



РЕШЕНИЕ № 002-ОС/2015 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77 от 2002 г., изм., бр. 66 от 26.07.2013 г., в сила от 26.07.2013 г.) във връзка с чл. 18, ал. 1 и ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)(ДВ, бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.), уведомление с вх. № КД-01-4280/15.12.2014 г., допълнителна информация с вх. № КД-01-4280/30.12.2014 г. и допълнителна информация с вх. № КД-01-4280/21.01.2015 г.

РЕШИХ:

Съгласувам следното инвестиционно предложение (ИП) Проект, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 4 броя метеорологични станции в района за „Асарел-Медет“ АД, осъществяването, на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитанията и/или видовете - предмет на опазване в защитени зони от Националната екологична мрежа/НАТУРА 2000, в частност на защитени зони - BG0002054 „Средна гора“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-273 от 30 март 2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г.) и BG0001389 „Средна гора“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № РМС 661 от 16.10.2007 г. (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.).

Местоположение: За всяка метеорологична станция (МТС) поотделно:

- МТС 1 – „Люляковица“ – под стената на хвостохранилище „Люляковица“
- МТС 2 – „Диспечерна“ – на площадката на диспечерски пулт на рудник „Асарел“
- МТС 3 – „Ловна хижа“ – на открита тераса на Ловна хижа под връх Братия
- МТС 4 – „Малък южен табан, рудник „Медет“ – западно от сградата на фирма „Асарел-Ремонт“ АД

Възложител: „Асарел-Медет“ АД, гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, ул. „Георги Бенковски“ № 3

Характеристика на ИП:

Представеното ИП е свързано с необходимостта на „Асарел-Медет“ АД да получава своевременно актуални, точни и представителни метеорологични данни. Резултатите от обработката и анализирането на тези данни ще са предпоставка за планирането и оптимизирането на производствените процеси и съпътстващите ги дейности, с цел своевременен контрол на същите и превенция при управлението компонентите на околната среда. В тази връзка от страна на Дружеството са предприети действия за проектирането, монтирането и експлоатация на 4 бр. метеорологични станции (МТС) за предоставяне на оптимални метеорологични данни по следните параметри: температура на въздуха; относителна влажност; посока и скорост на вятъра; колебания на посоките на вятъра; атмосферно налягане; количество и интензивност на валежите; слънчева радиация; евапотранспирация. Предвижда се тези станции да измерват автоматично непрекъснато посочените по-горе параметри и да ги предават безжично (чрез GPRS) към сървър на

„Асарел-Медет” АД, в който ще се инсталира специализиран софтуер за автоматизирана обработка, съхранение, конфигуриране и визуализиране на данните в реално време.

Инвестиционното предложение предвижда да бъдат проектирани, монтирани и приведени в експлоатация 4 бр. автоматични метеорологични станции. Те представляват преместваеми стоманени стълбове с височина 10 м, тегло 210 кг, монтирани чрез анкерни болтове за стоманобетонни плочи с размери 110 см/ 110 см/ X 90 см, излети предварително и вкопани в земята. Мачтата е снабдена с необходимите държачи, към които се закрепят сензорите, таблото за захранване и системата (контролния модул) за комуникация, съхранение и предаване на данните. Цялата конструкция е мобилна и може да се мести в зависимост от избора на местоположение. На две от станциите (МТС 1 и МТС 4) се предвижда монтирането на фотоволтаичен панел с акумулаторна батерия, осигуряваща електрическо захранване поддържащо триденна работа на монтираното оборудване. Предвижда се да бъде монтиран гръмоотвод и на четирите МТС.

Достъпът до станциите ще се осъществява по съществуващи черни пътища или част от вътрешноведомствената мрежа на „Асарел-Медет” АД. Захранването с електрическа енергия ще се осъществява чрез фотоволтаичен панел с акумулаторна батерия за две от станциите (МТС 1 и МТС 4) поради отдалечеността от други електрифицирани обекти и с цел неизграждане на нова инфраструктура за электроснабдяване. Останалите станции (МТС 2 и МТС 3) ще бъдат захранени с кабел от близкоразположените обекти съответно за МТС 2 от сграда – Диспечерна и МТС 3 от трафопост, намиращ се непосредствено пред ловната хижа. Захранващите кабели ще бъдат пуснати по въздушен път. Водоснабдяване – не е необходимо. Комуникационна инфраструктура – GPRS, GSM сигнал – чрез вградени в комуникационния модул SIM-карти за предаване на съответния поток данни.

Метеорологичните станции МТС 1, МТС 2, МТС 4, обект на инвестиционното предложение, попадат в защитена зона от Националната екологична мрежа/*НАТУРА 2000* – BG0002054 „Средна гора” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-273 от 30 март 2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г.). Метеорологична станция МТС 3, обект на инвестиционното предложение, попада в защитени зони от Националната екологична мрежа/*НАТУРА 2000* – BG0002054 „Средна гора” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-273 от 30 март 2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г.) и защитена зона BG0001389 „Средна гора” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № РМС 661 от 16.10.2007 г. (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.).

Метеорологичните станции, обект на инвестиционното предложение, не попадат в защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*;

Инвестиционното предложение е допустимо по смисъла на чл. 12 от *Наредбата за ОС*.

Така заявеното инвестиционно предложение и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на *Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда* и не подлежат на регламентираните по реда на *глава шеста* от него процедури по *оценка на въздействието върху околната среда* или *екологична оценка*.

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони се основава на **следните мотиви**:

1. Предвид малките размери на фундаменти (стоманобетонни плочи с размери 110 см/ 110 см/ X 90 см), към които ще се монтират стоманените стълбове, не се очаква промяна на естествената околна среда, ландшафта и загуба на местообитания и видове предмет на опазване.
2. Не се предвиждат строителство и изграждане на нова инфраструктура, които биха довели до натоварване върху компонентите на околната среда.

3. При осъществяването на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на защитени зони от Националната екологична мрежа/НАТУРА 2000;
4. Осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони от Националната екологична мрежа/НАТУРА 2000 - BG0002054 „Средна гора” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-273 от 30 март 2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 32 от 24.04.2012 г.) и BG0001389 „Средна гора” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № РМС 661 от 16.10.2007 г. (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.).

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението, или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 - дневен срок от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и пред Административен съд гр. Пазарджик по реда на Административно-процесуалния кодекс.

Ако в продължение на 5 години от датата на издаване на решението възложителят не започне действия по осъществяване на инвестиционното предложение решението прекратява действието си.

инж. ПАНАЙОТ ДАЛАКЧИЕВ
за Директор на РИОСВ-Пазарджик
(заповед за заместване № РД-08-401/28.10.2010г.)



Дата: 23.01.2015 г.