



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

#### РЕШЕНИЕ № ВР- 58-ПР/2023 г.

#### 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)*, 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 становища от специализирани ведомства

#### РЕШИХ

**да не се извършва** оценка на въздействие върху околната среда за инвестиционно предложение: „Инсталация за получаване на електроенергия чрез процес на торефикация“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

**възложител:** „КЛИЪР СИТИ ГРУП“ ЕООД, гр. София, ЕИК: 207015754

**седалище:** ул. „акад. Петър Динев“ № 23, кв. Драгалевци, р-н Витоша, гр. София

#### Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на инсталация за получаване на електроенергия чрез процес на торефикация. Инсталацията ще включва 5 модула:

- Зареждане на гориво;
- Окислително-редукционно камера;
- Високотемпературен топлообменник;
- Инсталация за директно подаване на пара към турбина;
- Инсталация за пречистване на изходящите димни газове.

Избраната технология за получаване на електрическа и топлинна енергия от неопасни твърди битови отпадъци е чрез процес на торефикация (лека пиролиза). Комбинираният цикъл на производство на електроенергия, топлина и продукт тип биовъглища използва възобновяема въглеродно неутрална биомаса.

Суровината от отпадъци първо се подлага на предварителна обработка, намалява се размерът ѝ, изсушава се в ротационна сушилня и се подава във високотемпературна ротационна пещ. Във въртящата се пещ останалата влага в материала, както и летливите вещества в биомасата се изтласкват.



гр. Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81  
тел/факс: (+35992) 629211; riosv-vr@riosv-vr.com  
<http://riosv.vracakarst.com>



Нагряването на материала в окислително-редукционната камера се осъществява чрез пряк контакт с димните газове, без да се предизвиква горене. За подобряване на ефективността на процеса и за поддържане на температурите вътре в пещта, окислителната атмосфера в горната част на окислително-редукционната камера, където се извършва частична пиролиза на биомасата, е с излишък на кислород 10%. Предвижда се окислително-редукционната камера да работи в условия на подналягане в границите от 80 до 100 кРа. След напускане на окислително-редукционната камера продуктът се охлажда, смилва се фино и се подава за брикетирание и последваща продажба.

Свежият въздух се подгрява предварително и се впръсква в пещта близо до разтоварващия край, където преработеният въглеродно неутрален продукт напуска ротационната пещ. Продуктът, който напуска пещта е от типа дървени въглища и е подобен на лигнитните и кафявите въглища по отношение на калоричността.

Генерираните летливи вещества, дължащите на лекия процес на пиролиза в пещта, заедно с другите димни газове навлизат в камерата за доизгаряне, където неизгорелия въглерод се окислява, като по този начин се генерира допълнителна топлина. След камерата за доизгаряне, димите газове с приблизителна температура 700-800<sup>0</sup> С, постъпват във високотемпературния топлообменник, където генерират пара за турбината за производство на електрическа и топлинна енергия и се охлаждат до 120-125<sup>0</sup> С.

След високотемпературния топлообменник, димните газове преминават през набор от циклони и ръкавни филтри, за отстраняване на всички фини прахови частици. След ръкавната инсталация потокът димни газове отива директно към пречиствателните съоръжения, състоящи се от филтър с катализатор и скруббер, и напускат процеса през изпускателно устройство, на което е монтиран уред за непрекъснато измерване на изходящите в атмосферата газове.

В охлаждащия контур на турбината се генерира допълнителна топлина за използване за подгряване на ротационната сушилня и рециркулиращия въздух и за нуждите на депото. Останалата част се охлажда в охладителни кули, след което водните потоци се събират и се връщат отново за охлаждане на турбината.

Предвижда се като суровини в инсталацията да се използват природен газ, водород и неопасни отпадъци. Централата няма да работи целогодишно с пълен капацитет, като е предвиден един месец за годишен ремонт и профилактика. Работата на централата ще осигурява 3 MW топлинна мощност и номинална електрическа мощност от 6 MW.

Предвижда се инсталацията да бъде изградена на територията на РДНО Враца-Мездра с площ 101 915 кв. м., поземлен имот № 12259.788.9, с трайно предназначение на територията: „урбанизирана“, начин на трайно ползване: „депо за битови отпадъци“, в местност „Шумака“, в землището на община Враца, обл. Враца, собственост на община Враца. За целта ще се обособи терен от 10 000 кв., върху който ще се изгради работно помещение с приблизителна площ от 2000 кв. м., където ще се разположат машини и съоръжения. Сградата ще бъде изградено от метална конструкция, на бетонни фундаменти и облечена с ЛТ ламарина. Хумусния слой ще бъде съхранен и използван отново при озеленяването на площадката.

Представени са резултати от математично моделиране и компютърно симулиране на разпространението на замърсители, емитирани от дейността на инсталацията в приземния атмосферен слой, направено по утвърдена от Министъра на околната среда и водите "Методика за изчисляване на височината на изпускащите устройства, разсейването и очакваните концентрации на замърсяващи вещества в приземния слой на атмосферата" /методика PLUME/ от наличните точкови източници на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух.

Предвижда се едно изпускателно устройство- организиран точков източник на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух с височина 15 м. и вътрешен диаметър 0,8 м. Предвидена е система от засмукващи устройства, въздуховоди, аспирационни вентилатори

за димни газове и съоръжения за обезпрашаване и почистване на въздуха за улавяне на замърсителите в изходящите газове.

Площадката е с осигурено електрозахранване, водоснабдяване и канализационна мрежа. Доставка на природен газ ще бъде осъществено след изграждането на газопровод от съответното газоразпределително дружество в района.

При реализацията на ИП се очаква да се генерират строителни отпадъци, които ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на специализирани фирми. За целите на предвидените строително-монтажни дейности ще се изготви План за управление на строителните отпадъци (ПУСО).

Количествата вода за битови нужди ще бъде осигурена от съществуващата инфраструктура. Не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура.

С Протокол № 53 от 29.11.2022 г., Решение № 772, Общински съвет Враца дава съгласие и оправомощава „Клиър Сити Груп“ ЕООД, да извършва действия свързани с предпроектно проучване за изграждане на високотехнологична инсталация за преработване и оползотворяване на неопасни отпадъци чрез безкислородна пиролиза преработка върху част от горепосочения общински имот.

Инвестиционното предложение попада в обхвата т. 3, буква „а“, - промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в Приложение №1), както и в т.11, буква „б“ - инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в Приложение №1) от Приложение № 2 на ЗООС, и 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.

Имот с идентификатор 12259.788.9 по КККР на гр. Враца, предмет на ИП, **не засяга** защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии (ЗЗТ)* и **не попада** в обхвата на защитени зони съгласно *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)*.

Най-близо разположените защитени зони, на разстояние 1 км., са: ВГ0000166 "Врачански Балкан" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1031/17.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ. бр. 19/05.03.2021 г.) и ВГ0002053 "Врачански Балкан" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/04.11.2008 г. на МОСВ (Обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).

Инвестиционното предложение попада под разпоредбите на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *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 информация и документация, 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 инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

В имотите, където ще се реализира настоящото ИП няма "вековни или забележителни" дървета обявени по реда на Глава Пета от ЗБР.

В хода на процедурата са представени становища от Басейнова дирекция Дунавски район – Плевен (БДДР - Плевен), Регионална здравна инспекция – Враца (РЗИ - Враца) и община Враца, които са включени в мотивите на настоящото Решение.

## МОТИВИ

**I. 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 инвестиционното предложение е изграждане на инсталация за получаване на електроенергия чрез процес на торефикация.
2. Съгласно представената информация, определената площ за изграждане на инсталацията е 10 дка, поземлен имот № 12259.788.9, местност „Шумака“, землището на община Враца, обл. Враца.
3. Предвид характера и местоположението на ИП не се очакват кумулативни въздействия с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения в района.
4. Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано с изграждане на нова пътна инфраструктура. Ще се използва изцяло съществуващата инфраструктура.
5. Хумусния слой ще бъде съхранен и използван отново при озеленяването на площадката.
6. При експлоатацията на инсталацията няма да се формират производствени отпадъчни води, а формираните битово-фекални отпадъчни води ще се заустват в съществуващата канализация.
7. За целите на предвидените строително-монтажни дейности ще се изготви План за управление на строителните отпадъци (ПУСО).
8. Генерираните отпадъци по време на изграждане и експлоатация на инсталацията ще се съхраняват отделно и ще се предават на лица притежаващи необходимите документи съгласно нормативна уредба по управление на отпадъците.
9. Инвестиционното предложение не предвижда водовземане от повърхностни и подземни води и не е свързано със заустване на производствени и битово-фекални отпадъчни води във воден обект.
10. Характерът на инвестиционното предложение не предполага възникване на риск от аварии и/или бедствия.
11. Съгласно становище на БДДР – Плевен с изх. № ПУ-01-460-(1)/06.07.2023 г.:
  - ИП е допустимо спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т.1.1.2 от становището;
  - ИП е допустимо спрямо Програма от мерки за намаляване на риска от наводнения заложена в ПУРН в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т.1.1.2 от становището.;
  - реализирането на ИП е няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в становището.
12. В резултат от реализацията на инвестиционното предложение не се очаква замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт за околната среда.
13. Реализацията на ИП не е свързана с дейности и съоръжения, в които се очаква наличие на опасни химични вещества в количества над пределните прагове, съгласно Приложение №3 от ЗООС.
14. ИП не е свързано с емитиране на приоритетни и /или опасни вещества при които е възможен контакт с води.
15. По представената информация е проведена консултация с РЗИ – Враца по реда на чл. 7, ал. 2, т. 2 от *Наредбата за ОВОС*, по отношение степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве. Получено е становище по компетентност с изх. № 10-58-1/02.10.2023 г., съгласно което реализацията на ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве при изпълнение на изискванията, посочени в становището.

**II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен 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. Инвестиционното предложение ще се реализира на територията на РДНО Враца-Мездра, върху площ от 10000 кв. м., в поземлен имот № 12259.788.9, трайно предназначение на територията: „урбанизирана“, начин на трайно ползване: „депо за битови отпадъци“, в местност „Шумака“, в землището на община Враца, обл. Враца
2. Предвидените строителни и монтажни работи по реализацията на ИП ще се извършват изцяло в рамките на горепосочения имот, без да се засягат съседни имоти.
3. За реализацията на ИП не са необходими нови терени.
4. Не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.
5. Съгласно становище на БДДР – Плевен (изх. № ПУ-01-460-(1)/06.07.2023 г.) към настоящия момент имотът обект на ИП не попада в:
  - санитарно-охранителни зони (СОЗ) учредени по реда на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;*
  - буферни зони около съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение № 1 към Националния каталог от мерки към ПУРБ.
6. В имота, където ще се реализира ИП, няма "вековни или забележителни" дървета, обявени по реда на Глава Пета от *Закона за биологичното разнообразие*.
7. Мястото на реализация на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.
8. Инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, поради следните мотиви:
  - 8.1 Мястото на реализация на инвестиционното предложение не засяга територията на защитени зони, съответно не се засягат природни местообитания и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в най-близките защитени зони и няма вероятност от загуба на площи от тях. Предвид естеството на обекта не се очакват и отрицателни въздействия, които да изменят трайно и необратимо съседни територии от значение за естественото функциониране на местообитанията и видовете, предмет на опазване в BG0000166 "Врачански Балкан" и BG0002053 "Врачански Балкан".
  - 8.2. Отчитайки характера на ИП и на антропогенното въздействие, изграждането на обекта не се очаква да формира значително по степен безпокойство и няма да доведе до намаляване на числеността и плътността на популациите на видовете, предмет на опазване в защитените зони.
  - 8.3. Предвид местоположението, вида и обема на дейностите, които не са свързани с генериране на вредни емисии и отпадъци във въздуха, водите и/или почвите няма вероятност от възникване на негативни изменения на територии и ключови елементи на околната среда, определящи структурата, функциите и природозащитните цели на най-близките защитени зони, както и от нарушаване на функционални връзки между

отделни зони от мрежата "Натура 2000" и възникване на бариерен ефект.

8.4. При направената оценка на реализираните и одобрени за реализация инвестиционни предложения, планове, програми и проекти в границите на BG0000166 "Врачански Балкан" и BG0002053 "Врачански Балкан", се установи, че така заявеното ИП не предполага възникване на значителен отрицателен кумулативен ефект върху техните територии, при реализацията му в комбинация с други ИП, планове и програми.

**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, големина, 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 ограничен и локален.
2. Предвид представената информация и документация, както и получените в хода на процедурата становища от компетентните органи, не се очаква реализацията на ИП да доведе до негативни въздействия върху компонентите на околната среда. Характерът на ИП не предполага използване на вредни вещества.
3. ИП няма връзка с други дейности в обхвата на въздействие.
4. На база представените резултати от математическо моделиране на дисперсията на емисиите на вредни вещества в приземния атмосферен слой, направено по утвърдена от Министъра на околната среда и водите "Методика за изчисляване на височината на изпускащите устройства, разсейването и очакваните концентрации на замърсяващи вещества в приземния слой на атмосферата" (методика PLUME) за които са взети в предвид климатичните особености на района и комутативното замърсяване се вижда, че въздействието върху качеството на атмосферния въздух в района от дейността на инсталацията ще бъде незначително, с локален обхват, тъй като максималните еднократни и максималните средногодишни приземни концентрации на замърсителите (ФПЧ10, NOX, SOX, CO) ще бъдат многократно по-ниски от допустимите норми (съгласно Наредба №12 за норми на серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (обн. ДВ, бр.58/2010г., с изм. и доп.).
5. 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. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, РИОСВ – Враца е информирала писмено кмета на община Враца (писмо с изх. № ОВОС-ЕО-224-(2)/15.06.2023 г.) за постъпилото уведомление за ИП и е поставено съобщение на интернет страницата на инспекцията на 14.06.2023 г.
2. Възложителя е изпълнил задължението си за самостоятелно оповестяване, като е обявил инвестиционното предложение в офиса на фирмата.
3. В изпълнение разпоредбите на чл. 6, ал. 9 , т. 1 от *Наредбата за ОВОС*, информацията по Приложение № 2 към същата Наредба е оповестена на информационното табло в сградата на РИОСВ – Враца, както и на интернет страницата на инспекцията на 04.09.2023 г. В законоустановения срок няма постъпили писмени и устни становища сигнали, възражения и/или мнения относно инвестиционното предложение;
4. На основание чл. 6, ал. 9 , т. 2 от *Наредбата за ОВОС*, копие от Искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и информацията по Приложение № 2 от Наредбата е предоставено на община Враца (писмо с изх. № ОВОС-

- ЕО-224-(8)/04.09.2023 г.) за осигуряване на обществен достъп и изразяване на становища, сигнали, възражения и/или мнения относно инвестиционното предложение;
5. С писмо с изх. № 3200-200-(1)/27.09.2023 г. на община Враца, инспекцията е уведомена, че в законоустановения срок не са постъпвали становища, възражения и/или мнения от заинтересовани лица и организации, относно реализацията на инвестиционното предложение.
  6. Към момента на изготвяне на настоящето Решение в РИОСВ-Враца няма постъпили становища, сигнали, възражения и/или мнения относно реализацията на ИП;

### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Във връзка със спазване изискванията на Закона за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г. с изм. и доп.) /ЗУО/ е необходимо юридическото лице, което ще извършва дейностите по третиране на отпадъци да притежава изискуемият документ по чл. 35 от ЗУО. За издаване на документа за дейности с отпадъци е необходимо да се подаде заявление посредством Национална информационна система за отпадъци /НИСО/.

#### По време на строителството и преди въвеждане в експлоатация:

2. Височината на изпускащото устройство на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух да отговаря на тази, определена с математическото моделиране. Същото да бъде оборудвано със средства за измервания, отговарящи на изискванията на чл. 3, ал. 2 от *Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (обн. ДВ, бр.31/1999г., изм. и доп.)*. Съгласно изискванията на чл. 7, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата-Собственикът или ползвателя на обекта трябва да представи в РИОСВ-Враца, документацията за обхвата, методите и средствата за измерване при извършване на собствени непрекъснати измервания, за съгласуване с РИОСВ и ИАОС-София.

3. Съгласно чл. 11, ал. 2 от *Наредба №6*, собственика или ползвателя на обекта да определи разположението и броя на точките за вземане на проби/извадки, които се утвърждават от Директора на РИОСВ-Враца и трябва да отговарят на условията на чл. 12, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата*.

4. Да се изготви и представи в РИОСВ-Враца за съгласуване План за собствен мониторинг на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на инсталацията.

5. В етапите на строителство и експлоатация, да се изпълняват предвидените мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, в съответствие с изискванията на чл.70 от *Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн., ДВ, бр.64/2005г.)*.

#### По време на експлоатация:

6. При въвеждане в експлоатация на инсталацията- Регистрирането, обработката, съхранението, представянето и оценката на резултатите от собствените непрекъснати измервания (СНИ) да се извършва по реда на Инструкция №1 за изискванията към процедурите за регистриране, обработка, съхранение, представяне и оценка на резултатите от СНИ на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

7. Изискуемите собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух да се извършват от Акредитирани лаборатории.

8. Да не се допуска разпространение на неприятни миризми извън границите на обекта.

9. Дейностите на площадката на инсталацията 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, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (обн. ДВ, бр.58/2006г., с изм. и доп.).

10. 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 (обн. ДВ, бр.3/2011г.) е необходимо да се извършат собствени периодични измервания на показателите за шум при въвеждане в експлоатация на нов промишлен източник, както и след смяна на производствената техника и/или промяна в условията на експлоатация на производственото оборудване. Съгласно чл. 16, ал. 2 от горната Наредба №54- измерванията и/или изчисленията на показателите за шум, излъчван от промишлени източници се извършват от Акредитирани лаборатории в съответствие с изискванията на чл. 18 и чл. 19. Съгласно чл. 30, ал. 1 от Наредбата, резултатите от собствените периодични измервания се представят в РИОСВ- Враца, под формата на Доклад до един месец след провеждане на измерването на хартиен и електронен носител.

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

*При констатирано неизпълнение на условия в решението за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, виновните лица носят отговорност по чл.166, т. 2 от ЗООС.*

*Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и/или пред съответния Административен съд в 14 дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.*

**Дата: 10.10.2023 г.**

10.10.2023 г.

**X**

инж.Николай Йорданов  
Директор на РИОСВ - Враца

Подписано от: NIKOLAY GEORGIEV YORDANOV



