



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

РЕШЕНИЕ № ВР-20-ПР/2024г.

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 специализирани ведомства

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда за инвестиционно предложение: „Производствени и складови дейности, бетонов център и асфалтова база“, в поземлен имот с идент. 12259.438.181, земл. 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: „ИГВА ТРЕЙД“ ЕООД, ул. „Кръстьо Българията“ №18, гр. Враца, ЕИК 205621867

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на:

- бетонов център на площ около 315 кв.м.;
- асфалтова база на площ около 1100 кв.м.;
- хале за инвентар и техника с РЗП около 1200 кв.м.;
- обособяване на паркинг за около 50 паркоместа за камиони.

ИП ще се реализира в поземлен имот с идент. 12259.438.181, с площ: 19 936 кв.м., с трайно предназначение на територията: „урбанизирана“, НТП; „за друг вид производствен, складов обект“, земл. гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.

Предвижда се халето да е с метална конструкция с рамки от плътни профили на два етажа. Предвижда да има битови помещения за персонала, санитарен възел, офиси и заседателна зала. При изграждането на халето ще бъдат извършени изкопни дейности за направата на фундаменти. Генерираните изкопни земни маси ще бъдат използвани за обратно засипване и подравняване в същия имот.



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



Предвижда се бетоновия център да бъде снабден с: команден център, силози за цимент, бункер за инертни материали (цимент, инертни материали), които от своя страна се смесват в смесител. Съхранението на инертните материали ще бъде в бетонови клетки по фракции, на площ от 400 кв.м. Бетоновият възел ще бъде с производителност от около 80 куб./ч., мощност 75 kW.

В асфалтовата база ще бъдат монтирани циклони сепаратори при смесителя. Базата ще бъде захранвана с гориво газ – бутилкова инсталация. Асфалтовата база ще бъде снабдена с команден център, бункер за инертни материали, вертикални цистерни за битума – 2 бр. по 50 куб.м. всяка. Предвижда се да е с капацитет около 60-80 тона/час, инсталирана мощност 280 kW.

При асфалтовата база ще има бетонови клетки за съхранение на инертни материали- 10 бр. по фракции от 1 до 5. Ще има 5 бр. бункери за студено вибрационно смесване на инертни материали, оборудвани с кантар с цел дозиране по рецептура за производство на асфалт. Бункерите са покрити с ламарина и покрива конструкция. Лентовите транспортъри също са покрити. Прахта от ръкавния филтър отива в бункера за собствен прах, от там с шнекове се придвижва до кофичен елеватор и се изсипва в сместа за производство на асфалт. Малката кула се състои от сушилен барабан, ръкавен филтър и силос за собствен прах. В сушилния барабан се изсушава и нагрива инертния материал. При ръкавния филтър има вентилатор под налягане за принудителна вентилация в комина. Под ръкавния филтър се утаява собствения прах. Всички съставки се подгриват предварително и като три потока отиват в смесителния миксер. Битума от резервоарите подгрят предварително с маслоглейка на газ се изтласква с помпа до тръбопровод до миксера за смесване. Битумните резервоари са топлоизолирани и са разположени заедно с маслогрейката и помпите за продуктопровода до асфалтосмесителя, в хале с размери 12,60/17,70м със стени и покрив от термопанели и метална конструкция, за запазване на температурата. Горелката на маслогрейка ще е с топлинна мощност 731000 kcal/h, разход на природен газ от 80,5 до 90,95 m³/h, усъвършенствана система за управление на ниски нива на излишък на въздух, чрез прецизна настройка на съдържанието на кислород, емисиите NOx са оптимизирани за целия обхват на натоварване, по този начин се постигат стойности на NOx до 20 mg/kWh.

На площадката има 10 бр. шнека, 2 броя кули и кантар при изход от инсталацията за мерене на камионите за експедиция.

Близкото разстояние между изпускащите устройства: маслогрейката и комина на ръкавния филтър – 7,2 м., позволява те да са с еднаква височина - 20 м., с оглед на пространственото им укрепване.

Представени са 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) показващи, 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).

При асфалтовата база ще има и два броя клетки за отпадъчен асфалт от пътна настилка, формиран от нейния ремонт, който ще се влага в производството на асфалт. Транспортирането до производствената площадка ще се извършва от лицензирана фирма.

Генерираните при реализацията на ИП строителни отпадъци ще се събират в специализирани контейнери за целта, като ще бъдат извозвани от лицензирана фирма.

Битовите отпадъци ще се събират в контейнери и извозват на депо от съответната фирма обслужваща населеното място.

Съгласно представената информация се предвижда вода за производствени нужди да се осигури от съществуващ в имота кладенец, който предстои да бъде регистриран. Предвижда се да се използва съществуващ в имота резервоар за вода с обем 100 куб.м. за собствени нужди и пожарогасене.

Формираните битови отпадъчни води от обекта ще преминават през локално пречиствателно съоръжение и ще се заустват във водоплътна изгребна яма, която периодично ще бъде почиствана на база сключен договор със специализирана фирма.

Предвижда се захранване на обекта с ел. енергия, като се предвижда изграждане на трафопост и подземна кабелна линия 20 kV. Общата дължина на трасето на кабелната линия е 790 м., в съответствие с одобрен ПУП-ПП (с Решение №663 от Протокол №44/28.06.2022 г. на Общински съвет – Враца). Трасето е разположено в сервитута на съществуващ земеделски път.

Не се предвиждат дейности по изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 6, б. „в” - “съоръжения за съхраняване на нефт, нефтопродукти и химически вещества” от 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 разположената защитена зона, на 3,300 км е BG0000166 "Врачански Балкан" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1031/17.12.2020 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 19/2021 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 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 ИП е изграждане на: бетонов център на площ около 315 кв.м.; асфалтова база на площ около 1100 кв.м.; хале за инвентар и техника с РЗП около 1200 кв.м. и обособяване на паркинг за около 50 паркоместа за камиони.
2. Предвижда се изграждане на трафопост и подземна кабелна линия с обща дължина на трасето 790 м., в съответствие с одобрен ПУП-ПП.
3. Вода за производствени нужди ще се осигури от съществуващ в имота кладенец, който предстои да бъде регистриран.
4. Предвижда се монтиране на пречиствателни съоръжения за намаляване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на обекта.
5. Формираните битови отпадъчни води от обекта ще преминават през локално пречиствателно съоръжение и ще се заустват във водоплътна изгребна яма, която периодично ще бъде почиствана на база сключен договор със специализирана фирма.
6. Генерираните при реализацията на ИП изкопни земни маси ще бъдат използвани за обратно засипване и подравняване в имота.
7. Генерираните при реализацията на ИП строителни отпадъци ще се събират в специализирани контейнери за целта, като ще бъдат извозвани от лицензирана фирма.
8. Битовите отпадъци ще се събират в контейнери и извозват на депо от съответната фирма обслужваща населеното място.
9. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
10. Представени са 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).
11. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до големи аварии и/или бедствия, при спазване на изискванията на план за безопасност и здраве и безопасност на труда.
12. Съгласно становище на БДДР – Плевен с изх. № ПУ-01-44-(1)/02.02.2024г.:
 - реализирането на ИП е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките и законовите изисквания посочени в становището;
 - ИП е допустимо спрямо ПУРН. Предвидените дейности не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН;
 - реализацията на ИП е допустима спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН в ДРБУ, и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания посочени в горесцитираното становище.
13. Съгласно становище с изх. № 10-23-1/11.04.2024г. 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. 12259.438.181, с площ: 19 936 кв.м., с трайно предназначение на територията: „урбанизирана“, НТП; „за друг вид производствен, складов обект“, земл. гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.
2. За реализацията на ИП не се предвижда използване на допълнителни площи за временни дейности.
3. Съгласно становище на БДДР – Плевен с изх. № ПУ-01-44-(1)/02.02.2024г. ИП не попада в:
 - санитарно-охранителни зони (СОЗ) по реда на *Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*
 - буферна зона (с радиус 1000 м.) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони, съгласно Приложение № 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.
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, предмет на опазване в защитени зони, поради следните мотиви:
 - 5.1. Така заявеното ИП няма вероятност да доведе до отнемане на площи, унищожаване и/или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близките защитени зони, тъй като мястото на реализацията му не засяга техните територии. Предвид местоположението и характера на предвиденото ИП не се очакват отрицателни въздействия, които да изменят трайно и необратимо територии от значение за естественото функциониране на местообитанията и видовете, предмет на опазване в защитени зони BG0000166 "Врачански Балкан" и BG0002053 "Врачански Балкан".
 - 5.2. Отчитайки значителното отстояние на обектите от границите на защитени зони не се очаква ИП да формира значително по степен безпокойство и да доведе до намаляване на числеността и плътността на популациите на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони.
 - 5.3. 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, предвид това, че дейностите не са свързани с генериране на вредни емисии и отпадъци във въздуха, водите и/или почвите, във вид и количества, които да доведат до увреждане на предмета на опазване в зоните.
 - 5.4. Предвид местоположението на обекта не се очаква нарушаване на функционални връзки между отделни зони от мрежата "Натура 2000" и възникване на бариерен ефект.
 - 5.5. Реализацията на заявеното ИП не предполага възникване на значителен отрицателен кумулативен ефект върху защитени зони BG0000166 "Врачански Балкан" и BG0002053 "Врачански Балкан".

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 горепосочения имот.
2. 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).
3. За ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, формирани от дейността на обекта, са предвидени следните мерки: всички транспортни средства, които превозват необходимите инертни материали и готовия асфалт, ще са оборудвани с покривала; товаро-разтоварните работи ще се извършват с помощни средства и товарачи с цел намаляване височината на разтоварване, като се използва покрит улей; плавен старт на транспортните съоръжения; автоматизиран процес на зареждане; асфалтиране и редовно почистване на транспортните връзки; машините и оборудването, които се използват за обработка на материалите, се капсуловат или снабдяват със средства за намаляване на емисиите на прахообразни вещества.
4. 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 входа на имота.
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. №3200-6(4)/23.04.2024г. 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. Предвиденото за изграждане хале ще е с РЗП около 1200кв. м. и съгласно изискванията на *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали* е необходимо изготвяне на Плана за

- управление на строителни отпадъци (ПУСО). В тази връзка преди въвеждане на обекта в експлоатация всички документи, касаещи отчитането на изпълнението на ПУСО към проектната документация да бъдат предоставени в РИОСВ – Враца.
2. За рециклиране на отпадъчен асфалт (формиран от ремонт на пътища) е необходимо лицата, които го третират, да притежават документ по чл. 35 от *Закона за управление на отпадъците* за извършване на дейности по третиране на отпадъци.
 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. 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*.
 6. Мониторинг на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух при работа на асфалтосмесителна инсталация и маслогрейка за подгриване на битум на гориво природен газ:
 - 6.1. Съгласно изискванията на чл.31, ал.1, т.1 от *Наредба №б за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници* - при пускане в експлоатация на нов обект, както и след всяко разширение или преустройство на обект в експлоатация, собственика или ползвателя на обекта е необходимо да извърши собствени периодични измервания на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове (в случая обектите източници на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух, подлежащи на мониторинг са 2 броя: асфалтосмесителна инсталация и маслогрейка за подгриване на битум на гориво природен газ). Съгласно чл.11, ал.2 от *Наредбата*, собственика или ползвателя на обекта определя 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 същата.
 - 6.2. Съгласно чл.3 от горесцитираната *Наредба №б*, собственика или ползвателя на обекта възлага провеждането на собствените периодични измервания на Акредитирани лаборатории за изпитване. Не по-късно от два месеца след датата на вземането на проби/извадки, при извършване на съответните собствени периодични измервания, в РИОСВ- Враца трябва да бъде представен на хартиен и електронен носител Доклад за получените резултати, в съответствие с изискванията на чл.39 от *Наредбата*.
 7. Всички дейности е необходимо да се извършват по начин, недопускащ разпространение на миризми извън границите на производствената площадка на обекта.
 8. Дейностите на площадката е необходимо да спазват допустимите нива на шум за съответната територия и в мястото на въздействие през различните части на денонощието, утвърдени с *Наредба №б 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.

9. Мониторинг на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда при работа на производствената площадка:

9.1. 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 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 от същата.

9.2. Съгласно чл.30, ал.1 от Наредбата- резултатите от собствените периодични измервания е необходимо да представите 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.

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: 10.05.2024 г.

10.5.2024 г.

X

инж.Николай Йорданов
Директор на РИОСВ - Враца
Подписано от: NIKOLAY GEORGIEV YORDANOV