



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ №2 - ПР /2020 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 3 във връзка с ал. 2, т. 4 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 40, ал. 3 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), и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Министерство на здравеопазването и Басейнова дирекция за управление за водите „Дунавски район“ – гр. Плевен

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на две нови въздушни електропроводни отклонения (основно и резервно), свързани с етап КС „Расово“ към обект: „Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложител: „Булгартрансгаз“ ЕАД

седалище: гр. София, ж.к. „Люлин“ 2, бул. „Панcho Владигеров“ № 66, ПК 3

Кратко описание на инвестиционното предложение:

С Решение № 312/10.05.2018 г. на Министерски съвет обект „Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“ е определен за национален обект и за обект с национално значение. Като етап от обект: „Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“, етап: Линейна част“, е предвидено изграждането на Компресорна станция (КС) „Расово“ в землището на с. Расово, общ. Медковец.

Настоящото ИП е за изграждане на две нови въздушни електропроводни отклонения (основно и резервно) от съществуващи въздушни електропроводни линии



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



(ВЛ) 20 kV – ВЛ 20kV „Поп Андрей“ и ВЛ 20 kV „Запад“, чрез които ще се осигури електрозахранването на КС „Расово“.

ИП е предвидено да се реализира в землищата на населените места – с. Комощица, с. Якимово (Община Якимово) и с. Расово (община Медковец), и трите в област Монтана. Теренът, в който попадат двете нови въздушни електропроводни отклонения (основно и резервно) е равнинен с малка денивелация и надморска височина около 150 m. Съобразно климатичните условия и характера на терена, е направено разпределението на стълбовете по трасето на новите ВЛ 20 kV „Поп Андрей-отклонение“ (резервно) и ВЛ 20kV „Запад-отклонение“ (основно).

1. ВЛ 20 kV „Запад-отклонение“ (основно)

ВЛ 20 kV „Запад“ е разположена източно от КС „Расово“. Линията е изпълнена със стоманобетонни и стоманорешетъчни стълбове за една тройка фазови проводници. мястото, от което е предвидено да започне новото електропроводно отклонение се намира южно от с. Комощица, на територията на общ. Якимово, обл. Монтана, като началната точка е нов стоманобетонен стълб №1, разположен в поземлен имот 100.190 от землището на с. Комощица. Трасето се движи в югозападна посока, като преминава основно през земеделски земи. Основното трасе преминава през землищата на с. Комощица, ЕКАТТЕ 38159 и с. Якимово, ЕКАТТЕ 87299, общ. Якимово и с. Расово, ЕКАТТЕ 62222, общ. Медковец, обл. Монтана. Крайната точка е оградата на КС „Расово“. Дължината на новопроектираното трасе на територията на с. Расово е 5787,79 m, на територията на с. Комощица е 1842,67 m и в с. Якимово 95,96 m. Общата дължина на основното захранване е 7726,43 m.

2. „Поп Андрей-отклонение“ (резервно)

ВЛ 20kV „Поп Андрей“ е разположена западно от КС „Расово“. Линията е изпълнена със стоманобетонни и стоманорешетъчни стълбове за една тройка фазови проводници. мястото, от което е предвидено да започне новото електропроводно отклонение се намира югозападно от с. Расово, на територията на общ. Медковец, обл. Монтана, като началната точка на ВЛ 20 kV е нов стоманобетонен стълб №1, разположен в поземлен имот 574.12 от землището на с. Расово. Трасето се движи в югоизточна посока, като преминава основно през земеделски земи. Резервното трасе преминава изцяло в землището на с. Расово, ЕКАТТЕ 62222, общ. Медковец, обл. Монтана, като неговата дължина е 1946,82 m. Крайна точка е оградата на КС „Расово“.

Изолацията на двете отклонения е предвидено да се изпълни със стоящи изолатори за стоманобетонните носителни стълбове, с носителни изолаторни вериги съставени от стъклени изолаторни елементи за стоманорешетъчните носителни стълбове и с опъвателни изолаторни вериги съставени от стъклени изолаторни елементи за стоманорешетъчните опъвателни стълбове.

Арматурните части, с които е предвидено да се окомплектоват новите стоящи изолатори и изолаторни вериги на ВЛ 20 kV „Поп Андрей-отклонение“ и ВЛ 20 kV „Запад-отклонение“ ще отговарят на изискванията на БДС-6194-76 (IEC 61284), БДС EN 61284:2003, БДС 6195-76 и ще бъдат снабдени с болтове, гайки, шайби, шплентове и др. Арматурните части от стомана или ковано желязо ще бъдат горещо поцинковани.

При осъществяването на ИП се предвиждат следните организационни етапи:

- Първи етап – подготовка на строителната площадка;
- Втори етап – изкопни работи;
- Трети етап – изпълнение на новите фундаменти;
- Четвърти етап – монтаж и подгответяне на новите стълбове за изправяне;
- Пети етап – изправяне на стълбовете;
- Шести етап – монтаж на изолаторни вериги и стоящи изолатори;

- Седми етап – изтегляне и регулиране на проводници;
- Осми етап – полагане и подсъединяване на силови кабели;
- Девети етап – довършителни работи – извозване на материали и отпадъци и възстановяване на терена.

Дейностите по изграждането на двете електропроводни връзки ще се извършват в следната последователност:

- Направа на фундаменти на стълбове на двете въздушни електропроводни отклонения;
- Направа на заземителните устройства за стоманорешетъчни стълбове, в процеса на направа на фундаментите;
- Сглобяване (монтаж) на стоманорешетъчните стълбове, в близост до мястото им за изправяне;
- Изправяне на стълбовете на двете въздушни електропроводни отклонения;
- Монтаж на въздушно – кабелен преход на последния стълб на всяка от новите ВЛ 20kV;
- Поставяне на реперни стълбчета;
- Монтаж на стоящи изолатори и изолаторни вериги на стълбовете;
- Демонтаж на проводници в опъвателните полета на съществуващите ВЛ 20kV, от които ще се извършат електропроводните отклонения;
- Изправяне на нови отклонителни стълбове за двете електропроводни отклонения;
- Монтаж на проводници в новообразуваните опъвателните полета на съществуващите ВЛ 20kV;
- Изтегляне и регулиране на проводници на ВЛ 20kV „Поп Андрей-отклонение“ и ВЛ 20kV „Запад-отклонение“;
- Монтаж на мостови връзки на опъвателните стълбове;
- Присъединяване на новите кабели 20kVкъм въздушно-кабелните преходи и към трафопоста;
- Поставяне на ОЖ табели и номериране и датиране на стълбовете;
- Обход и оглед на линията и извършване на необходимите измервания;
- Включване на новите електропроводни линии под напрежение за 72 часа прока.

Основната дейност по време на експлоатация на ИП е електрозахранването на КС „Расово“. Също така ще се извърши поддръжка на съоръженията и ремонтни дейности.

Така заявленото ИП самостоятелно попада в обхвата на т. 3, буква „б“ на Приложение № 2 от ЗООС, като същото е разширение и изменение на ИП, чието осъществяване е одобрено с Решение по ОВОС № 7-5/2013 г. Предвид това на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 3 от ЗООС ИП е предмет на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, поради което същото подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони съгласно чл. 31, ал. 4, във връзка с ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС. Съгласно чл. 93, ал. 2, т. 4 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е министърът на околната среда и водите.

След направената проверка относно местоположението на ИП се установи, че трасето на електропроводите не засягат защитени територии по смисъла на Закона за *защитените територии* (ЗЗТ), както и защитени зони по смисъла на ЗБР.

След анализ на представената информация за ИП и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП няма вероятност да

окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

М О Т И В И:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:

1. Трасетата на електропроводите преминават в неурбанизирана територия, основно през земеделски земи. Сервитутната зона ще е общо 7,5 m, в т.ч. спрямо оста на електропровода – 5 m от страната, избрана за обслужване, и 2,5 m от другата страна.
2. Изкопните работи за фундаментите на стълбовете ще става без взрив, на дълбочина до 2 m.
3. Всички предвидени строителни дейности във връзка с реализирането на ИП ще се извършват в рамките на строителната полоса, която обхваща сервитута на електропроводните отклонения.
4. За реализацията на ИП не се предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. За транспортирането на необходимите материали и оборудване ще се използва предимно съществуващата пътна мрежа и строителната полоса.
5. Според представената от възложителя информация, ИП няма взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи или одобрени ИП, различни от свързаните с газопреносната мрежа.
6. Изграждането на ИП е свързано с използването на вода, която ще е необходима за пригответянето на бетонови смеси, в случай че не се използват готови такива, както и за пригответянето на други строителни смеси. Необходимите за тези цели водни количества ще се доставят с цистерни. Водата за пълнене на цистерните ще се набавя или от ВиК мрежа или въз основа на разрешителни за водовземане, предвид сключените договори и/или наличните разрешителни на дружеството, оператор на цистерните.
7. Вода с цистерни ще се доставя и за целите на оросяване на строителната площадка, използваните по време на строителството пътища и изкопите, за да не се допускат прахови емисии над нормата в атмосферата.
8. Питейната вода за работниците и служителите ще е минерална и ще се доставя в бутилки.
9. За периода на експлоатация не се предвижда ново водовземане за питейни-битови и промишлени нужди и други цели чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа), както и използването на електроенергия.
10. По време на строителството и експлоатацията не се предвижда използване на земни недра, почви и биологично разнообразие.
11. Съгласно нормативните изисквания отпадъците, образувани по време на fazите на строителството и експлоатацията, се предвижда да се предават на организации, притежаващи разрешителни за дейностите по третиране на отпадъци.
12. Ще бъде изгotten и съгласуван с отговорните институции План за управление на строителните отпадъци, съгласно който необходимото количество строителни отпадъци ще бъде предвидено за рециклиране. Останалите количества неопасни строителни отпадъци ще бъдат извозени съгласувано със съответните общински администрации до местата, отредени от тях.

13. За периода на експлоатация, съгласно изискванията на нормативната уредба, ще бъдат изгответи и подадени за съгласуване с компетентния орган РИОСВ-Монтана работни листа за класификация на всички генериирани отпадъци. След тяхната заверка от компетентния орган възложителят ще предава генерираните количества отпадъци за последващо третиране на дружества, притежаващи действащо разрешително, издадено по реда на *Закона управление на отпадъците* (ЗУО) за транспортиране и последващо третиране на база сключен договор. До момента на тяхното предаване, същите ще се съхраняват предварително на специално отредени за целта места в непосредствена близост на ремонтирания участък. Ще се води отчетност за генерираното количество отпадъци и за тези, предадени за последващо третиране. Ежегодно ще се изгответят и подават справки за образуваните и предадени за третиране отпадъци.

14. При необходимост се предвижда поддръжката на строителната техника да се извърши в автосервизи, а не на територията на строителната площадка.

15. При необходимост (обилни валежи) по съществуващите черни пътища, както и по трасето, ще се доставя и насипва баластра. В обработвани терени след приключване на строително-монтажните работи (СМР) баластрата ще се извади и извози, а теренът ще се рекултивира.

16. Стълбовете и проводниците на новите ВЛ ще са оразмерени, за да отговарят на климатични условия в района.

17. Не се предвижда изграждането и експлоатацията на съоръжения, в които да са налични опасни вещества от Приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 от ЗООС.

18. В землищата, през които ще преминава ИП, в рамките на сервитута и зоната за превантивна устройствена защита не се наблюдава концентрация на недвижими културни ценности.

19. Според представената от възложителя информация видът, характерът и мащабът на строителните дейности не създават предпоставки за възникване на големи аварии и/или бедствия, поради което се смята, че не съществува риск от поява на такива събития, пряко свързани с изграждането на ИП.

20. При експлоатацията на ИП сервитутните зони на енергийните съоръжения ще се почистват периодично, което автоматично от своя страна гарантира, че при пожари на сухи треви и храсти генерираната температура няма да намали носимоспособността на стомано – решетъчната конструкция на стълбовете и стоманобетонните фундаменти.

21. В най-високата точка на всеки стълб ще бъде окачено метално (стоманено или стоманено-алуминиево) мълниезащитно въже, което е заземено към заземителната инсталация на стълба. Провесът на мълниезащитното въже е по-малък от този на проводниците, с което се осигурява широка полоса надлъжно на ВЛ, която е със значително намален риск от попадение на мълнии, респективно случаини пожари от мълнии.

22. Всички демонтажни и монтажни работи ще се изпълняват при изключени от напрежение ВЛ.

23. По време на строителството и при ремонтни дейности в периода на експлоатация съществува риск от трудови злополуки, който ще се минимизира чрез спазване на всички мерки по охрана на труда и наемането на високо квалифициран персонал. Преди започване на работа ще се преминава инструктаж, документиран по надлежния ред. Ще се изпълняват необходимите мероприятия, осигуряващи безопасни условия на труд на персонала и на строителните и монтажните бригади (временни ограждения, предупредителни табели на работните места, преносими заземления при необходимост). След извършване на подготовкителните и обезопасителни работи монтажните бригади ще се допускат за работа.

24. Въздушните електропроводни отклонения ще бъдат изведени от експлоатация след достигане края на полезния си живот. Всички съоръжения и фундаменти ще бъдат демонтирани, при спазване на общите правила за техника на безопасност и теренът ще бъде възстановен до първоначалното му състояние.

25. Предвид постъпило становище изх. № ПУ-01-629(1)/11.12.2019 г. на Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР), по смисъла на чл. 4а от Наредбата за ОВОС е направена мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми, съгласно което ИП е допустимо:

- спрямо *Плановете за управление на речните басейни 2016 – 2021 г. (ПУРБ 2016 – 2021 г.)* при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от становище изх. № ПУ-01-629(1)/11.12.2019 г. на БДДР;

- спрямо *Плановете за управление риска от наводнения 2016 – 2021 г. (ПУРН 2016 – 2021 г.).*

25.1. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с мерките в *Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения*;

25.2. Изискванията на чл. 93, ал. 9. т. 3 от ЗООС не са приложими за ИП *Изграждане на две нови въздушни електропроводни отклонения (основно и резервно), свързани с етап КС „Расово“ към обект: „Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница”*.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Изграждането на електропроводните отклонения не е свързано с унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, включително птици, тъй като трасето не засяга защитени зони.

2. Предвид местоположението на ИП, няма вероятност реализацията му да доведе до прекъсване на биокоридорни връзки, с което да се наруши кохерентността на мрежата Натура 2000.

3. Не се очаква значително беспокойство на видовете, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони, което да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите им, тъй като най – близко разположените защитени зони се намират на достатъчно отстояние от трасетата на електропроводните отклонения.

4. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху най-близко разположените защитени зони.

5. Не се очаква значително кумулативно отрицателно въздействие върху природните местообитания, местообитанията на видовете и видовете, предмет на опазване в защитени зони, от реализацията на настоящото ИП, спрямо одобрените до момента други ИП, планове и програми.

6. Съгласно становище изх. № ИП-00-1/13.02.2020 г. на Министерство на здравеопазването, от здравно-хигиенна гледна точка няма необходимост от изготвяне на ОВОС, тъй като:

6.1. Според документацията трасето не преминава през санитарно-охранителни зони (СОЗ) установени по реда на *Наредба №3 /16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.* Не се засягат и налични съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ.

6.2. Трасетата на новите електропроводни отклонения, предмет на ИП, преминават изцяло извън населени места и не засягат обекти, подлежащи на здравна защита. Най-близките такива обекти са жилищни постройки, намиращи се на около 1630 m (при с. Расово) от основното отклонение.

6.3. По време на строителството и експлоатацията не се очаква наднормено въздействие върху факторите на околната среда извън сервитутната зона и територията в непосредствена близост до нея.

6.4. Не се очаква осъществяването на ИП да създаде риск за здравето на хората.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничният характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. ИП не засяга мочурища, крайречни области и речни устия.
2. Трасетата на електропроводните отклонения, предмет на ИП не преминават и не засягат крайбрежни зони и морска околната среда, нито пък планински и горски райони.

3. С ИП не се засягат защитени територии по смисъла на ЗЗТ и защитени зони по смисъла на ЗБР.

4. При реализация на ИП, на етапа на строителните работи се очаква увеличение на емисиите на определени вредни вещества и прах, дължащи се на работата на строителната механизация и прах от неорганизирани източници в района на обекта. Принципно тези емисии са ограничени в строителната зона на съоръженията по време и количества, тъй като СМР ще се извършват само през деня и ще са с кратка продължителност. Степента на въздействие е от ниска до средна. Очакваното въздействие е пряко, обратимо и само за периода на строителство, а значимостта му е определена между слаба до умерена. По време на експлоатацията на ИП няма вероятност за появя на въздействие върху качеството на атмосферния въздух.

5. Според представената от възложителя информация, по време на строителството на ИП има вероятност за появя на незначително, локално, краткотрайно, временено и обратимо въздействие върху повърхностните води, което да бъде с ниска степен на интензивност. Не се очаква комплексност на въздействието, както и появата на кумулативен ефект. Вероятността за появя на въздействие върху подземните води се очаква да бъде незначителна и само по време на строителството. Независимо от това проявата на въздействието би била краткотрайна и обратима, с ниска степен на интензивност. Строителството на ИП няма да доведе до кумулативно въздействие върху подземните води, нито пък се очаква се очаква комплексност на въздействието. По време на експлоатацията не се очаква въздействие върху водите.

6. По време на строителството на ИП се очакват отрицателни преки въздействия върху почвите в сервитутите на трасетата на новите ВЛ. При спазване на технологичните изисквания и осъществяването на предвидените от възложителя

смекчаващи мерки по отношение на съхраняване и опазване на подхумусния и особено на хумусния почвен субстрат по време на изграждането на новите ВЛ, провеждането на рекултивацията (инженерно-техническа и биологична) в сервитутите на трасетата на новите ВЛ, не се очаква да продължават неблагоприятните въздействия, определени като вероятни/възможни по време на строителството. След подходящи рекултивационни мероприятия ще бъде възстановен съществуващия начин на трайно ползване. По време на нормална експлоатация на ИП не се очакват въздействия върху почвите в района. Такива могат да се наблюдават единствено резултат от извършване на ремонтни работи по протежение на трасетата на ВЛ и при аварийни ситуации, но ще засягат единствено и само почвите в границите на установения сервитут и ще са значително по-краткотрайни от тези, по време на строителството на обекта.

7. По време на строителството на ИП се очакват незначителни отрицателни локални, преки въздействия от механично нарушаване на геологичната среда. Въздействието е свързано с механично нарушаване на геологичната среда в участъците, където почвеният слой е минимален и ще бъде временно и обратимо, с ниска степен на интензивност. Не се очаква комплексност на въздействието и появата на кумулативен ефект.

8. Според представената от възложителя информация, има ниска степен на вероятност за появата на локално, краткотрайно, временно и обратимо (тъй като се предвиждат рекултивационни мероприятия) въздействие върху ландшафтите, с ниска степен на интензивност. Не се очаква комплексност и кумулативен ефект на въздействието. Очаква се постоянно, дълготрайно, локално, пряко и със средна степен положително въздействие от възстановяване и рекултивация на терените.

9. Според представената от възложителя информация, има ниска степен на вероятност за появата на локално (в сервитута на високоволтовите линии), краткотрайно, временно и обратимо въздействие върху биологичното разнообразие и защитените територии. Не се очаква комплексност и кумулативен ефект на въздействието. По своя характер и местоположение ИП е достатъчно отдалечено от защитени територии и не предполага преки и/или непреки отрицателни въздействия върху тях.

10. Според представената от възложителя информация, възможно въздействие от реализацията на ИП върху културно-историческото наследство може да се очаква при откриването на нови обекти, като експлоатацията на новите ВЛ няма да повлияе пряко на обекти на културното наследство. По време на строителството на ИП, в случай на откриване на нови обекти се очакват отрицателни, преки и непреки, временни и обратими въздействия (археологическият обект ще бъде частично или изцяло проучен и ще се проведат спасителни археологически разкопки при необходимост), с ниска степен на интензивност. Строителството на новите електропроводни отклонения не е свързано с поява на кумулативен ефект върху културно-историческото наследство.

11. Въздействието върху материалните активи по време на строителството и експлоатацията се очаква да бъде положително, пряко.

12. Според представената от възложителя информация, предвид опита и експлоатацията на подобни съоръжения, не се очакват съществени, неприемливи, неконтролируеми ситуации и опасности за населението и околната среда във връзка с аварийни събития при експлоатацията на ВЛ.

13. Според представената от възложителя информация, с осъществяването на ИП, няма вероятност за отрицателно въздействие върху населението от населените места, чиито землища са засегнати, но има вероятност за поява на отрицателно въздействие върху работниците, което се очаква да бъде с ниска степен, с пространствен обхват в сервитута на газопровода и района в близост около него.

Очаква се да настъпи само по време на строителството, по продължителност е краткотрайно, по честота е временно и обратимо, с ниска степен на интензивност и не се очаква комплексност на въздействието. Не се очаква кумулативно въздействие върху населението и човешкото здраве. Не се очаква здравен риск за населението. Въздействието върху населението в засегнатите райони по време на експлоатацията се очаква да бъде положително, непряко, резултат от откриването на нови работни места предвид реализацията на ИП и поддържащи дейности по трасетата на двете ВЛ.

14. Според представената от възложителя информация, по време на строителните работи се очакват временни и краткотрайни въздействия върху здравето на работещите. Рискът от тях обаче е оценен като нисък до приемлив.

15. Според представената от възложителя информация, по време на строителството не се очаква шумът и емисиите от строителните машини да имат неблагоприятен здравен ефект върху населението, както и да доведат до изменения, които да засегнат допълнително населението от района и да окажат неблагориятен здравен ефект върху най-близко живеещото население. Не се очаква негативен кумулативен здравен ефект по отношение прахово и шумово замърсяване от дейностите при строителство на новите ВЛ спрямо други производствени обекти в района, поради отсъствието на активно промишлена дейност в близост до настоящото ИП.

15.1. По време на строителството не се предполага достигане на нива на запрашаване, превишаващи пределно допустимите количества за най-близко живеещото население. Тези емисии ще са ограничени в строителната зона на съоръженията и ще са с кратка продължителност. Очаква се неблагоприятния здравен ефект върху прилежащите територии и най-близко живеещото население да е минимален.

15.2. При изграждането на новите електропроводни отклонения, въздействието на шума ще е съсредоточено в и около работната полоса, като се очаква кумулиране на шумово натоварване от различната строителна техника в светлата част на деня. По своя характер, изльчваният от строителната техника шум е постоянен. Очаква се шумът по границата на работната полоса да е с нива под допустимите за жилищни зони и територии – 55 dBA. В близост до площадката няма обекти, подлежащи на усилена шумозащита.

16. Поради местоположението и характера на ИП не се очаква трансгранично въздействие от неговата реализация.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС възложителят и компетентният орган са обявили инвестиционното предложение.

2. В изпълнение на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, както следва:

- от компетентния орган, чрез интернет страницата на Министерството на околната среда и водите (МОСВ), и съобщение за постъпилата информация по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, поставено на информационното табло в сградата на МОСВ на адрес: „Кн. Мария Луиза“ № 22;

- от населените места – Якимово, Комощица, Медковец и Расово, на чиято територия ще се осъществи изграждането и експлоатацията на ИП.

3. С писма изпратени до МОСВ, общините и кметствата уведомяват, че информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е поставена на общественодостъпно място, за достъпа на информацията за най-малко 14 дни с цел изразяване на становища от заинтересовани лица, като в резултат не са постъпили становища, възражения и мнения.

4. Към момента на изготвяне на настоящото решение в МОСВ няма постъпили жалби, възражения, мнения и становища срещу реализацията на ИП.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Спазване на нормативно определените забрани и ограничения в определената сервитутна зона на въздушните електропроводни линии.
2. Да се спазват мерките от становище изх. № ПУ-01-629(1)/11.12.2019 г. на БДДР (копие от което е предоставено на възложителя с писмо изх. № ОВОС-44/19.12.2019 г. на МОСВ).
3. Да се спазват мерките по т. 11 от раздел IV. на представената от възложителя информация по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му капацитет.

Настоящото решение за ИП „Изграждане на две нови въздушни електропроводни отклонения (основно и резервно), свързани с етап КС „Расово“ към обект: „Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница“ не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на ИП или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми своевременно министъра на околната среда и водите.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на ИП.

На основание чл. 22, ал. 3 от Наредбата за ОВОС, възлагам на директорите на РИОСВ-Монтана и БДДР контрола по изпълнение на поставените условия в настоящото решение.

Решението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: 05.03.2020 г.



ЕМИЛ ДИМИТРОВ