



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

РЕШЕНИЕ № ВР-26-ПР/2021г.

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

На основание чл.93, ал.3 и ал.6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от Наредба за 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 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 и стаиовища от специализирани ведомства

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на модул за когеиерация на газ (газова централа), за производство на електрическа енергия”, в поземлеи имот с идент. 12259.691.28, м. „Брадичков лъг“, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител: „ЕКОМЕТАН ВРАЦА“ ЕООД, ул. „Иванка Ботева” № 1, гр. Враца, ЕИК 106581264

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение е за ново предприятие с производствен характер и представлява изграждане на модул за когеиерация на газ (газова централа) за производство на електрическа енергия, която се състои от:

- зона за бутилкова група, където се доставя природен газ-метан;
- производствена зона за генератори ползващи газ за гориво;
- зона за подстанция състояща се от повишаващи (блочни) трансформатори и обслужваща техническа инфраструктура.

ИП ще се реализира в поземлеи имот с идент. 12259.691.28, м. „Брадичков лъг“, с площ: 5000 кв.м., трайно предназначение на територията: „земеделска“, НТП: „пасище“, в землището на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.

Инфраструктурата за присъединяване ще се състои от подстанция и въздушна електропроводна линия (ВЕЛ), която ще се изгради от портала на подстанцията до ВЕЛ 110 kV, който обединява ВЕ „Амоняк” и ВЕ „Карбамид”. Другата обслужваща техническа инфраструктура ще бъде изградена до границата на имота – иов стълб, като същият ще се



свърже с подстанцията чрез съответните отклонения, изградени от експлоатационните предприятия.

Засегнатата площ, предмет на ИП, се състои от цитирания имот (5000 кв.м.) за изграждане на предприятието и зона за сервитут на ВЕЛ 110 kV до точката на присъединяване в имот с идент.№ 12259.691.42, м. „Брадячков лъг“, гр. Враца, с площ 13 490 кв.м. и дължина на трасето 280 м.

Производителността на предприятието е свързана с мотор-генераторни групи, наричани когенератори за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия. Общата номинална входяща топлинна мощност е 43,2 MW. Основните конструктивни елементи на когенераторните агрегати (комплекти) са двигател, електрогенератор, топлообменник за утилизация на отделената топлина и система за контрол и управление. В случая е избран генераторен комплект модел – TCG 2032B V16 с производителност 4500 kW (4,5 MW), разход на природен газ 1005 Nm³/h, разход на смазка от 0,2 g/ kWh. Предприятието е планирано за 8 комплекта, от където общата производителност на предприятието за електрическа енергия е 36 MW и производство на топлинна енергия, като в количествено съотношение между топлинната и електрическата енергия при този тип двигатели е 1,3:1. Този факт е предпоставка за оползотворяване на топлинната енергия за последващи дейности. На този етап на ИП отделената топлина представлява загуба. Предприятието е предвидено да работи с осем часов режим на производствения процес.

Предприятието, предмет на ИП, ще съдържа метан в 6 бр. батерийни превозни средства за транспортиране на компресиран природен газ – тип BS 20 P200-5588S, с работен обем при 200 bar - 5588 nm³; работна маса при 200bar – 3877 кг. Общото количество природен газ при налягане 200 bar е 23, 262 тона.

Основните процеси на територията на предприятието са свързани с товаро – разтоварни дейности и свързването им към захранващия площадков тръбопровод за гориво на генераторните комплекти. Съхранението на природния газ ще се осъществява на площадката (ограден открит склад) на батерийни превозни средства за транспортиране на компресиран природен газ. Транспорта ще се извършва по път П-15 от съществуващата метан станция на “ЕКОМЕТАН ВРАЦА” ЕООД до предприятието на разстояние – 165 м. Към основните процеси се отнасят и мониторинг за работа на двигателите чрез контролната зала, планови ремонти и технически прегледи на съоръженията.

За осигуряване на безопасността ще се спазват изискванията на Наредба № 6 от 2004 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за пренос, съхранение, разпределение и доставка на природен газ (Наредба № 6), в случая за бутилки и бутилкови комплекти с вместимост над 10 000 l отстоянието е 5 метра от сгради и граници на имота. Бутилките на бутилковите инсталации и батериите от бутилки се монтират в съответствие с изискванията на чл. 184 и 190 от Наредба № 6.

Технически показатели, които се предвиждат за строежа са: застроена площ – 1200 кв.м., като в тази площ са включени производствено помещение за генераторните комплекти; технически помещения за утилизация; контролна зала за управление; складове за помощни материали и битови помещения за персонала. Машините и съоръженията ще бъдат разположени в хале с ферма – „ферма“ се нарича конструкция, при която отделните елементи се свързват ставно. Монтирането на генераторните комплекти в хале дава възможности за намаляване на шумовите натоварвания. Покрива и стените се предвиждат с термопанели.

Важен елемент на производствения процес в представеното ИП е инфраструктурата за присъединяване, която има две основни структури:

1. Подстанция, състояща се от блочни трансформатори и СМР за изграждане на фундаменти за съоръженията. Блочните трансформатори не се продават като готово изделие, а се поръчват, проектират, изработват, транспортират и монтират от специализирани фирми.

Трансформаторите ще бъдат монтирани на открито, на трансформаторните площадки на подстанцията.

2. Трасе за присъединяване с дейности по изграждане на нов стълб тип U110-1+5. Новата двойна ВЛ 110 kV ще бъде конфигурирана с проводници АСО-400 и едно мълниезащитно въже с вградени оптични влакна. Стълба ще бъде с болтова конструкция, цинкован, за ниво на напрежение 110 kV.

По време на изграждане и строително-монтажните дейности на обекта ще се генерират различни по вид отпадъци при разчистване и подготовка на строителни площадки, изпълнение на изкопни дейности, строителството на предприятието и ел.трасето, местата за складиране на строителни материали, временни монтажни площадки, местата за домуване на транспортна, строителната и монтажна техника, както и на местата за временни битови лагери на работещите, които ще бъдат разположени основно в рамките на горепосочения имот, в който ще се реализира настоящото ИП. С Плана за безопасност и здраве (ПБЗ), ще се организират две площадки: едната която е базова - в границите на имот с идент.№ 12259.691.28, местността „Брадичков лъг“ по КККР на гр.Враца, общ. Враца, с площ 5000 кв.м. и помощна - в сервитута на ВЕ „Амоняк“ и ВЕ „Карбамид“, находяща се в имот с идент.№ 12259.691.42, и площ 900 кв.м.

По време на строителството ще се използват стандартни строителни материали: кофраж, бетон, баластра, чакъл, спомагателни материали, бои, лакови покрития, машинно оборудване и др.

Генерираните по време на строителството строителни отпадъци ще се транспортират до съответните депа за строителни отпадъци. Отпадъците от почва, камъни и изкопани земни маси ще се генерират при оформянето на фундаментите. Изкопаните земни и скални маси ще се използват за насипване и подравняване на терена при изграждане на фундаментите.

Начина на третиране на строителните отпадъци (СО) ще е на самата площадка по смисъла на чл. 20 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и в съответствие с чл. 4 от същата наредба. За целта ще се разработи План за управление на строителните отпадъци (ПУСО), с който ще се води отчет по мерките за събиране и предаване на СО на лицензирано лице по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

В началната фаза на строителството ще се генерират и биоразградими отпадъци при разчистване на площадките. Същите ще бъдат извозени на регламентирано от община Враца за целта място.

Не е предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди от повърхностни и/или подземни води. Водоснабдяването на обекта ще се осъществи от водопроводната мрежа.

По време на строителството ще бъдат осигурени химически тоалетни и сключени договори за тяхната поддръжка със специализирани фирми за целта.

За отпадъчните води от битовото помещение за персонала ще се достави и монтира готово локално пречиствателно съоръжение и изгради водоплътна изгребна яма, за което ще се сключи договор за периодично почистване.

Генерираните отпадъци по време на експлоатацията при текущите и/или планови ремонти на съоръженията, които от своя страна ще бъдат извършвани от специализирани фирми чрез сключен договор за целта, няма да бъдат съхранявани на територията на обекта, а ще бъдат извозвани от тези фирми веднага след приключване на ремонта и предавани на лица притежаващи съответните разрешителни по ЗУО.

Очаква се генериране на шум в околната среда при работата на двигателите, чието еквивалентно ниво на границата на промишлената площадка да е под граничните стойности на показателите за шум в околната среда (70 dB(A) за производствено-складови територии и зони, съгласно чл.5 на 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).

Инвестиционно предложение попада в обхвата на т. 3, б. „а“ – „промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в приложение № 1)“ на Приложение №2 на ЗООС. В тази връзка съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС инвестиционното предложение **подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)**. В съответствие с чл.93, ал.3 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ - Враца.

Мястото на реализация на инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и в обхвата на защитени зони /“Натура 2000“/ съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Най-близо разположените защитени зони са: BG0000166 „Врачански Балкан“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1031/17.12.2020г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр.19/05.03.2021г.) и BG0002053 „Врачански Балкан“ определена за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/04.11.2008г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).

ИП попада под разпоредбите на чл.2, ал.1, т.1 от *Наредбата 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), поради което подлежи на процедура по **оценка за съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на защитените зони, по реда на чл.31, ал.4 във връзка с ал.1 от ЗБР, която се провежда чрез процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

След прегледа на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от горесцитираната Наредба за ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитени зони.

Представени са становища от Регионална здравна инспекция – Враца (РЗИ – Враца) и община Враца, които са включени в мотивите на настоящото Решение.

МОТИВИ

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

1. Предмет на ИП е изграждане на предприятие за производство на електроенергия на базата на когенерация с обща номинална входяща топлинна мощност 43,2 MW.
2. Предприятието предмет на ИП ще съдържа метан в 6 бр. батерийни превозни средства за транспортиране на компресиран природен газ – тип BS 20 P200-5588S, с работен обем при 200 bar - 5588 m³; работна маса при 200bar – 3877 кг. Общото количество природен газ, при налягане 200 bar е 23, 262 тона.
3. С писмо с вх. № ОВОС-ЕО-130-(14)/05.08.2021г. на РИОСВ – Враца, възложителят е представил информация от извършена класификация на предприятието, съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС, в съответствие с критериите по Приложение № 3 от същия закон. Съгласно представената с уведомлението за класификация на предприятието и/или

съоръжение с нисък или висок рисков потенциал информация и документация, предприятието не се класифицира като предприятие с нисък рисков потенциал и/или предприятие с висок рисков потенциал.

4. Съгласно представената информация генерираните отпадъци, в резултат от реализацията на ИП, ще се извършват в съответствие със Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.
5. Генерираните строителни отпадъци ще бъдат третирани съгласно План за управление на строителните отпадъци.
6. За изграждане на обекта се предвиждат минимален обем изкопни работи, като земните маси ще се депонират в рамките на имота и ще се използват за обратен насип, подравняване и облагородяване на терена.
7. В началната фаза на строителството ще се генерират и биоразградими отпадъци при разчистване на площадките. Същите ще бъдат извозени на регламентирано от община Враца за целта място.
8. Инвестиционното предложение не предвижда водоземане от повърхностни и подземни води и не е свързано със заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти.
9. Водите за питейно-битови нужди и други нужди ще се доставят от ВиК оператора, като се ползва водопроводната мрежа.
10. Не се налага изграждане на нова пътна инфраструктура - транспортния достъп до обекта е осигурен от съществуващ път.
11. По време на строителството ще бъдат осигурени химически тоалетни и сключени договори за тяхната поддръжка със специализирани фирми за целта.
12. За битово-фекалните отпадъчни води от обекта се предвижда да се монтира готово локално пречиствателно съоръжение и изгради водоплътна изгребна яма, за което ще се сключи договор за периодично почистване.
13. Инвестиционното предложение не предвижда излъчване на шум и вибрации над пределно допустимите нива, на светлинни, топлинни или електромагнитни излъчвания.
14. Съгласно представената информация при спазване на ПБЗ и безопасност на труда по време на експлоатация, няма условия, съответно риск, за възникване на големи аварии. Технологичното предотвратяване на инциденти и аварии ще се гарантира с изпълнение и контрол на спазването на технологичните инструкции, дейности по ремонт, текущо поддържане на инсталацията и оборудването, периодично инструктиране на персонала.
15. Съгласно становище с изх. № 10-50-1/12.08.2021г. на РЗИ – Враца, реализацията на ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве при изпълнение на посочените в становището изисквания.

II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; 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 поземлен имот с идент. 12259.691.28, м. „Брадичков лъг“, с площ: 5000 кв.м., трайно предназначение на територията: „зеделска“, НТП: „пасище“, в землището на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.
2. Разстоянието до жилищната зона на ж.к. Дъбника е 1510 м., а до най-близката обществена сграда на студентското градче е 930 м.
3. Сервитута на ел. трасето ще засегне следните имоти:
 - имот с идент. № 12259.691.104, м. „Брадичков лъг“ по КККР на гр. Враца - горска територия;
 - имот с идент. № 12259.691.105, м. „Брадичков лъг“ по КККР на гр. Враца - горска територия;
 - имот с идент. № 12259.691.39, м. „Брадичков лъг“ по КККР на гр. Враца - горска територия;
 - имот с идент. № 12259.691.40, м. „Брадичков лъг“ по КККР на гр. Враца - горска територия;
 - имот с идент. № 12259.691.48, м. „Брадичков лъг“ по КККР на гр. Враца - горска територия;
 - имот с идент. № 12259.691.49, м. „Брадичков лъг“ по КККР на гр. Враца - горска територия.
4. По време на изграждане и строително-монтажните дейности на обекта се предвижда използване на помощна площадка с площ 900 кв.м. в сервитута на ВЕ „Амоняк“ и ВЕ „Карбамид“, находяща се в имот с идент. № 12259.691.42 – горска територия.
5. Мястото на реализация на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и в обхвата на защитени зони /“Натура 2000“/ съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).
6. Инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитени зони, поради следните мотиви:
 - 6.1. Заявеното ИП не се очаква да доведе до пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и на местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в най-близките защитени зони, тъй като реализацията му не засяга територията на защитени зони и не се намира в близост с техните граници.
 - 6.2. Предвид местоположението, обема и характера на предвидената дейност, реализацията на ИП няма вероятност да окаже отрицателно въздействие като унищожаване или дълготрайно и значително по степен безпокойство върху местообитания и популации на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитени зони BG0000166 "Врачански Балкан" и BG0002053 "Врачански Балкан", което да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите им.
 - 6.3. ИП не е свързано с усвояване на допълнителни площи от защитени зони при изграждане на техническа инфраструктура и предвид вида и характера на обекта не се очаква да се изменят трайно и необратимо съседни територии от значение за естественото функциониране на природните местообитания и местообитанията на видове, вкл. птици, предмет на опазване в зоните.
 - 6.4. Предвиденото ИП не предполага възникване на отрицателен кумулативен ефект върху защитените зони, при реализацията му в комбинация с други одобрени в района на въздействие инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.
 - 6.5. Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с генериране на шум, вредни емисии и отпадъци във въздуха, водите и/или почвите, които да

окажат отрицателно въздействие върху структурата, функциите и природозащитните цели на най-близките защитени зони.

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

1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат от извършване на дейностите предвидени с инвестиционното предложение, може да се оцени като: с малък териториален обхват и с локално въздействие.
2. Осъществяването на инвестиционното предложение не се очаква да доведе до негативни въздействия върху компонентите на околната среда.
3. Предвид местоположението и характера на предвидената дейност, реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до трансгранични въздействия.

IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, инспекцията е обявила инвестиционното предложение на интернет страницата си и е уведомила писмено кмета на община Враца.
2. Възложителя е изпълнил задължението си за самостоятелно оповестяване, като е декларирал, че е обявил инвестиционното предложение на сайта и бензиностанция/газстанция за метан на Оряховско шосе, гр. Враца.
3. Осигурен е обществен достъп до информацията по приложение № 2 по реда на чл.6, ал.9 от Наредбата за ОВОС, като е поставено съобщение, както следва:
 - на интернет страницата и на информационното табло в сградата на РИОСВ – Враца;
 - на интернет страницата и на информационното табло в сградата на община Враца.
4. С писмо изх. № 3200-179(1)/03.08.2021 г. на община Враца, общината уведомява, че в законоустановения срок не са постъпвали становища, възражения и/или мнения относно инвестиционното предложение.
5. Към момента на изготвяне на настоящето Решение в РИОСВ-Враца няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Преди започване на строителните дейности да бъде отнет и оползотворен хумусния пласт съгласно изискванията на *Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт.*
2. При реализацията на инвестиционното предложение е необходимо да се приложат разпоредбите на чл. 11, ал. 10 от *Закона за управление на отпадъците.* В тази връзка е необходимо всички документи, касаещи отчитането на изпълнението на Плана за управление на строителни отпадъци към проектната документация да бъдат предоставени в РИОСВ - Враца преди въвеждане на обекта в експлоатация.
3. Съгласно чл. 9, ал. 1 от *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси,* преди въвеждане на обекта в експлоатация е необходимо да се изготви и поддържа в наличност „Оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси“.

4. Съгласно чл. 6 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*, да се поддържа в наличност на обекта доклад от извършената класификация съгласно критериите на Приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 от Закон за опазване на околната среда.
5. При проектирането и изграждането на "Ново предприятие за когенерация на газ за производство на ел. енергия", да се представи в РИОСВ - Враца информация за броя и параметрите (височина и диаметър) на изпускащи устройства към горивните инсталации. Същите е необходимо да отговарят на чл. 11, ал. 2 и ал. 3 от *Закон за чистотата на атмосферния въздух*, т.е. да бъдат определени така, че в резултат на разсейването концентрациите на замърсяващи вещества в приземния слой да не превишават пределно допустимите концентрации на вредни вещества (замърсители) в атмосферния въздух, съгласно утвърдена от Министъра на околната среда "Методика за изчисляване на височината на изпускащите устройства, разсейването и очакваните концентрации на замърсяващи вещества в приземния слой на атмосферата" (методика PLUME). Да се представят резултати от математическо моделиране на дисперсията на емисиите на вредни вещества в приземния атмосферен слой, формирани от дейността на източниците на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, направено по горната Методика.
6. При експлоатацията на новите средни горивни инсталации, операторът да спазва изискванията на *Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации* и *Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*.
7. Контрола на емисиите от страна на оператора, да се осъществява в съответствие с изискванията на чл. 21 и чл. 24 от *Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации*. Собствените периодични измервания на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от съответните горивни инсталации се провеждат от Акредитирани лаборатории и се представят в РИОСВ- Враца, под формата на Доклад с получените резултати от проведения емисионен контрол.
8. Преди въвеждане на обекта в редовна експлоатация, в РИОСВ - Враца да бъдат представени протоколи от проведени собствени периодични измервания на показателите за шум излъчван в околната среда, съгласно чл. 27 от *Наредба №54 за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда*. Съгласно чл. 16, ал. 2 от същата наредба, измерванията и/или изчисленията на показателите за шум, излъчван от промишлени източници в околната среда се извършват от Акредитирани лаборатории.
9. Дейностите на площадката на предприятието за производство на електрическа енергия е необходимо да спазват допустимите нива на шум за съответната територия и в мястото на въздействие през различните части на денонощието, утвърдени с *Наредба №6 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*.
10. Всички дейности на площадката да се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

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

Настоящото решение 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 по околната среда.

На основание чл.93, ал.7 от ЗООС, 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-Враца своевременно.

На основание 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 инвестиционното предложение.

Неизпълнението на поставените условия в настоящето решение е нарушение на чл.166, т.2 от ЗООС, за което ще бъдат предприети съответните административнонаказателни мерки.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез РИОСВ - Враца пред Министъра на околната среда и водите и/или пред съответния Административен съд по реда на чл 133 от АПК в 14 дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица.

Дата: 08.09.2021 г.

инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
Директор на РИОСВ -- Враца



