на екологичната ситуация в района.	ОП "Региони в растеж" 2014-2020	4 489 009, 48 лв.	Изпълнява се
Ремонт, въвеждане на мерки за енергийна ефективност и достъпност на средата, доставка на ново оборудване и обзавеждане и благоустрояване на прилежащи площи към образователни институции	Осигуряване на модерна, здравословна и функционална образователна инфраструктура с високо ниво на енергийна ефективност в общинските детски градини и благоустроени прилежащи площи на училищата на територията на град Панагюрище.	ОП "Региони в растеж" 2014-2020	5 929 237,02 лв.	Реализиран
Развитие на находище „Баня“ чрез пълноценно използване на природния ресурс –минерална вода	Проектът включва реконструкция на водопроводите на КЕИ №1,2,3,4,5,6 и изграждане на нов събирателен водоем.	Национален доверителен Еко Фонд (НДФ) и Общински бюджет (ОБ)	171 240,00 - НДФ 171 240,00 -ОБ	Реализиран
Възстановително- ремонтни работи по мост над река Луда Яна, с. Попинци, община Панагюрище	Извършване на възстановително-ремонтна дейност по мост в с. Попинци и почистване на р. Луда Яна в регулационни граници от дървесна и храстова растителност.	Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет Общински бюджет (ОБ)	279 717,86 лв.	Изпълнява се

Укрепване на коритото на река Луда Яна в регулационните граници на град Панагюрище – IV етап от 2+022.00 км до 3+001.83 км, под етап 0+000 км до 0+050 м	Почистване на реката от наносни отложения, изпълнение на предпазни бетонови стени и диги, изпълнение на бетонова облицовка по дъното и откосите, с цел защита на града от високите води на р. Луда Яна.	Общински бюджет (ОБ)	500 000,00 лв.	Изпълнява се
Община Пещера				
Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради в гр. Пещера – ЛОТ 1	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради	МРРБ Региони в растеж, BG16RFOP001-2.001 - Енергийна ефективност в периферните райони	1 962 652,47 лв.	Реализиран
Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради в гр. Пещера – ЛОТ 2	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради	МРРБ Региони в растеж, BG16RFOP001-2.001 - Енергийна ефективност в периферните райони	772 030,16 лв.	Реализиран
Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради в гр. Пещера – ЛОТ 3	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради	МРРБ Региони в растеж, BG16RFOP001-2.001 - Енергийна ефективност в периферните райони	628 253,66 лв.	Реализиран
Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради в гр. Пещера – ЛОТ 4	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради	МРРБ Региони в растеж, BG16RFOP001-2.001 - Енергийна ефективност в периферните райони	1 060 298,17 лв.	Реализиран
Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради в гр. Пещера – ЛОТ 5	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради	МРРБ Региони в растеж, BG16RFOP001-2.001 - Енергийна ефективност в периферните райони	894 856,35 лв.	Реализиран
Повишаване на енергийна ефективност на публично държавна сграда: РСПБЗН и РПУ в гр. Пещера	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради	МРРБ Региони в растеж, BG16RFOP001-2.001 - Енергийна ефективност в периферните райони	789 698,79 лв.	Реализиран

Повишаване на енергийна ефективност на публично общинска сграда: Общински детски комплекс	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради	МРРБ Региони в растеж, BG16RFOP001-2.001 - Енергийна ефективност в периферните райони	406 793,74 лв.	Реализиран
Повишаване на енергийна ефективност на публично общинска сграда :Общинска администрация гр. Пещера	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради	МРРБ Региони в растеж, BG16RFOP001-2.001 - Енергийна ефективност в периферните райони	677 762, 27 лв.	Реализиран
Повишаване на енергийна ефективност на общински публични сгради: Ритуална зала, гр.Пещера	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради	МРРБ Региони в растеж, BG16RFOP001-2.001 - Енергийна ефективност в периферните райони	207 999, 97 лв.	Реализиран
Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради в гр. Пещера – ЛОТ1	Повишаване на енергийна ефективност на жилищни сгради	МРРБ Региони в растеж, BG16RFOP001-2.001 - Енергийна ефективност в периферните райони	207 999, 97 лв.	Реализиран
Община Ракиново				
Реконструкция на водопровод	Реконструкция на част от вътрешна водопроводна мрежа и подобряване на уличната настилка на гр. Костандово – ул. „Васил Левски“	Със средства по Постановление на МС номер 280	По договор за СМР – 141 675,17 лв. без ДДС или 170 010,20 лв. с ДДС	Реализиран
Реконструкция на водопроводна мрежа и на улична настилка	Реконструкция на част от вътрешна водопроводна мрежа и подобряване на уличната настилка на гр. Костандово, общ. Ракиново – Пети етап, ул. „Чепинец“	Със средства по Постановление на МС номер 153	По договор за СМР – 269 552,57 лв. без ДДС или 323 463,08 лв. с ДДС	Реализиран

Реконструкция и доизграждане на водопроводна мрежа	Реконструкция и доизграждане на водопроводна мрежа, квартал „Запад“ – гр. Ракиново, общ. Ракиново – първи етап: реконструкция на довеждащ водопровод с дължина 1 346.60 л.м.	Собствени средства от бюджета на община Ракиново	По договор за СМР – 221 475,77 лв. без ДДС или 265 770,92 лв. с ДДС	Реализиран
Реконструкция и рехабилитация на улици и тротоари на територията на община Ракиново	„Реконструкция и рехабилитация на улици и тротоари на територията на община Ракиново“, съгласно договор 13/07/2/0/00617/05.09.2017 г.	БФП по подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 – Основни услуги и обновяване на селата в селските райони от ПРСР - 2014-2020 г. - ДФ"Земеделие"	По договор с избран изпълнител – 1 829 141,70 лв. с ДДС)	Изпълнява се
Реконструкция и рехабилитация на водопроводната и канализационна мрежа	Реконструкция и рехабилитация на водопроводната и канализационна мрежа, тротоари и асфалтиране на ул. Мел гр. Костандово с О.Т. -10 до О.Т. -230 с обща дължина 1259.81 л.м. – ВТОРИ ЕТАП „Изграждане на тротоари и асфалтиране на ул. Мел - гр. Костандово“	Със средства по Постановление на МС номер 260	По договор за СМР – 978 225,67 лв. без ДДС или 1 173 870,80 лв. с ДДС	Реализиран
Ремонт и реконструкция на градски фонтан и централен площад	Ремонт и реконструкция на градски фонтан и централен площад в гр. Костандово	Със средства по Постановление на МС номер 165	По договор за СМР – 120 850 лв. без ДДС или 145 020 лв. с ДДС	Изпълнява се
Асфалтиране и благоустрояване	Асфалтиране и благоустрояване на ул. „Чепинец“ гр. Костандово	Със средства по Постановление на МС номер 165	По договор за СМР – 120 850 лв. без ДДС или 145 020 лв. с ДДС	Изпълнява се
Община Септември				

Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа с обща дължина 5,41км. по улици в гр. Септември	Ще бъдат подменени 5459 м. водопроводи. Предвиждат се нови PE100 отклонения в пресечките, извън обхвата на кръстовищата към съществуващи АЦ водопроводи, монтаж на 62 нови спирателни кранове, на 34 надземни ПХ Ф80 и подмяна на всички сградни водопроводни отклонения .	ПУДООС	1 413 892,59 лв. с ДДС	Изпълнява се
Реконструкция и рехабилитация на част от съществуваща улична мрежа, тротоари, съоръжения и принадлежности към тях в община септември, подобект: реконструкция и рехабилитация на улична мрежа в гр. Септември, бул."България"	Пътно покритие с асфалтови пластове, тротоари, отводняване. По булеварда ще се изградят нови дъждоприемни шахти, изместване на съществуващи и корекция на нивата на съществуващите канализационни шахти.	ПМС	2 252 533 лв.	Изпълнява се
Реконструкция и рехабилитация на улична мрежа в гр. Септември – ул. „Александър Стамболийски”	Пътно покритие с асфалтови пластове, тротоари, отводняване. По булеварда ще се изградят нови дъждоприемни шахти, изместване на съществуващи и корекция на нивата на съществуващите канализационни шахти.	ПМС Целева субсидия Собствени средства	288 094,30 лв.	Реализиран
Реконструкция и рехабилитация на улична мрежа в с. Виноградец – ул. от о.т. 88 до о.т. 188 по плана на с. Виноградец, общ. Септември	Пътно покритие с асфалтови пластове, Тротоари, отводняване. По булеварда ще се изградят нови дъждоприемни шахти, изместване на съществуващи и корекция на нивата на съществуващите канализационни шахти.	ПМС	172 599,48 лв.	Реализиран

Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци за общини: Батак, Белово, Брацигово, Лесичово, Пещера, Пазарджик и Септември.	Проектът включва проектиране и изграждане на инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци, система за разделно събиране и оползотворяване на зелени и биоразградими отпадъци и рециклирането им в инсталации за компостиране.	ОП „Околна среда 2014-2020г.“ и със собствени средства	1 969 416,00 лв.	Изпълнява се
Закриване и рекултивация на общинско депо за битови отпадъци на територията на Община Септември	Възстановяване и рекултивация на нарушена територия от дългогодишната експлоатация на общинското депо за неопасни отпадъци на община Септември чрез отвеждане на повърхностните води, мониторинг на формиран се инфилтрат, направа на газоотвеждаща система за извеждане на сметищните газове от тялото на депото и възстановяване на ландшафта.	ПУДООС	2 239 244,56 лв.	Чака финансиране
Реконструкция на минерален водопровод - дължина 315м (Ф 300), с. Варвара и изграждане на допълнителен минерален водопровод, с дължина 900м (Ф 200) за общински сгради, с. Ветрен дол, община Септември, област Пазарджик	По-ефективно използване на ресурсите от минерални води за намаляване на емисиите на парникови газове чрез строителство, реконструкция и рехабилитация на нови и съществуващи общински водопроводи за отопление на обществени сгради в населени места на община Септември, област Пазарджик.	Национален доверителен екофонд и собствени средства	418 769,81 лв.	Изпълнява се
Община Стрелча				
Първоначално залесяване на неземеделски земи на територията на община Стрелча, област Пазарджик	Стартирал през 2014 г, дейностите по проекта се изпълняваха и през 2018г.	ПРСР	990 032,72 лв. без ДДС / 1 188 039,26лв. с ДДС	Реализиран

Реконструкция, ремонт, оборудване и обзавеждане на сградата на ДГ "Д-р Стайко Стайков", ведно с прилежащо дворно пространство в гр. Стрелча, община Стрелча	Подписан договор с изпълнители	ПРСР	937 659,76 без ДДС / 1 125 191,71лв. с ДДС	Подписан договор с ДФЗ
Канализация на улица Димитър Благоев" от О.Т. 326 до О.Т. 456, по булевард "Руски" от О.Т. 328А до О.Т. 286, улица "Крайезерна" от О.Т. 324 до О.Т. 322." в гр. Стрелча, Община Стрелча, област Пазарджик“	Реализират се дейностите по проекта.	Собствени средства	117 052,74 лв. без ДДС 140 463,29 лв. с ДДС	Стартирал през 2018 г.
Рекултивация на депо „Черни ниви” / „Окопана” в землището на град Стрелча	Подписан договор с изпълнител	ПУДООС и собствени средства от община Стрелча	266 792,59 лв. без ДДС/ 320 151,10лв. с ДДС	Подписан договор с ПУДООС
Създаване на зона за спорт и отдих в гр.Стрелча	Реализирани са дейностите по проекта.	ПУДООС	8 271,67 лв. без ДДС 9 926.00лв. с ДДС	Реализиран
Създаване на кът за отдих в околблоково пространство в гр.Стрелча	Реализирани са дейностите по проекта.	ПУДООС	8 206,67 лв. без ДДС 9848,40 лв. с ДДС	Реализиран
Оразмеряване на санитарно охранителна зона на водоизточник за питейна вода – Каптиран извор „Изворите” находящ се в землището на с. Свобода, община Стрелча	В процес на съгласуване	Собствени средства	3 500лв. без ДДС 4 200 лв. с ДДС	Процес на съгласуване
Проект на Санитарно – охранителна зона за питейно – битово водоснабдяване на град Стрелча – река Меде дере	В процес на съгласуване	Собствени средства	5 835 лв. без ДДС 7 002 лв. с ДДС	Процес на съгласуване
Община Сърница				

Проектиране и изграждане на компостираща инсталация и на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци за нуждите на общините от РУСО-Доспат	Намаляване на общото количество депониран отпадък.	Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.	7 291 890, 44 лв. без ДДС	Изпълнява се
	97			

Таблица 2

Информация относно изпълнение на чл. 79 от Закона за опазване на околната среда (разработена програма за опазване на околната среда)

Община	Разработена (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите	Не е разработена
1	2	3	4	5
Батак	Програма за управление на отпадъците 2016 г.	2016 - 2020 г.	29	
Белово	Програма за управление на дейностите по отпадъците на община Белово 2012 г.	2012 - 2016 г.	6	Предстои актуализация
Брацигово	Програма за опазване на околната среда на територията на община Брацигово 2009 г.	2009 - 2013 г.	3	Предстои актуализация

Велинград	Програма за Качеството на атмосферния въздух и план за действие към нея 2016 г.	2016 - 2019 г.	Общината ежегодно внася отчет за изпълнението на заложените мерки в програмата към общински съвет, през 2018 год. са изпълнени 18 мерки.	Актуализирана
	Програма за управление на отпадъците през 2016 г.	2016 - 2019 г.	Общината ежегодно внася отчет за изпълнението на заложените мерки в програмата към общински съвет, през 2018 год. са изпълнени 14 мерки	Актуализирана
	„Регионална програма за управление на отпадъците“ като част от Регионалното сдружение за управление на отпадъците за регион Пазарджик 2016 г.	2016 - 2020 г.	Община Велинград се стреми към изпълнение на краткосрочните и дългосрочни мерки, заложи в Програмата	Актуализирана
Лесичово	Регионална програма за управление на отпадъците на регион Пазарджик за общините Пазарджик, Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пещера, Ракитово и Септември 2016 г.	2016 - 2020 г.	17	
Пазарджик	Регионална програма за управление на отпадъците 2016 г.	2016 - 2020 г.	19	Актуализирана
	Програма за качеството на атмосферния въздух 2016 г.	2016 - 2019 г.	17	Актуализирана
Панагюрище	Програмата за управление качеството на атмосферния въздух	2015 - 2019 г.	10	
	Регионална програма за управление на отпадъците на РСУО „Панагюрище“ за общините Панагюрище и Стрелча	2016 - 2020 г.	16	

Пещера	Програма за управление на качеството на атмосферния въздух 2016 г.	2016 - 2020 г.	10	
	Регионална програма за управление на отпадъците. 2016 г.	2016 - 2020 г.	17	
Ракитово	Общинска програма за опазване на околната среда	2009 - 2013 г.	10	
	Програма за управление на отпадъците 2014 г.	2014 - 2020 г.	5	Актуализирана
Септември	Програма за опазване на околната среда 2013 г.	2013 - 2018 г.	15	Предстои разработване и приемане на нова
Стрелча	Общински план за развитие 2014 г.	2014 - 2020 г.	5	Изпълнява се
Сърница	План за управление на отпадъците на Община Сърница 2017 г.	2017 - 2020 г.	4	Изпълнява се
Общо	18			

Таблица 3

Информация относно стратегии, планове и програми, които се изпълняват в областта на опазване на околната среда

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
1	2	3	4	5
Батак	Програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	29 изпълнени мерки

	Наредба за изграждане и опазване на зелената система на територията на община Батак	2012 г.	Действаща	42 изпълнени мерки
	Програма „Лечебни растения”	2007 г.	Действаща	38 изпълнени мерки
	Годишен план за пашата на територията на община Батак	2018 г.	2018 - 2019 г.	32 изпълнени мерки
	Правила и норми за ползване на общинските мери и пасища	2018 г.	2018 - 2019 г.	33 изпълнени мерки
	План за закриване на общинско депо за неопасни отпадъци, м. Ралева къшла, гр.Батак	2018 г.	2018 - 2020 г.	4 изпълнени мерки
Белово	Програма за управление на дейностите по отпадъците на община Белово	2019 г.	2019 - 2022 г.	6 изпълнени мерки
	Регионална програма за управление на отпадъците на регион Пазарджик	2016 г.	2016 - 2020 г.	5 изпълнени мерки
	Общински план за развитие на община Белово	2014 г.	2014 - 2020 г.	15 изпълнени мерки
	Доклад за определяне на морфологичния състав на БО генерирани на територията на община Белово	2016 г.	2016 - 2017 г.	3 изпълнени мерки
Брацигово	Програма за опазване на околната среда на територията на община Брацигово	2009 г.	2009 - 2013 г.	3 изпълнени мерки
	Регионална програма за управление на отпадъците на регион Пазарджик	2017 г.	2017 - 2020 г.	2 изпълнени мерки
	Общински план за развитие на община Брацигово	2014 г.	2014 - 2020 г.	4 изпълнени мерки

	Програма за насърчаване използването на енергия от ВЕИ и биогорива	2014 г.	2014 - 2020 г.	1 изпълнена мярка
	План за енергийна ефективност на община Брацигово	2014 г.	2014 - 2020 г.	2 изпълнени мерки
Велинград	Програма за Качеството на атмосферния въздух и план за действие към нея	2016 г.	2016 - 2019 г.	Актуализирана
	Програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	Актуализирана
	Регионална програма за управление на отпадъците - част от Регионалното сдружение за управление на отпадъците за регион Пазарджик	2017 г.	2016 - 2020 г.	Актуализирана
	Наредба за управление на отпадъците, поддържане и опазване на чистотата на територията на община Велинград	2009 г.	Действаща	Ежегодно се прилага при необходимост Наредбата за управление на отпадъците, поддържане и опазване на чистотата на територията на община Велинград
	План за закриване на съществуващо общинско депо Велинград		до 2020 г.	На този етап не е изготвен отчет за изпълнение
Лесичово	Регионална програма за управление на отпадъците на регион Пазарджик за общините Пазарджик, Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пещера, Ракитово и Септември	2016 г.	2016 - 2020 г.	17 изпълнени мерки

	Наредба за управление на отпадъците на територията на община Лесичово	2013 г.	Действаща	
	Наредба за отглеждане на домашни животни на територията на община Лесичово	2007 г.	Действаща	
	Наредба за изграждане и опазване на зелената система на територията на община Лесичово	2008 г.	Действаща	
	Програма за енергийна ефективност	2008 г.	2017 - 2020 г.	
	Краткосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива	2018 г.	2018 - 2020 г.	
	Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива	2012 г.	2012 - 2021 г.	
	Общ устройствен план на община Лесичово	2017 г.	2017 - 2027 г.	
Пазарджик	Регионална програма за управление на отпадъците	2017 г.	2016 - 2020 г.	19 изпълнени мерки
	Програма за управление качеството на атмосферния въздух	2017 г.	2016 - 2019 г.	17 изпълнени мерки
	Наредба за изграждане, управление и опазване на зелената система в община Пазарджик	2014 г.	Действаща	

	„Наредба за определяне условията и реда за изхвърлянето, събирането, включително разделното, транспортирането, претоварването, оползотворяването и обезвреждането на битови и строителни отпадъци, включително биоразградими, опасни битови отпадъци, масово разпространени отпадъци на територията на община Пазарджик”	2014 г.	Действаща	
Панагюрище	Актуализация на програмата за управление на качеството на атмосферния въздух	2017 г.	2015 - 2019 г.	10 изпълнени мерки
	Регионална програма за управление на отпадъците на РСУО „Панагюрище“ за общините Панагюрище и Стрелча	2017 г.	2016 - 2020 г.	16 изпълнени мерки
	Наредба за управление на отпадъците на територията на община Панагюрище	2017 г.	Действаща	
Пещера	Програма за управление на КАВ	2016 г.	2016 - 2020 г.	10 изпълнени мерки
	Регионална програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	17 изпълнени мерки
Ракитово	Общинска програма за опазване на околната среда	2009 г.	2009 - 2013 г.	10 изпълнени мерки
	Програма за управление на отпадъците	2014 г.	2014 - 2020 г.	5 изпълнени мерки

Септември	Регионална Програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	9 изпълнени мерки
	Наредба за управление на отпадъците на територията на община Септември	2014 г.	Действаща	
Стрелча	План за газификация на гр. Стрелча	2014 г.	2014 - 2044 г.	Съгласуване на техническата документация
	Горскостопански план	2013 г.	2013 - 2023 г.	Изпълнява се
	Общ устройствен план на Община Стрелча	2018 г.	2018 - 2038 г.	Изпълнява се
	Регионална програма за управление на отпадъците на Регионално сдружение за управление на отпадъците (РСУО) Панагюрище - на общините Панагюрище и Стрелча	2017 г.	2018 - 2038 г.	Изпълнява се
	План за енергийна ефективност на община Стрелча и програма за изпълнението му 2018 – 2020 година	2018 г.	2018 - 2038 г.	Изпълнява се
Сърница	План за управление на отпадъците на община Сърница	2017 г.	2017 - 2020 г.	Изпълнява се
	Наредба за управление на отпадъците на община Сърница	2015 г.	Действаща	
	План за развитие на община Сърница	2017 г.	2017 - 2020 г.	4 изпълнени мерки
	План за развитие на горите и горските територии на община Сърница	2015 г.	2017 - 2025 г.	Изпълнява се
12	50			

Таблица 4

Издадени решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Взето решение			Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
		Да се извършва ОВОС	Да не се извършва ОВОС	Прекратява процедурата	Обжалвано	Отменено	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
ПК-01-ПР/2018	„Обособяване на площадка за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), изграждане на автосервиз и магазин за авточасти и продажба на моторни превозни средства втора употреба в УПИ V-9 „за промишлени и складови дейности“ (съставляващ поземлен имот (ПИ) с идентификатор 15271.203.9) в землището на с. Говедаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-02-ПР/2018	„Създаване на насаждения от ягоди, малини, кайсии и касис, проектиране и изграждане на система за капково напояване и тръбен кладенец за напояването им“ в землището на с. Карабунар, общ. Септември, обл. Пазарджик		x				
ПК-03-ПР/2018	„Изграждане на кариера за добив на скални блокове в концесионна площ „Бялото“ (69.561 дка), землище на с. Дебръщица, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				

ПК-04-ПР/2018	„Разширение на съществуващ данъчен склад“ в поземлен имот с идентификатор 55150.13.177, м. „Чукур савак“, землище на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-05-ПР/2018	„Изграждане на обслужваща и стопанска сгради (котелно за навлажняване на тютюн и складове)” в УПИ XXI , бивш стопански двор на с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				
ПК-06-ПР/2018	„Жилищно застрояване” в поземлен имот с идентификатор 56277.3.1296 по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик и свързаният с него Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) за промяна предназначение на земеделска земя		x				
ПК-07-ПР/2018	„Изграждане на трета площадка за третиране на неопасни отпадъци” в ПИ с идентификатор 55155.508.396, по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-08-ПР/2018	„Предприятие за производство на картофено нишесте” в ПИ № 057029, местност „Далъка“, землище на с. Сарая, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-09-ПР/2018	„Хотел – апартаментен тип, СПА център, търговия и услуги” – разширение върху допълнителна площ чрез присъединяване на ПИ № 150077, м. „Вельовица” към ПИ № 150127 м. „Вельовица” по КВС на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		x				

ПК-10-ПР/2018	„Изграждане на кланичен цех“, в УПИ I - „За отглеждане на животни и кланичен цех“ /ПИ 047076/, м. „Еловата“, землището на с. Кръстава, общ. Велинград, обл. Пазарджик и „Изграждане на предприятие за преработка на краве и козе мляко“, в УПИ IV - „За отглеждане на животни и мандра“ /ПИ 047064/, м. „Еловата“, землището на с. Кръстава, общ. Велинград, обл. Пазарджик		x				
ПК-11-ПР/2018	„Изграждане на промишлено предприятие за производство на алуминиеви детайли под налягане“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 03592.1.2239, м. „Крайчинец“ по КККР на гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик		x				
ПК-12-ПР/2018	„Закриване и рекултивация на съществуващо общинско депо за твърди битови отпадъци“ в ПИ № 000176, землището на с. Лесичово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик		x				
ПК-13-ПР/2018	„Ремонт и реконструкция на язовир „Ямата“ за отглеждане на аквакултури“ в землището на с. Баня, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик		x				
ПК-14-ПР/2018	„Изграждане на предприятие за преработка на мляко и производство на бяло саламурено сирене, кашкавал, суроватъчна извара и кисело мляко“, в УПИ I-47, м. „Калейца“ в землището на с. Свобода, общ. Стрелча, обл. Пазарджик		x				
ПК-15-ПР/2018	„Мобилна мандра за производство на бяло саламурено сирене и кашкавал“, в УПИ X-„селскостопански двор“, кв.27 по регулационния план на с. Фоминово, общ. Батак, обл. Пазарджик		x				

ПК-16-ПР/2018	„Отглеждане на риба в собствен рибарник“ в имот с идентификатор 55155.14.69, м. „Ахмедов гьол“, в землището на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-17-ПР/2018	„Разширение на съществуващ гробищен парк и смяна предназначението на поземлени имоти (ПИ) №№ 007002, 007003, 007004, 007005, 007010, 007011, 007014, 007033, 009003, 009004, 009005 и 009121, м. „Сивек“, в землището на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		x				
ПК-18-ПР/2018	„Преустройство на съществуващи сгради във ферма за отглеждане на патици“ в ПИ с идентификатор 72713.57.68 и ПИ с идентификатор 72713.57.70, местност „Зад корията“, по КККР на с. Тополи дол, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-19-ПР/2018	„Изграждане на тръбен кладенец захранващ цех за обработка орехи“ в ПИ №007057, м. „Велчова черника“, землище на с. Ветрен дол, общ. Септември, обл. Пазарджик		x				
ПК-20-ПР/2018	„Рехабилитация на улични настилки, тротоари и зелени площи в град Панагюрище“, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик		x				
ПК-21-ПР/2018	„Изграждане на ваканционно селище“ в поземлен имот с идентификатор 02837.5.552 (по предходен план ПИ № 009076), м. „Селище“ по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик		x				
ПК-22-ПР/2018	„Разполагане на мобилно съоръжение (пресевна инсталация)“ в част от поземлен имот (ПИ) с идентификатор 81089.10.380, м. „Горна авлия“, в землището на с. Черногорово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				

ПК-23-ПР/2018	„Създаване на обект за преработка на мляко” в поземлен имот с идентификатор 56277.2.94 (ПИ 004003), м. „Студен дол“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				
ПК-24-ПР/2018	„Производствена база за компост“ в поземлен имот (ПИ) № 222001, съставляващ УПИ П-222 „цех за производство на дървени пелети“, в землището на с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				
ПК-25-ПР/2018	„Ферма за отглеждане на патици“ в поземлени имоти (ПИ) № 010010 и № 010011, м. „Колибите“, в землището на с. Свобода, общ. Стрелча, обл. Пазарджик		x				
ПК-26-ПР/2018	„Изграждане на малък цех за производство и бутилиране на нискоалкохолна напитка - бира“ в УПИ XII-5, кв. 14, по плана на с. Сарая, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-27-ПР/2018	„Изграждане на железопътен индустриален клон, който свързва гара Септември с индустриален поземлен имот (ПИ) № 000221“, м. „Кайраците“ в землището на с. Варвара, общ. Септември, обл. Пазарджик		x				
ПК-28-ПР/2018	„Закриване и рекултивация на общинско депо за битови отпадъци на територията на община Септември” в поземлени имоти (ПИ) №№ 000840 и 000839, м. „Горни башали“ в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик		x				
ПК-29-ПР/2018	„Изграждане на аквакултурна ферма“ в акваторията на язовир в м. „Азмака“, землището на с. Цар Асен, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				

ПК-30-ПР/2018	„Търговия и услуги с черни и цветни метали, площадка за разкомплектоване на автомобили (ИУМПС)”, в ПИ с идентификатор 56277.3.1375 по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				
ПК-31-ПР/2018	„Пускане в действие на нов водогреев котел на твърдо гориво (изрезки и дърва) за отопление на сградата на производствената площадка за производство на мебели в гр. Велинград”, УПИ IV-6405, кв. 831 по плана на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		x				
ПК-32-ПР/2018	„Вилно застрояване и изграждане на сондаж“ в поземлени имоти с идентификатори 55302.394.321 и 55302.394.320, м. „Фетенци“ по КККР на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик		x				
ПК-33-ПР/2018	Изграждане на хотел – апартаментен тип, СПА услуги, басейн, търговия и обществени услуги“ в поземлен имот с идентификатор 10450.95.162, местност. „Осово бръдце“, по КККР на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик		x				
ПК-34-ПР/2018	„Рекултивация на съществуващо сметище“ в поземлен имот с идентификатор 56277.3.1289, м. „Луковица“ по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				
ПК-35-ПР/2018	„Паркинг, търговия и услуги“ в поземлени имоти с идентификатори 48876.6.12, 48876.6.14; 48876.6.15 и 48876.6.16, м. „Черни могили“ по КККР в с. Мокрище, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				

ПК-36-ПР/2018	„Изграждане на три инсталации за гранулиране на фуражни добавки и фармацевтични продукти, две инсталации за смесване, склад за технически материали и разпрашителна сушилна“, в имоти с идентификатори: 56277.3.1311, 56277.3.1310, 56277.3.1313, м. „Луковица“, в землището на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				
ПК-37-ПР/2018	„Садкова система за отглеждане на аквакултури в поземлен имот № 141055 и фотоволтаични съоръжения и сгради в поземлен имот № 141059“ в землището на с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик		x				
ПК-38-ПР/2018	„Търговия и услуги, автосервиз, автокъща и автоморга“ в УПИ I-32 „За търговия и услуги, автосервиз, автокъща и автоморга“, местност „Айдарица“, с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-39-ПР/2018	„Изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземни води – тръбен кладенец за питейно-битово водоснабдяване на съществуващ обект: ВЕЦ „Пещера“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56277.1.1909, м. „Баташки път“, по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик		x				
ПК-40-ПР/2018	„Изграждане на складова база за строителни материали – готови изделия“ в поземлен имот с идентификатор 55155.22.243, м. „Съзлъка“, в землището на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-41-ПР/2018	„Изграждане на хотели и вилни сгради“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 62004.12.522, м. „Ачмите“, в землището на гр. Ракитово, общ. Ракитово, обл. Пазарджик	x					

ПК-42-ПР/2018	„Изграждане и експлоатация на „Къмпинг“ в поземлен имот с идентификатор 02837.13.79, местност „Под мандра“, по КККР на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик		x				
ПК-43-ПР/2018	„Изграждане на МВЕЦ „Щастливеца“ на регулирани води в участък след долен изравнител на ВЕЦ „Алеко“ за добив и производство на ел. енергия от възобновяем енергиен източник“ в землищата на с. Главиница и с. Алеко Константиново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-44-ПР/2018	„Преустройство на съществуваща производствена сграда с идентификатор 55155.508.432.2 и въвеждане в експлоатация на Инсталация за производство на полимерна тъкан от РЕТ гранулат и/или почистени и изпрани полимерни флейки“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.508.432, кв. 16 по плана на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x				
ПК-45-ПР/2018	„Изграждане на площадка за събиране, съхраняване на отпадъци от черни и цветни метали, електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори и неопасни хартиени и пластмасови отпадъци“ в УПИ X -314, кв. 42а по плана на с. Ветрен дол, община Септември, област Пазарджик		x				
ПК-46-ПР/2018	„Автокомплекс“ в поземлен имот (ПИ) № 032523, м. „Влахов дол“, в землището на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик		x				
ПК-001-ОВОС/2018	„Обект: УПИ I, II, III, IV и V (поземлен имот № 047061, 047062, 047063, 047064 и 047065), м. „Еловата“ по КВС на с. Кръстава, общ. Велинград, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя

ПК-002-ОВОС/2018	„Обект: УПИ I (поземлен имот № 047060), м. „Еловата“ по КВС на с. Кръстава, общ. Велинград, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-003-ОВОС/2018	„Реконструкция и вътрешно преустройство на съществуваща едноетажна сграда в цех за производство на пелети и навес” в УПИ – XVI „За производство, търговия и услуги“, кв. 120 по кадастралния план на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-004-ОВОС/2018	„Краварник в УПИ ХLI-41, масив 11, местност „Анезица“ в землището на гр. Велинград, с подобекти – „кравеферма“, „битова сграда“, „силажохранилище“, дезинфекционен трап, подпорни стени и ажурна ограда“			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-005-ОВОС/2018	„Изграждане на двуетажна къща за гости“ в УПИ I-52 за рекреационни дейности – „Индивидуално вилно застрояване“, м. „Дъното-бал-Бор“, в землището на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик			x			Непредставена информация
ПК-006-ОВОС/2018	„Промяна на вида и количествата на отпадъци, добавяне на нови видове отпадъци и добавяне на нова дейност по третиране на отпадъци на съществуваща площадка № 1, с местонахождение: УПИ ХХХV-260,262, м. „Сайовете“, землище на с. Юнаците, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-007-ОВОС/2018	„Изграждане на ажурна ограда и система за капково напояване“ в ПИ №№ 103007, 104001, 102004, 102002 м. „Песо поле“, землище на с. Братаница, общ. Пазарджик и ПИ №№ 009095, 009096, м. Песо Поле“ и № 007059, м. „Велчова черника“, землище на с. Ветрен дол, общ. Септември, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо

ПК-008-ОВОС/2018	„Изграждане на цех за твърдофазна ферментация за производство на ензими за употреба като фуражна добавка”, в поземлен имот с идентификатор 56277.504.187, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-009-ОВОС/2018	„Ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на съществуващи обекти“, в УПИ I-204 – „Производство на метални изделия“ по плана на с. Варвара, общ. Септември, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-010-ОВОС/2018	„Модернизиране на стопанството с черешови градини и създаване на нови насаждения с храстови боровинки“ в поземлени имоти №№ 212065, 212066, 212067, 007403, 2120083, 212084, 245070 в землището на с. Виноградец, изграждане на капково напояване, оранжерии за плодове без вътрешно отопление, ограда на имотите, и изграждане на ремонт нови селскостопански постройки в УПИ I-522, кв. 64 от регулационния план на с. Виноградец, общ. Септември, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-011-ОВОС/2018	„Изграждане на обор за угодяване” в имот № 032014, в землището на с. Цар Асен, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-012-ОВОС/2018	„Оранжерия за производство на зеленчуков разсад по патентован полезен модел с водогреен котел“ в поземлен имот № 510001, в землището на с. Гелеменово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-013-ОВОС/2018	„Оранжерия за производство на зеленчуков разсад с котел на пелети“ в поземлен имот № 510001, в землището на с. Гелеменово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо

ПК-014-ОВОС/2018	„Оранжерия за производство на зеленчуков разсад с котел на пелети“ в поземлен имот № 510001, в землището на с. Гелеменово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-015-ОВОС/2018	„Оранжерия за производство на зеленчуков разсад с котел на пелети“ в поземлен имот № 510001, в землището на с. Гелеменово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-016-ОВОС/2018	„Жилищни сгради“ в поземлен имот с идентификатор 55155.10.356, м. „Татар Екин“ по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик и свързаният с него ПУП – ПРЗ за промяна предназначение на земеделска земя			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-017-ОВОС/2018	„Презасаждане на черешови насаждения и изграждане на система за капково напояване“ в поземлени имоти №№ 106138, 106139, 106043 землището на с. Церово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-018-ОВОС/2018	„Промислено предприятие за производство на алуминиеви детайли под налягане“ в УПИ I-2239-производствени дейности, кв. 73А, гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-019-ОВОС/2018	„Преустройство на съществуваща сграда и пристройка към нея за производствени нужди“ в УПИ IX, производствена дейност, кв. 30 по плана на с. Драгор, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Непредставена информация
ПК-020-ОВОС/2018	„Промяна предназначение на земеделска земя „За вилно строителство“, в поземлени имоти с идентификатори: 02837.6.983, 02837.6.984, 02837.6.985, 02837.6.986, 02837.6.987, 02837.6.988, 02837.6.989, м. „Еньов камък“, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Батак, общ. Батак, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя

ПК-021-ОВОС/2018	„Месопреработвателно предприятие“ в УПИ 12, кв. 2 по плана с. Лесичово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик			x			Непредставена информация
ПК-022-ОВОС/2018	„Изграждане на площадка за вторични суровини“ в поземлен имот № 000647 по КВС на с. Алеко Константиново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Непредставена информация
ПК-023-ОВОС/2018	„Отглеждане на зеленчуци в съществуващи неотопляеми оранжерии“ в поземлен имот с идентификатор 77061.176.21, м. „Алчака“ в землището на с. Хаджиево, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-024-ОВОС/2018	„Гробищен парк“ в ПИ № 000069, м. „Реката“, землище на с. Медени поляни, общ. Сърница, обл. Пазарджик и свързаният с него ПУП-ПРЗ за промяна предназначението на земи и гори от ДГФ			x			Непредставена информация
ПК-025-ОВОС/2018	„Производство на продукти използвани в битовата и строителна химия“ в поземлен имот (ПИ) № 001697, м. „Крантовица“ в землището на с. Калугерово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик			x			Непредставена информация
ПК-026-ОВОС/2018	„Складиране и обработка на отпадък от опаковки от дървесни материали в поземлен имот с идентификатор 06207.501.1797 и подготовка за обработване в поземлен имот с идентификатор 06207.501.1800“ по КККР на гр. Брацигово, общ. Брацигово, обл. Пазарджик			x			Непредставена информация
ПК-027-ОВОС/2018	„Изграждане на предприятие за производство на етерични масла от лечебно ароматни култури“ в ПИ № 010036, м. „Туповица“, в землището на с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя

ПК-028-ОВОС/2018	„Изграждане и експлоатация на МВЕЦ „Яденица“ в долината на река „Яденица“ от кота 698 до кота 508 м, в местностите „Зимница“ и „Свинарника“, землище гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик			x	x		Недопустимост от БД ИБР-Пловдив Обжалва се
ПК-029-ОВОС/2018	„СОЗ на река Грънчарица и нейните притоци – река Малката река, река Везьов дол и река Трълско дере“, общ. Велинград, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-030-ОВОС/2018	„Изграждане на предприятие за преработка на етерично – маслени култури“ в имот № 020179, м. „Колибите“, в землището на с. Свобода, общ. Стрелча, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-031-ОВОС/2018	„Обект: ПИ 085030, 085031, 085032, 085033, 085034, 085035, 085036, 085037, 085018 и част от 084052“, м. „Реповица“, по КВС на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-032-ОВОС/2018	„За автосервиз, автокъща и автоморга“ в ПИ с идентификатор 21556.112.30, м. "Айдарица" по КККР на с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-033-ОВОС/2018	„Складова – производствена база – скални строителни материали“ в поземлени имоти (ПИ) № 381009, м. „Бузевци“ в землището на с. Варвара, общ. Септември, обл. Пазарджик			x			Непредставена информация
ПК-034-ОВОС/2018	„Оранжерия за производство на зеленчуков разсад с котел на пелети“ в поземлен имот № 510001, в землището на с. Гелеменово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-035-ОВОС/2018	„Оранжерия за производство на зеленчуков разсад по съвременна технология с котел на пелети“ в поземлен имот № 510001, в землището на с. Гелеменово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо

ПК-036- ОВОС/2018	„Разширение на площадка за събиране, съхраняване на отпадъци от черни и цветни метали, електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори и неопасни хартиени и пластмасови отпадъци” в УПИ I-324, кв. 22, по плана на гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик и изработването на проект за ПУП-ПРЗ за УПИ I-324, кв. 22, по плана на гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-037- ОВОС/2018	„Потвърждаване решение № К-1 от 10.01.2006 г. на Комисията по чл. 17, ал. 1, т. 1 от ЗОЗЗ за промяна предназначение на земеделска земя за ПИ 02837.9.10 – 475 м ² , 02837.9.15 – 98 м ² и 59 м ² в ПИ 02837.503.9502 по КККР – Батак /ПИ 909009 по предходен план КВС з-ще гр. Батак – 632 м ² /“			x			По искане на възложителя
ПК-038- ОВОС/2018	„Отглеждане на 50 коне в съществуващ обор” в ПИ № 000473 в землището на с. Черногорово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-039- ОВОС/2018	„Увеличаване капацитета на рециклираща инсталация за пластмаси на модул „Сортировъчна“ в УПИ XII-624, поземлен имот с идентификатор 55155.508.625 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-040- ОВОС/2018	„Отглеждане на пъстървови риби в садково стопанство в акваторията на язовир Батак“, общ. Батак, обл. Пазарджик			x			Недопустимост от БД ИБР-Пловдив
ПК-041- ОВОС/2018	„Изпълнение на бизнес план и договор по Подмярка 6.3 „Стартова помощ за развитието на малки стопанства“			x			По искане на възложителя

ПК-042-ОВОС/2018	„Водовземане от подземни води, чрез съществуващо водовземно съоръжение - каптиран извор „Хорището“ в Пи с идентификатор 29522.501.96 по кадастралната карта на с. Жребичко, общ. Брацигово, обл. Пазарджик			x	x		Непредставена информация Обжалва се
ПК-043-ОВОС/2018	„Изграждане на административно-битова сграда, навес за земеделско стопанство в УПИ XI-349, кв. 19 и система за капково напояване в оранжерии в УПИ XI-349, кв. 19, и УПИ XIV-351, кв. 19“ в землището на с. Аканджиево, общ. Белово, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-044-ОВОС/2018	„Хотел, жилищно строителство – апартаментен тип, СПА център, търговия и услуги“ разширение върху допълнителна площ чрез присъединяване на имот с идент. № 10450.136.7, м. „Башкова чука/Разса“ по КККР на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-045-ОВОС/2018	„Преустройство и ремонт на съществуваща многофункционална сграда в люпилня и реконструкция на съществуващи рибарници“ в УПИ I-172, м. „Яденица“, землище гр. Белово, общ. Белово, обл. Пазарджик			x			Невнесена информация след изпратено напомнително писмо
ПК-046-ОВОС/2018	„Заведение за хранене“ в поземлен имот с идентификатор 55155.23.13, съставляващ УПИ IV-013 „За търговия и услуги“, м. „Татар Орман“, по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя

ПК-047-ОВОС/2018	„Промяна на начина на трайно ползване на имоти № 047002, № 046003, № 047004, № 077009, № 047010, № 047012, № 047017, № 047018, № 047019, № 047020, № 047023, № 047024, № 047025, № 047030, № 047034, № 047039, № 047040, № 047041, № 047044, № 047046, № 047047, № 047049, № 047053, № 047067 от ливади и пасища мера на ниви, в землището на с. Кръстава, общ. Велинград, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-048-ОВОС/2018	„Жилищно строителство, търговия и услуги“ в поземлен имот с идентификатор 55155.27.160, м. „Татар Мезар“ по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик			x			По искане на възложителя
ПК-049-ОВОС/2018	„Разширение на гробищен парк“, в м. „Кошуел 1“, по КВС на землище гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик и свързания с него ПУП-ПРЗ, „Трасе на общински път от Гробищен парк до регулацията на гр. Септември“, преминаващ през землището на гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик			x			Непредставена информация
Общ брой	X	1	45	49	2	0	

Забележка: Посочва се общ брой по колони 3, 4, 5, 6, 7

Таблица 5

Издадени Решения за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на планове и програми

№ на прецен-ката	Наименование на плана/ програмата	Вид на преценката	Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка	Обжалване на решението	Забележка (прекратяване на процедурата – основания, друго)

		Да се извършва ЕО	Да не се извършва ЕО	Прекратява процедурата	Брой изискани становища	Брой получени становища	Орган, издал становището	Обжалвано	Отменено	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
ПК-01-ЕО/2018	Проект за частично изменение на Подробен устройствен план - План за регулация и застрояване (ЧИ на ПУП-ПРЗ) с изменение на ИПРЗ от 1971 г. и ПУП-ПУР от 2008 г. на курорт Чаира в землище с. Сестримо, общ. Белово, обл. Пазарджик		х		1	1	РЗИ-Пазарджик			
ПК-02-ЕО/2018	Проект за частично изменение на Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ЧИ на ПУП – ПРЗ) за УПИ I ₃₇ „За съоръжение на техническа инфраструктура“ част от поземлен имот (ПИ) № 122037 (проектен имот № 122040), м. „Възстановими граници“ за инсталиране на възобновяеми енергийни източници – автономна фотоволтаична соларна система на базова станция № 3190, землище с. Братаница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		х		1	1	РЗИ-Пазарджик			

ПК-03-ЕО/2018	Проект за частично изменение на Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ЧИ на ПУП – ПРЗ) за УПИ I ₂₇ „За съоръжение на техническа инфраструктура“ част от поземлен имот (ПИ) № 021015 (проектен имот № 021027), м. „Казлача“ за инсталиране на възобновяеми енергийни източници – автономна фотоволтаична соларна система на базова станция № 3246, землище с. Пицигово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x		1	1	РЗИ-Пазарджик			
ПК-04-ЕО/2018	Изменение на Общ устройствен план (ОУП) на община Септември за територията на землище с. Варвара, поземлен имот (ПИ) № 367017 (нива), с цел промяна предназначението на имота от земеделска земя в урбанизирана територия за „Склад за строителни материали, търговия и услуги“ с предвиждане на Устройствена зона Пп (Предимно производствена)		x		1	1	РЗИ-Пазарджик			
ПК-05-ЕО/2018	Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП – ПРЗ) за поземлен имот с идентификатор 21556.112.32, м. „Айдарица“, по КККР на землище с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x		2	2	РЗИ-Пазарджик и БД ИБР-Пловдив			

ПК-06-ЕО/2018	Изменение на общия устройствен план (ОУП) на община Септември, обхващащо имоти в землищата на гр. Септември, гр. Ветрен, с. Варвара, с. Ветрен Дол, с. Виноградец и с. Бошуля, общ. Септември, обл. Пазарджик		x		1	1	РЗИ-Пазарджик			
ПК-07-ЕО/2018	Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП – ПРЗ) за поземлен имот (ПИ) с идентификатор 21556.112.30, м. „Айдарица“, по КККР на землище с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик		x		2	2	РЗИ-Пазарджик и БДИБР-Пловдив			
01-ЕО/2018	„Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване на поземлени имоти с № 011087 и № 012001 по КВС на землище гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик с цел промяна предназначението на земята“			x						Непредставена информация
Общ брой	X	0	7	1	9	9	7	0	0	X

Забележка: Посочва се общ брой по колони 3, 4, 5, 6, 7, 9 и 10

Таблица 6

Оператори, които не спазват условията в издадено комплексно разрешително по чл. 117, ал. 1 и ал. 2 от ЗООС

№	№ на решение на КР	Наименование на оператора	Нарушено условие от КР	Предприети мерки								
				Дадени предписания	Изпълнени предписания	Неизпълнени предписания с изтекъл срок	Съставени актове	Издадени наказателни постановления		Наложени принудителни административни мерки	Забележка (Обжалване на акта, неизпълнение, влизане в сила на НП или др.)	
				брой	брой	брой	брой	брой	лв.	брой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	558-Н0/2017г.	ГРИЙНБЪРН ЕООД, гр. София	9.1.2, 9.1.3, 9.6.1.2, 12.1.1, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.3.1, 12.3.2, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.2, 15.4	1	1	0	0	0	0	0		
2	136/2006 г.	„Завод за хартия Белово” АД, гр.Белово	11.3.25, 11.6.1, 11.2.7	2	2	0	0	0	0	0		
3	117 / 2006 г.	„Панагюрска медна компания” АД, гр.София	7.3,8.3.1.1,8.3.2.1,8.3.2.2, 8.3.4.9,8.3.5.1, 11.4.3, 13.4,16.1, 16.3	3	3	0	№ 01 /25.01.2018 г. № 45/07.12.2018г.	2	2 x 10 000	0	1 НП издадено през 2019г.- НП № 45/ 31.01.2019г.	
4	445-Н1/2013г	"Аргус С“ ООД, гр. Пазарджик	10.2.2.	1	1	0	0	0	0	0		
5	374-Н1-И0-А1/2017 г	„Свиком” АД, гр. Пазарджик	11.9.1, 10.1	4	4	0	№ 04/20.02.2018г.	1	10 000	0		

6	509- Н0/2015г.	Община Пазарджик за „Регионално депо за неопасни отпадъци от регион Пазарджик, Клетка 1“	4.1, 11.2.2, 11.2.2.1, 11.2.2.6, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.6, 11.3.7, 11.3.8, 11.3.9, 11.3.10, 11.3.11, 11.9.1	1	1	0	№ 44/20.11.2018г.	1	10 000	0	НП издадено през 2019г.- НП № 44/28.01.2019 -
Общ брой	X	X	X	12	12	0	4	4	40 000 лв.	0	X

Забележка: В таблицата следва да се вписват всички оператори, които не спазват условията на КР (независимо дали са им дадени предписания или не)