



РЕШЕНИЕ № ПН.10.....ПР / 2021 г.
ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА
НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 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 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 и получено становище от Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Плевен.

РЕШИХ:

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение "Когенерационна система за производство на електрическа и топлинна енергия в УПИ I-651, 634, кв. 603, гр.Плевен", което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони (ЗЗ).**

местоположение: УПИ I-651, 634, кв. 603, (ПИ № 56722.651.634), з-ще на гр. Плевен, община Плевен, област Плевен.

Възложител: "ЕНЕРДЖИ КОНТРИБЮШЪН" ЕООД, ЕИК: 206156129, Западна индустриална зона, Стъкларски завод Рубин, гр. Плевен, община Плевен, област Плевен.

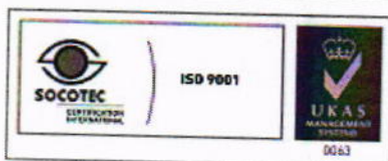
Характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на направеното инвестиционното е изграждане на когенерационна система за производство на електрическа и топлинна енергия в УПИ I-651, 634, кв. 603, (ПИ № 56722.651.634), з-ще на гр. Плевен.

УПИ I-651, 634, кв. 603, (ПИ № 56722.651.634), з-ще на гр. Плевен е с площ 229.197 дка и НТП "За производството на стъкло" (урбанизирана територия), съгласно приложената Скица № 15-663612-24.07.2020 г. на СГКК – гр. Плевен.

Когенерационната система включва:

- ◆ 1 бр. газов двигател, тип "Wartsila" W20V34SSG;
- ◆ 1 брой регенеративен котел;
- ◆ 1 бр. парна турбина;
- ◆ 1 бр. електрически генератор;
- ◆ Система за охлаждаща вода;
- ◆ Водоподготвителна инсталация;
- ◆ Компресорна станция;



◆ Друго помощно оборудване.

Инвестиционното предложение предвижда монтаж и експлоатация на един газов двигател с електрически генератор, работещ с гориво природен газ, със следните параметри:

- ◆ номинална топлинна мощност – 20 MW;
- ◆ капацитет за производство на електроенергия – 8,73 MW;
- ◆ капацитет за производство на топлинна енергия – 8.036 kJ/kWh;
- ◆ производство на пара – 5 тона/час.

Инвестиционното предложение ще се реализира в сграда с идентификатор 56722.651.634.9, с площ 911 кв. м, ведно с част от ПИ № 56722.651.634 – прилежащи терени с площ 4114 кв. м.

Предвижда се реконструкция на сградата включващо, саниране, подмяна на хидроизолацията на сградата, фасадно оформление с топлоизолирани метални фасадни панели, поставяне на външна шумоизолация и изграждане на фундаменти за монтаж на оборудването. Ще бъдат обособени офиси, работилници, склад, санитарно-битови помещения. В сградата ще се изгради вътрешен втори етаж, в който ще се разположи командната зала. На покрива на сградата с идентификатор 56722.651.634.9 ще се монтира вентилационна инсталация с шумозаглушители.

Сградата е обезпечена с водопровод и канализация. Битовите отпадъчни води, заедно с дъждовните ще се заустват в съществуващата градска канализация.

Системата за производство на пара ще е полузатворена, с питейна вода. Системата периодично ще се допълва с вода. Предвижда се изграждане на система за третиране на оборотната вода, като част от затворения оборотен цикъл за охлаждане на водата, необходима за производство на пара.

Годишната консумация на вода се очаква да достигне 600 м³.

Когенерационната система ще използва природен газ като гориво, който ще се доставя по газопроводи и няма да се съхранява на площадката. Захранването с природен газ ще става от съществуващ кранов възел на газопровода в границите на ПИ № 56722.651.634 (на територията на завод "Рубин"). Ще бъде изграден нов газоизмервателен пункт и подземен газопровод с максимално работно налягане 0.6 МРа. Предвижда се изграждането на паропроводи за доставка на пара от регенеративния котел до места, на които може да се извърши пренос към др. потребители. Максималният разход на природен газ от когенерационната система се очаква да бъде 2 500 Nm³/h.

Предвиден е нов комин с височина 22 м и диаметър 1.20 м за изпускане на отпадъчни газове от системата. Ще се изгради пречиствателно съоръжение – система за селективна каталитична редукция (SCR) за пречистване на NOx, към изпускащото устройство на когенерационната система.

Присъединяването на когенерационната система към електромережата ще се осъществи чрез разделяне на кабелна електропроводна линия (КЛ) 20 kV "Кристал 1", която осъществява връзката между Подстанция "Плевен 1" и подстанция "Рубин". В мястото на разделяне ще се монтират 2 нови муфи и от тях са предвидени 2 кабелни електропровода към разпределителна уредба (РУ) 20 kV към когенерационната система.

Инвестиционното предложение ще се реализира основно в съществуваща неизползвана сграда, в промишлена зона с изградена инфраструктура, поради което в периода на строителство се очакват несъществени, временни и ограничени неорганизиранни (разсредоточени) емисии на прах и отработили газове от ДВГ на строителни и транспортни средства.

Предложената когерационна система (на базата на газов двигател модел Wartsila W20V34SSG с входяща номинална топлинна мощност 20 MW) ще използва гориво природен газ, поради което няма да окаже отрицателно въздействие върху нивата на фини прахови частици (ФПЧ10), за който показател са установени дългогодишни превишения на нормата за качество на атмосферния въздух (КАВ) на територията на гр. Плевен.

Представен е технически паспорт на предложения газов двигател, в който като максимална стойност на емисиите на азотни оксиди е посочена стойност 95 mg/Nm^3 при 15% съдържане на кислород, което представлява приложимата норма за допустими емисии (НДЕ) за нови средни горивни инсталации (СГИ) съгласно *Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации* (обн. ДВ бр.63/31.07.2018г., изм. ДВ бр.47/14.06.2019г.).

Предвижда се пречиствателно съоръжение за намаляване емисиите на азотни оксиди в димните газове чрез селективна каталитична редукция (SCR) с използването на амонячна вода (съгласно представения технически паспорт).

Във връзка с наличието на кумулативен ефект с неподвижни източници на емисии на азотни оксиди, въглероден оксид и амоняк от съседната площадка на стъklarски завод на “Рубин Трейдинг” ЕАД, възложителят е извършил компютърно моделиране на разпространението на емисиите на тези замърсители от всички организирани източници в региона - съществуващите и предвидените в ИП, по утвърдената от МОСВ методика PLUME и при отчитане фоновите нива на замърсителите.

Съгласно представените резултати от горепосоченото моделиране, изчислените максимални средногодишни концентрации (СГК) и максимално еднократните приземни концентрации (МЕПК) са много по-ниски от приложимите норми за КАВ. Изготвено е моделиране на емисиите при посока на вятъра към най-близките населени места: съответно вятър от югозапад към с. Опанец и вятър от северозапад към гр. Плевен. Получените максимални стойности са в области извън населени места.

За замърсителя с най-голям масов поток – азотни оксиди, максимално еднократната приземна концентрация с включено фоново ниво е $95 \text{ } \mu\text{m/m}^3$ при средночасова норма (пределно допустима концентрация ПДК_{ср.ч.}) за КАВ $200 \text{ } \mu\text{m/m}^3$.

На база горепосоченото, при нормална експлоатация на обекта на инвестиционното предложение, не се очаква превишаване на приложимите норми за допустими емисии (НДЕ) и на тези за опазване на човешкото здраве (ПДК) или съществено отрицателно въздействие върху КАВ в близките населени места.

Обектът на инвестиционното предложение се намира в индустриална зона на гр. Плевен. Най-близките места на въздействие (жилищни зони на гр. Плевен и с. Опанец) са отдалечени на разстояние над 700 m.

Предвидени са шумоизолиращи съоръжения към шумните елементи на системата и шумозаглушител към комина, съгласно представен технически паспорт.

Предвид резултатите от провеждания периодичен мониторинг на шума в околната среда от дейностите на площадката на наемодателя “Рубин Трейдинг” ЕАД, при експлоатацията на ИП не се очакват превишения на граничните нива за шум в местата на въздействие (най-близките жилищни зони).

На база горепосочените обстоятелства, при спазване характеристиките на инвестиционното предложение не се очаква експлоатацията в нормален технологичен режим да доведе до превишения на граничните нива на шум по границата на производствената площадка.

Определени са отпадъците, които ще се формират по време на строителните работи (17 09 04, 17 05 04) и по време на експлоатация на обекта (13 12 05*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 06 01*, 20 01 35*, 20 01 36, 20 03 01, както и реда за тяхното законосъобразно управление, а именно – предаването им само на лица с документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Предвидено е обособяване на места за временно съхранение на отпадъци по време на строителството и по време на експлоатация на обекта. Ще се осигурят подходящи съдове за съхранение на отпадъците, в т.ч. опасни такива.

ИП ще се реализира в рамките на имот, който е урбанизиран. Описани са мерки, които ще се изпълняват по време на реализация и експлоатация на ИП, свързани с избягване,

предотвратяване, намаляване или компенсирание на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда, вкл. върху почвите и човешкото здраве.

При реализирането на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие върху почвите.

При осъществяване на дейността няма да се формират производствени отпадъчни води.

Не се предвижда ползване на повърхностни водни обекти за заустване отпадъчни води.

Смесен поток битово-фекални и дъждовни води ще се зауства в градска канализация на гр. Плевен. Ще се използва съществуващата до площадката канализационна мрежа. Възложителят декларира, че ще сключи договор с "ВиК" ЕООД, гр. Плевен за доставка на питейна вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води.

ИП не граничи и не попада в СОЗ на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване

Реализацията на инвестиционното предложение "Когенерационна система за производство на електрическа и топлинна енергия в УПИ I-651, 634, кв. 603, гр. Плевен", няма да доведе до значително отрицателно въздействие и риск за човешкото здраве, съгласно становище изх. № ОЗ-01-7/09.02.2021 г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Плевен.

ИП не попада в защитени зони (ЗЗ) по смисъла на чл. 5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най – близко разположена е защитена зона е:

♦ ЗЗ "Река Вит" BG0000181, определена за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г. (ДВ, бр.21/2007 г.), изм. с Решение № 615/2020 г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 79/2020 г.) – на разстояние от около 850 м.

ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

ИП не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал по реда на Глава 7, Раздел I на ЗООС. Максималните капацитети на съхранение на опасни вещества и смеси (природен газ в тръбопроводи и масла), включително и съхраняваните опасни отпадъци с кодове - 13 02 05*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 06 01*, 20 01 35* не превишават праговете количества на съхранение, определени в Част 1 и Част 2 на Приложение № 3 от ЗООС.

Инвестиционното предложение "Когенерационна система за производство на електрическа и топлинна енергия в УПИ I-651, 634, кв. 603, гр. Плевен" попада в обхвата на т. 3, буква "а"-промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в приложение № 1), от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и подлежи на преценяване необходимостта от ОВОС, с компетентен орган РИОСВ – гр. Плевен.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологично разнообразие и съгласно чл. 2, ал. 1, от Наредбата за ОС инвестиционното предложение подлежи на процедура по оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

На основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП "Когенерационна система за производство на електрическа и топлинна енергия в УПИ I-651, 634, кв. 603, гр.Плевен", няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона "Река Вит" BG0000181 и може да бъде съгласувано:

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; 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, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).

1. Предмет на направеното инвестиционното предложение е изграждане на когенерационна система за производство на електрическа и топлинна енергия в УПИ I-651, 634, кв. 603, (ПИ № 56722.651.634), з-ще на гр. Плевен.
2. Инвестиционното предложение ще се реализира основно в съществуваща неизползвана сграда, в промишлена зона с изградена инфраструктура, поради което в периода на строителство се очакват несъществени, временни и ограничени неорганизиранни (разсредоточени) емисии на прах и отработили газове от ДВГ на строителни и транспортни средства.
3. Предложената когенерационна система (на базата на газов двигател модел Wartsila W20V34SSG с входяща номинална топлинна мощност 20 MW) ще използва гориво природен газ, поради което няма да окаже отрицателно въздействие върху нивата на фини прахови частици (ФПЧ10), за който показател са установени дългогодишни превишения на нормата за качество на атмосферния въздух (КАВ) на територията на гр. Плевен.
4. Представен е технически паспорт на предложението газов двигател, в който като максимална стойност на емисиите на азотни оксиди е посочена стойност 95 mg/Nm^3 при 15% съдържане на кислород, което представлява приложимата норма за допустими емисии (НДЕ) за нови средни горивни инсталации (СГИ) съгласно *Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации* (обн. ДВ бр.63/31.07.2018г., изм. ДВ бр.47/14.06.2019г.).
5. Предвижда се пречиствателно съоръжение за намаляване емисиите на азотни оксиди в димните газове чрез селективна каталитична редукция (SCR) с използването на амонячна вода (съгласно представения технически паспорт).
6. Във връзка с наличието на кумулативен ефект с неподвижни източници на емисии на азотни оксиди, въглероден оксид и амоняк от съседната площадка на стъklarски завод на „Рубин Трейдинг“ ЕАД, възложителят е извършил компютърно моделиране на разпространението на емисиите на тези замърсители от всички организирани източници в региона - съществуващите и предвидените в ИП, по утвърдената от МОСВ методик PLUME и при отчитане фоновите нива на замърсителите.
7. Съгласно представените резултати от компютърното моделиране по утвърдената от МОСВ методик PLUME, изчислените максимални средногодишни концентрации (СГК) и максимално еднократните приземни концентрации (МЕПК) са много по-ниски от приложимите норми за КАВ. Изготвено е моделиране на емисиите при посока на вятъра към най-близките населени места: съответно вятър от югозапад към с. Опанец и вятър от северозапад към гр. Плевен. Получените максимални стойности са в области извън населени места. За замърсителя с най-голям масов поток – азотни оксиди, максимално еднократната приземна концентрация с включено фоново ниво е $95 \mu\text{m}/\text{m}^3$ при средночасова норма (пределно допустима концентрация ПДКср.ч.) за КАВ $200 \mu\text{m}/\text{m}^3$.
8. При нормална експлоатация на обекта на инвестиционното предложение, не се очаква превишаване на приложимите норми за допустими емисии (НДЕ) и на тези за опазване на човешкото здраве (ПДК) или съществено отрицателно въздействие върху КАВ в близките населени места.
9. Обектът на инвестиционното предложение се намира в индустриална зона на гр. Плевен. Най-близките места на въздействие (жилищни зони на гр. Плевен и с. Опанец) са отдалечени на разстояние над 700 m.

10. Предвидени са шумоизолиращи съоръжения към шумните елементи на системата и шумозаглушител към комина, съгласно представен технически паспорт.

11. Предвид резултатите от провеждания периодичен мониторинг на шума в околната среда от дейностите на площадката на наемодателя „Рубин Трейдинг“ ЕАД, при експлоатацията на ИП не се очакват превишения на граничните нива за шум в местата на въздействие (най-близките жилищни зони).

12. На база горепосочените обстоятелства, при спазване характеристиките на инвестиционното предложение не се очаква експлоатацията в нормален технологичен режим да доведе до превишения на граничните нива на шум по границата на производствената площадка.

13. ИП не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал по реда на Глава 7, Раздел I на ЗООС. Максималните капацитети на съхранение на опасни вещества и смеси (природен газ в тръбопроводи и масла), включително и съхраняваните опасни отпадъци с кодове - 13 02 05*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 06 01*, 20 01 35* не превишават праговете количества на съхранение, определени в Част 1 и Част 2 на Приложение № 3 от ЗООС.

14. При осъществяване на дейността няма да се формират производствени отпадъчни води. Смесен поток битово-фекални и дъждовни води ще се зауства в градска канализация на гр. Плевен. Не се предвижда ползване на повърхностни водни обекти за заустване отпадъчни води.

15. ИП не попада в СОЗ на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

16. Реализацията на инвестиционното предложение “Когенерационна система за производство на електрическа и топлинна енергия в УПИ I-651, 634, кв. 603, гр.Плевен”, няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна 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. ИП ще се реализира в имот, попадащ в индустриална зона, в урбанизираната територия на гр. Плевен, извън границите на защитени зони по смисъла на чл. 5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) – най-близката 33 BG0000181 “Река Вит” е на разстояние от около 850 м от ПИ № 56722.651.634, гр. Плевен (площадката на ИП).

2. ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

3. Не се очаква увреждане на природни местообитания, предмет на опазване в близко разположената 33 BG0000181 “Река Вит”, пред вид местоположението на ИП и данните от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I, информационна система на МОСВ за Натура 2000.

4. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до съществена промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0000181 „Река Вит“, пред вид локализацията на имота и неговото ползване.
5. Характерът на предвидените дейности не предполага значително увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитена зони.
6. Реализацията на ИП няма да доведе до значителни промени в структурата, функциите, целостта и природозащитните цели на защитените зони, като се има пред вид изложеното по-горе.
7. Не се очаква значително и необратимо безпокойство на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000181 „Река Вит“, като се отчете местоположението на площадката на ИП и характеристиката му.
8. Предвид характера и локализацията на ИП няма вероятност от кумулиране на значителни отрицателни въздействия върху защитени зони, в т. ч. – ЗЗ BG0000181 “Река Вит”.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати;/ естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).

1. Териториалният обхват на въздействието в резултат на реализация на инвестиционното предложение е ограничен и локален. Не се очаква дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и населението в района.
2. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.
3. Предвид естеството на инвестиционното намерение въздействията могат да се определят като локални, незначителни и обратими.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Плевен, и обществеността са информирани за инвестиционното предложение.
2. Съгласно писмо изх. № ЕК-30/11.02.2021 г. на Община Плевен, за изясняване на обществения интерес, е представена в Общинска администрация на Община Плевен, информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, по чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС. Видно от приложеното писмо Община Плевен е осигурила обществен достъп, като информацията е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.
3. Съгласно писмо изх. № ЕК-30/11.02.2021 г. на Община Плевен, в законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение в Общинска администрация на Община Плевен, както и в РИОСВ – Плевен.

и при следните условия:

1. Преди разрешаване на ползването, на основание чл. 16 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) и Приложение № 2, част 1 от Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации (Обн. ДВ бр.63/31.07.2018г., изм. ДВ бр.47/14.06.2019г.), възложителят да представи в РИОСВ

– Плевен резултати от измерване (протоколи от акредитирана изпитвателна лаборатория) на емисиите в атмосферния въздух от комина на когенерационната система, за замърсители азотни оксиди и въглероден оксид.

2. Преди започване на експлоатация, възложителят да подаде в РИОСВ – Плевен заявление за вписване в публичния регистър за средни горивни инсталации, в съответствие с изискванията на чл. 9г, ал. 4 и ал.5 и чл. 9д от ЗЧАВ.

3. Преди разрешаване на ползването, на основание чл. 26 и чл. 27, т.1 от Наредба № 54 от 13.12.2010 г. (обн. ДВ бр. 3/2011 г.), във връзка с чл. 16, т. 1 и т. 2 от Закона за защита от шума в околната среда, възложителят да представи в РИОСВ – Плевен резултати от измерване (протоколи от акредитирана изпитвателна лаборатория) по утвърдената от МОСВ методика, на показателите за шум в околна среда.

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

Настоящото решение за инвестиционно предложение “Когенерационна система за производство на електрическа и топлинна енергия в УПИ I-651, 634, кв. 603, гр.Плевен” не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни 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 инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – Плевен своевременно, но не по-късно от 14 дни от настъпване на измененията.

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

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в настоящето решение, виновните лица носят наказателна отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административно-процесуалния кодекс.

ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ
Директор на РИОСВ-Плевен

Дата 22.02/2021 г.