



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

РЕШЕНИЕ № ВР-5.....-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 становища от специализиран ведомство

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда за инвестиционно предложение: „Монтиране и въвеждане в експлоатация на два броя технологични линии за преработка и оползотворяване на отпадъци, изцяло на механичен принцип, на територията на съществуваща площадка“, в поземлен имот с идент. 12259.1021.348, ул. „Шипка“ № 2, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популационни и местообитания на видове, предмет на опазване в защитен зони.

възложител: „ВРАЦА-СТАРТ“ АД, ул. „Шипка“ № 2, гр. Враца, ЕИК 106007102

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение предвижда монтиране и въвеждане в експлоатация на два броя технологични линии за преработка и оползотворяване на отпадъци, изцяло на механичен принцип, на територията на съществуваща площадка, с което дружество „ВРАЦА-СТАРТ“ АД предвижда да разшири обхвата на дейността с отпадъци.

ИП ще се реализира в поземлен имот с идент. 12259.1021.348, с площ: 19 815 кв.м., трайно предназначение на територията: „урбанизирана“, с НТП: „за друг вид производствен, складов обект“, ул. „Шипка“ № 2, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.

Технологичните линии за преработка и крайно оползотворяване на отпадъците ще бъдат монтирани в съществуващо в имота хале № 9 с площ от 1 240 м². Същите ще бъдат преобразувани от отпадък в суровина за изработка на профил, под формата на пластмасова и метална гранула с диаметър 1 мм. Халето ще бъде разделено на две части като в краищата му ще се разположат машините. Всяка една от технологичните линии изисква по 110 м² площ за да бъде разгъната в работна форма. Към всяка технологична линия за преработка ще има обособена складова площ от 510 м², в която ще се съхраняват в биг-бегове готовата продукция и отпадъците предназначени за подлагане на преработка в линията. Същите ще са



разделени, за да се предотврати смесване, като пред тях ще има обозначителна табела с кода на отпадъка, за отпадъците и табела готова продукция с пояснение от какъв вид е материала за готовата продукция.

Капацитетът за преработка и крайно оползотворяване на отпадъци за всяка една от инсталациите е по 400 килограма на час, като работният им режим ще се осъществява на две смени по осем часа всяка.

На площадката ще се извършват следните дейности:

- Дейност с код R 3 - *Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.*

Дейностите по оползотворяване ще се извършват чрез двата броя технологични линии за преработка и оползотворяване на отпадъци на механичен принцип.

Предвидените за монтаж линии ще обработват отпадъци с кодове, както следва:

Линия № 1 – отпадъци с кодове 15 01 05 и 15 01 06;

Линия № 2 – отпадъци с код 16 02 16.

Процесът ще се осъществява по следният начин:

Отпадъка се подава от оператор към лентов транспортър. Лентовият транспортър от своя страна транспортира отпадъците до чукова мелница, която натрошава отпадъците в размер подходящ за последваща обработка. С цел предотвратяване на прахови емисии в работното помещение, отделяният прах, при натрошаването от чуковата мелница, ще се улавя от вакуумно циклонна вентилационна система. Чрез нея вече натрошената в размер маса се подава към дозатор. Дозаторът подава равномерно и точно определено количество ситно натрошен отпадък към мелницата за смилане, осигуряващи на последната ефективна работа и съответно непрекъсване на последващия работен процес. Мелницата за смилане поема равномерно постъпващите от дозатора количества материал и ги смилва до ситен гранулат с диаметър 1 мм. Гранулатът се получава чрез физико-термичен процес, тоест от развитата температура при триенето на валове на пресата и наличието на въртящ момент в камерата и ситните частици материал, вече слени от зъбите на мелницата, се съединяват една с друга и под въздействието на въртящия момент се овалват и придобиват кръгла форма, след което се изпускат извън устройството. За да бъде контролирана работната температура на процеса в мелницата, към нея има монтирано охлаждане осъществявано от чилър на затворен воден принцип, при който охлаждащата вода не се сменя и няма контакт с материала обработван от машината. Резервоара на чилъра за охлаждаща вода е с обем от 20 л. Вече изпуснатия от мелницата ситен гранулат се улавя отново от въздушно вакуумна транспортна система, която го отвежда към вибрационно сито. Ситото пресява гранулата чрез екрани, чиито отвори са с различен размер. Гранулата с по-голям от желанния размер е автоматично връщан отново в мелницата за допълнително смилане и до постигане на зададения калибър. Електронен сепаратор чрез асансьор с кофа приема калибрирания гранулат от ситото и извършва разделяне на металите от неметалите на йонизиращ принцип. Вече разделен по видове, материала се изсипва в контейнери от двете страни на машината. Импулсни прахови колектори приемат от контейнерите чрез въздушно вакуумната транспортна система разделения по видове гранулат. Колекторите отнемат 95% от праха поленал по гранулата по време на работния процес. След като гранулата е пречистен от праха, вече е годен за по-нататъшно използване като материал, който не е отпадък, а е вече суровина, готов продукт. Събраният от колектора прах се отвежда от ръкавни филтри в контейнери. Тази прах също се явява годен за употреба материал. Металният гранулат, след излизане от електронният сепаратор, се третира още веднъж чрез въздушен сепаратор за отделяне на евентуални остатъци в него на фини неметални частици. Готовата за последваща употреба суровина се съхранява в затворени метални контейнери или биг-бекове. Режимът на работа на инсталацията е от затворен тип - това гарантира, че в работното помещение не би следвало да има изпуснати емисии от фини прахови частици. За допълнително

подсигуряване на чистотата на работната среда в помещението ще бъде монтирана вентилационна система с филтри, пречистващи въздуха.

В разделеното на зони хале № 9 ще бъдат съхранявани и отпадъци, за които се заявяват следните дейности:

- Дейност с код R 12 - *Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 – сортиране, рязане, разглобяване, уплътняване с цел намаляване на обема на отпадъците и предаване на удобен вид за транспортиране на опасни и неопасни производствени отпадъци.*

Дейностите по разкомплектоване и рязане ще се извършват с подходящи инструменти (ръчни и механични), с цел придобиването на отпадъците на добър транспортен вид.

Дейностите по сортиране, рязане, разглобяване, уплътняване ще се извършват на обособени зони, оборудвани със съоръжения за събиране на разливи и утаители и съоръжения за обезмасляване.

- Дейност с код R13 - *Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.*

Тази дейност ще обхваща събирането на отпадъци от физически и юридически лица и тяхното съхраняване на площадката до предаването им за последващо третиране/оползотворяване и/или обезвреждане на лица притежаващи съответните разрешителни документи. Отпадъците ще се съхраняват в обособени зони/контейнери и чували тип „биг-бег“ с поставени табели с кода и наименованието на съхранявания отпадък.

На площадката ще се обособят следните функционални зони:

- Зона за приемане на отпадъците с контролно-пропускателен пункт;
- Основни зони за осъществяване на дейността по третиране;
- Складова зона за временно съхранение на материалите за оползотворяване до експедиция.

При постъпване на площадката чрез кантар се отчита теглото на постъпващите отпадъци. Чрез везната се контролира и отчитат както входящият поток отпадък, така и напускащите площадката потоци оползотворими и отпадни фракции материали. Следва разтоварване на тези отпадъци в приемната зона на площадката.

Предвижда се добавянето на следните нови отпадъци със съответните кодове към издадено Разрешение № 05-ДО-192-01 от 17.05.2013 г. за дейности по третиране на отпадъци, издадено от РИОСВ - Враца:

- 15 01 04 - Метални опаковки;
- 15 01 05 - Композитни/ многослойни опаковки;
- 15 01 06 - Смесени опаковки;
- 16 01 17 - Черни метали;
- 16 01 18 - Цветни метали;
- 16 01 19 - Пластмаси;
- 16 02 13* - Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти (3) различно от упоменатите в кодове от 16 02 09 до 16 02 13;
- 16 02 14 - Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13;
- 16 02 16 - Компоненти отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15*;
- 20 01 35* - Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23, съдържащо опасни компоненти (3);
- 20 01 36 - Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35;

Дейностите по сортиране, рязане, разглобяване на отпадъци от ИУЕЕО, пластмаса, хартия, опаковки и други опасни и неопасни отпадъци се извършва в зона, обособена за предварително третиране - сортиране и рязане на отпадъци от черни и цветни метали. Дейността се извършва ръчно и с инструменти като ъглошлийфове, резаци, електрически триони и други. Предвижда се балиране с балираща машина.

Очакваните от дейността генерирани отпадъци ще са от дейността на дружеството по третиране на отпадъци и от битовите нужди на обслужващият персонал на площадката са както следва:

- 15 02 02* - абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества;
- 16 02 11* - излязло от употреба оборудване, съдържащо флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC);
- 16 02 12* - излязло от употреба оборудване, съдържащо свободен азбест;
- 16 02 15* - опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване;
- 16 02 16 - компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15*;
- 19 12 02 - черни метали;
- 19 12 03 - цветни метали;
- 19 12 04 - пластмаса и каучук;
- 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 20 03 01 смесени битови отпадъци.

Събираните или образувани отпадъци ще са по-малко от 50 тона във всеки един момент.

Съхранението на отпадъците до предаването им за последващо третиране ще се извършва за срок до 1 година за тези отпадъци, които ще бъдат предадени за последващо обезвреждане и срок до 3 години за всички останали, подлежащи на оползотворяване.

Във връзка с ограничаване вредното въздействие върху качеството на атмосферния въздух на площадката, респективно и в района, се предвижда изпълнението на следните мерки:

- при сухо и ветровито време да се извършва оросяване и овлажняване на площадката, на подходите и на прилежащата към площадката пътна обслужваща инфраструктура;

- да се ограничи до минимум работата на двигателите на транспортната техника на празен ход, с оглед ограничаване на шумовото натоварване и замърсяването на атмосферния въздух в района и опазване на човешкото здраве.

- стриктен контрол на постъпващите отпадъци, с цел недопускане на опасни вещества и замърсени с опасни вещества материали.

- всички постъпващи отпадъци ще се съхраняват разделно, като ще бъдат обозначени с надписи, съдържащи вида и кода на отпадъка.

- площадката е с непрониклива повърхност, която ще се поддържа постоянно чиста.

- предвидено осигуряване на безопасно съхраняване на отпадъците преди третирането им.

Ще се използва съществуващата пътна и техническа инфраструктура - имотът е присъединен към водопроводната и канализационна мрежа, и е електроснабден.

От дейността не се формират производствени отпадъчни води. За пречистване на дъждовните води от откритата зона за съхранение ще бъде монтиран каломаслоуловител. След пречистването водите ще се заустват в съществуваща площадкова канализация и от там в градската канализация.

Предвид гореизложеното, Ви уведомявам, че Вашето инвестиционно предложение представлява разширение на обект по Приложение № 2 на ЗООС, което самостоятелно попада в обхвата на т.11, буква „б“ от Приложение № 2 на Закона. В тази връзка съгласно чл.

93, ал. 1, т. 1 и 2 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-близко 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, 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

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегнатата площ, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земи, 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 извършване на дейности по преработка и оползотворяване на отпадъци, изцяло на механичен принцип, на територията на съществуваща площадка.
2. На площадката ще се извършват дейности с кодове R 3, R 12 и R 13.
3. Събираните или образувани отпадъци на площадката ще са по-малко от 50 тона във всеки един момент.
4. Съгласно представената информация дейностите ще се извършват в съответствие със Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.
5. Строителство няма да се извършва тъй като хале № 9 е съществуващо, предвижда се само реновиране и освежаване.
6. Инвестиционното предложение не предвижда и не е пряко свързано с водоземане и/или ползване на воден обект по смисъла на Закона за водите.
7. За реализацията на ИП ще се използва съществуващата техническа (ел.захранване, ВиК) и пътна инфраструктура.

8. От дейността не се формират производствени отпадъчни води.
9. Битово-фекалните отпадъчни и дъждовните води ще се отвеждат към съществуващата селищна канализационна мрежа, като за пречистване на дъждовните води ще бъде монтиран каломаслоуловител.
10. Дейността не предполага използване на опасни химични вещества и смеси.
11. Не се очаква замърсяване на въздуха, тъй като дейността не е свързана с организирано изпускане на вредни емисии в атмосферния въздух.
12. Площадката е урбанизирана, като терена е изцяло покрит с непропусклива настилка, поради което не се очаква въздействие върху почвите.
13. Инвестиционното предложение не предвижда излъчване на шум и вибрации над пределно допустимите нива, на светлинни, топлинни или електромагнитни излъчвания.
14. За предотвратяване на аварии и бедствия ще бъде изготвен аварийен план, с който ще бъдат запознати работещите в обекта. Ще бъдат изготвени инструкции за безопасна работа и оценка на риска по работни места.
15. Съгласно становище с изх. № 10-9-1/12.04.2021г. 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; 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. ИП ще се реализира в поземлен имот с идент. 12259.1021.348, с площ: 19 815 кв.м., трайно предназначение на територията: „урбанизирана“, с НТП: „за друг вид производствен, складов обект“, ул. „Шипка“ № 2, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.
2. За реализацията на ИП не се предвижда използване на допълнителни площи за временни дейности.
3. Не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.
4. 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).
5. 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:
 - 5.1. ИП не засяга територията на защитени зони и не се намира в близост с техните граници, предвид което реализацията му няма вероятност да доведе до пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и на местообитания на видове, предмет на опазване в най-близките защитени зони.
 - 5.2. Предвид местоположението, обема и характера на предвидената дейност, реализацията на ИП не се очаква 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.

5.3. 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.

5.4. 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, 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, е ограничен и локален в рамките на разглеждания имот.
2. Осъществяването на инвестиционното предложение няма 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 обявил инвестиционното предложение на входа на дружеството.
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. №3200-77(1)/09.04.2021г. 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. Да се подаде /чрез Национална информационна система за отпадъци/ Заявление за изменение и допълнение на Решение № 05-ДО-192-01 от 17.05.2013г. за дейности по третиране на отпадъци, издадено от РИОСВ - Враца, с което да се заяви добавяне на новите дейности и кодове отпадъци.

2. Да се извърши класификация съгласно *Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците* на производствените отпадъци, които ще се образуват от новата дейност на площадката.
3. Да се изпълняват предвидените мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества, съгласно 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*.
4. При инсталиране на система Chiller за охлаждане и климатични инсталации, при зареждане с флуорсъдържащ парников газ като хладилен агент, е необходимо да бъдат въведени досиета за всяка система, съгласно Приложение №3 към чл.29, ал. 1 от *Наредба №1 за реда и начина на обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове*. Операторът има задължение да осигурява проверки за течове на оборудването, с честота определена в чл. 4, параграф 3 от Регламент (ЕС) №517/2014 (проверките за течове се извършват от лица, притежаващи документ за правоспособност, издаден от Българска браншова камара по машиностроене).
5. Оборудването да бъде етикетирано, съгласно чл. 12 от Регламент (ЕС) №517/2014 и Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2068 на Комисията за установяване на формата на етикетите и продукти и оборудване, които съдържат флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ), а именно: промишлено означение на ФПГ, количество на флуорсъдържащия се парников газ в кг, потенциалът на глобално затопляне на флуорсъдържащия се парников газ, с който е заредено оборудването, както и изражението му в тонове CO2 еквивалент.
6. По време на експлоатация, дейностите на производствената площадка е необходимо да спазват граничните стойности на нивата на шум за съответната територия и в мястото на въздействие, 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*.
7. Количеството на опасните отпадъци на площадката да не надвишава 50 тона във всеки един момент. В случай, че съхраняваните опасни отпадъци във всеки един момент надвишават 50 тона на денонощие, да се премине в процедура за издаване на комплексно разрешително по реда на глава седма, раздел II от Закона за опазване на околната среда.

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: ...¹⁵...04.2021 г.

инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
Директор на РИОСВ – Враца



