



РЕШЕНИЕ № ХА – 68 ПР / 2011 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

на основание чл. 81, ал.1, т.2 и чл. 93, ал.1, т.1, ал.3 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 и представената писмена документация от инвеститора по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, във връзка с чл. 31 ал. 4 и ал.6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 8, ал.1, т. 2, чл. 40 ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (ПМС 201/31.08.2007г., изм. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011г.).

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение**: "Монтаж МТТ 20/0,4kV – 100kVA на стълб 33/26/43 от ВЛ 20kV извод „Дъбовец“ от п/ст. „Маджарово и изграждане ВЕУП НН за електрозахранване съществуващи и нови потребители", **което няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони по НАТУРА 2000 "Родопи Източни" с код BG 0001032 и 33" яз. Ивайловград" с код BG 0002106

местоположение: землище на с. Дъбовец, общ.Любимец, обл. Хасково

възложител: „ЕВН България ЕР“ АД, гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" № 37 ЕИК: 115552190, КЕЦ Харманли

Характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на нов участък от въздушна електропроводна линия с 10 бр. НЦ с изолирани и усукани проводници (ВЕУП) AL/R 4x70mm². В оста на съществуващ електропровод 20kV извод на СРС стълб, ще се монтира метално табло трансформаторно (МТТ) с трансформаторна мощност 100 kVA. От МТТ се изгражда въздушната електропроводна линия с обща дължина около 300м и 10 броя стоманобетонни стълба тип НЦ 9,5м.

Изграждането на електропровода 20 kV и нов мачтов трафопост е необходимо за подобряване качеството и сигурността на електрозахранването на с. Дъбовец, общ. Любимец, обл. Хасково. За изграждане на електропровода е необходимо да се извършат следните видове СМР: трасиране на линията, подготовка на площадката, изпълнение на фундаментите за стоманобетонните стълбове, както монтаж и изправяне, заземление, монтаж изолатори, резеденители и др. съоръжения по линията, монтаж на линията на електропровода с проводници 3xАС-95 мм², довършителни работи, благоустрояване, замерване заземления, 72-часови проби при експлоатационни условия. За обекта е направено съгласуване с РЗИ - Хасково.

Инвестиционното предложение е включено в обхвата на Приложение № 2 (т.3, б) на Закона за опазване на околната среда и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

На основание чл. 31, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата, ДВ. Бр. 73/2007г., изм. и доп. с Постановление № 227 от 7 октомври 2010г.), инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка за съвместимост и същата е проведена през процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение.



МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

- Според представената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, в която е описана характеристиката на предлаганата дейност, инвестиционното предложение предвижда нов участък от въздушна електропроводна линия с 10 бр. НЦ с изолирани и усукани проводници (ВЕУП) AL/R 4x70mm². За осъществяването на обекта е предвидено в оста на съществуващ електропровод 20kV извод на СРС стълб, да се монтира метално табло трансформаторно (МТТ) с трансформаторна мощност 100 kVA. От МТТ ще се изгражда въздушната електропроводна линия с обща дължина около 300м и 10 броя стоманобетонни стълба тип НЦ 9,5м.
- За изграждане на електропровода е необходимо да се извършат следните видове СМР: трасиране на линията, подготовка на площадката, изпълнение на фундаментите за стоманобетонните и стомано-решетъчните стълбове, както монтаж и изправяне, заземление, монтаж изолатори, резеденители и др. съоръжения по линията, монтаж на линията на електропровода с проводници 3xАС-95 мм², довършителни работи, благоустрояване, замерване заземления, 72-часови проби при експлоатационни условия.
- В РИОСВ – Хасково не са постъпвали други сходни инвестиционни предложения за разглеждания район. Предвид характера на предлаганата дейност за изпълнение на инвестиционното предложение както и обстоятелството, че обектът е съгласуван с РЗИ – Хасково и са взети мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, всичко това изключва възможността от въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други сходни предложения.
- За изграждане на електропровода, както и при експлоатацията му не се предвижда използването на природни ресурси. Преноса на електрическа енергия не е свързано с добив на подземни богатства и използване на невъзобновими природни ресурси, което да доведе до трайни невъзстановими физически промени в района.
- При изграждане на участъка от въздушния електропровод не се налага използване и доставка на промишлена вода, поради което практически няма отпадни води, изискващи някаква форма на третиране. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Трасето на електропровода, съгласно предвидения ПУП- ПП е заедно със сервитутната ивица е разположено извън регулация в земеделски имоти през полски път – собственост на общината в землището на с. Дъбовец, общ. Любимец. Област Хасково. Електропровода е ВЕУИП 0,4kV и при изграждането му не се променя предназначението на имотите.
- При реализиране на инвестиционното предложение се очаква основният отпадък да бъдат земни маси, генерирани при поставяне на фундаментите за стоманобетонните стълбове, които ще бъдат съхранени на съответните места и обратно върнати след завършване на монтажните дейности. При евентуална авария при подмяна на изолаторни вериги, проводници и стълбове ще се извършва съвременното ѝ отстраняване и демонтираните материали и разбит бетон ще се извозват на подходящо място. След демонтаж на стълбовете теренът ще се възстановява.
- Предвид обема на строителните работи и предназначението на обекта, може да се предположи, че извършваните дейности по време на строителството и експлоатацията на електропровода няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.
- Рискът от инциденти ще бъде сведен до минимум при спазване на всички изисквания на „Наредба 3/09.06.2004г. за устройство на ел. уредби и ел. проводни линии“ и „Правилник за безопасност и здраве при работа в ел. уредби на ел. централи и ел. мрежи“ при работа по ВЕЛ. Задължително е заземяването на проводниците при монтажа и регулацията им с преносими заземители.



- II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:
- Трасето на електропровода ще преминава през имоти от държавния и общински фонд в землището на с. Дъбовец, общ. Любимец, обл. Хасково.
- Ще бъде променено предназначението на земеделски земи от държавния, общински и горски фонд за пети на стълбове на електропровода. Ще бъде проведена процедура за учредяване на право на преминаване на електропровода и учредяване право на строеж върху имоти от държавен, общински и горски фонд.
- Трасето на електропровода не преминава през чувствителни, уязвими, защитени и санитарно-охранителни зони.
- В резултата от реализиране на инвестиционното намерение и последващата експлоатация на електропровода, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

- Във връзка с чл.39, ал. 3 е извършена преценка за степента на отрицателно въздействие на ИП върху защитени зони по НАТУРА 2000 33 „Радопи Източни“ с код BG 0001032 за опазване на природни местообитания и 33 „яз. Ивайловград“ с код BG 0002106 за опазване на дивите прици.
- Преценката за ИП е по чл.39, ал.4, че реализация му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитените зони, поради следните мотиви:
 - Характера и местоположението на ИП са такива, че няма вероятност да окажат въздействие върху защитените зони или да повлияят върху техните ключови елементи.
 - Реализацията на ИП не предполага отнемане на площи от местообитания или от мрежата като цяло, фрагментация, безпокойство на видове предмет на опазване в близко разположената зона и засягане на популации на видове.

IV Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

- Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатация на електропровода е ограничен в рамките на разглежданите участъци.
- Инвестиционното предложение ще се реализира в имоти разположени далече от населени места и не се очаква неблагоприятно въздействие върху хората и тяхното здраве.
- Като общо, не се очаква генериране на газове и прахови емисии, които да повлияят на качеството на атмосферния въздух в района.
- Не се очакват въздействия върху почвата, земните недра, ландшафтът, минералното разнообразие и природните обекти в района.
- Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на инвестиционното предложение спрямо границите на Република България
- Предвид естеството на дейността, въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими, като вероятността за появата им е в зависимост от начина на експлоатация на електропровода.



V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

- Инвеститорът е уведомил за намерението си община Любимец, кметството на с. Дъбовец, общ. Любимец, както и засегнатото население чрез поставени обяви в общината и кметството. Не са депозиран мотивирани възражения по законосъобразност, относно реализацията на инвестиционното предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околна среда.

При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ гр. Хасково, до 14 – дни след настъпване на измененията.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Хасково пред Министъра на МОСВ и Административен съд Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му.

инж. Д. Илиев

Директор на регионална инспекция по
околната среда и водите - Хасково



Дата: 28.10.2011г.

