



РЕШЕНИЕ № ПВ-.....-ПР/2024 год.
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание: чл. 93, ал. 1 и ал. 3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС); чл.7 ал.1 и чл. 8, ал. 1 и чл. 8, ал. 4, т. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), чл.31 ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР); чл. 40 ал. 4, във връзка с 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 (Наредба за ОС) и представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС, както и получено становищед от Регионална здравна инспекция – Пловдив (РЗИ Пловдив)

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на инсталация за производство на β -каротен чрез преработване на растителни мазнини в ПИ с идентификатор 62075.800.55, гр. Раковски, общ. Раковски, област Пловдив и газопроводно отклонение- директен присъединителен газопровод от АГРС „Раковски“ до площадка „Индекс 11“ АД“ в землище гр.Раковски, общ. Раковски, област Пловдив“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: „ИНДЕКС 11“ АД,

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е за изграждане на инсталация за производство на β -каротен чрез преработване на растителни мазнини в ПИ с идентификатор 62075.800.55, гр. Раковски, общ. Раковски, обл. Пловдив.

На изход от инсталацията ще се получават продукти, предназначени за консумация от хора (β -каротен) и от животни (инактивирани сухи дрожди и олио резин - дрождеви мазнини).

За производството на β -каротен ще се използват следните суровини:

- основна суровина - растителни мазнини (слънчогледово, соево, рапично, царевично и др.);

- други суровини - глюкоза и суров глицерол, получен от производство на биодизел.

Капацитетът на инсталацията ще бъде, както следва:

- производство на β -каротен - 0.300 t/24h (109.5 t/y);

- производство на инактивирани сухи дрожди – 12 t/24h;

- производство на олио резин - дрождеви мазнини – 1 t/24h.

По този начин общият капацитет на инсталацията е производството на 13.300 t/24h продукти, предназначени за консумация от хора и животни.

В предприятието няма да се произвеждат фармацевтични продукти, включително междинни продукти.

За целите на инвестиционното предложение на производствената площадка се предвиждат:

ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА β -КАРОТЕН

Инсталацията ще се състои от 5 броя участъка:

- *Участък „Складово стопанство“*

Складовото стопанство ще се състои от надземни метални резервоари, както следва:

Основна суровина (растителни мазнини):

2 броя x 1000 m³ всеки;

3 броя x 480 m³ всеки;

2 броя x 200 m³ всеки.

Други суровини:

4 брой x 100 m³ за суров глицерин;

2 брой x 100 m³ за глюкоза (сироп).

- *Участък „Подготовка на хранителна среда“*

Получаването на хранителната среда ще се осъществява в смесител за хранителна среда, където в зависимост от технологичния етап и рецептура се влагат: глюкоза, растителна мазнина, дрождев екстракт, K₂HPO₄, MgSO₄·7H₂O, (NH₄)₂SO₄, амонячна вода, уреа, (NH₄)₂HPO₄. За осъществяване на асептично производство, хранителната среда за апарати с обем 50 и 210 m³ се стерилизира чрез Джет кукър и се охлажда до температура на култивиране на дрождевата биомаса.

- *Участък „Чиста култура“*

Участъкът ще включва Получаване на посевен материал в лабораторни условия и Получаване на посевен материал в производствени условия.

Този етап ще се извършва в три степени в 3 броя съда - инокулатори с нарастващи обеми 0.05 m³, 0.5 m³ и 5.0 m³. Конструкцията на тези апарати е класическа по отношение геометрия, разбъркване, условия за стерилна работа и др. Култивирането се осъществява чрез периодичен процес на хранителна среда, съдържаща глюкоза (или глицерин) като въглероден източник с pH 5.2÷5.5. Продължителността на култивирането е 24 часа, при 30°C и ниска степен на аерация. В края на процеса е необходимо да се получи достатъчен обем производствена посевна култура за посев на един от двата производствени дрождегенератора в участък „Биосинтез“.

- *Участък „Биосинтез“*

Промишленият биосинтез ще протича в две фази в 10 броя биореактори с работен обем 180 m³ всеки – натрупване на биомаса и синтез на β -каротен. Хранителната среда, която съдържа глюкоза (или глицерин) като въглероден източник постъпва чрез помпа след стерилизация от участък „Подготовка на хранителна среда“. Тя се коригира до pH 5.0÷5.5 и се посява по предварително стерилизираната комуникация посредством пневматичен транспорт с 38 m³ развита дрождева култура от производственият дрождегенератор. Култивирането е периодично с подхранване и се провежда при температура 30°C, в продължение на 96-120 часа. Към този етап е предвидено компресорно стопанство (или въздуходувки) за стерилен въздух.

- *Участък „Изолиране и пречистване“, включващ:*

Сепарация на мазнини

Културалната среда се транспортира до буферен съд с обем 211 m³, където се съхранява до започване на следващата технологична операция за разделяне на двете фази. Този процес се провежда в сепаратор-апарат със специфична конструкция, който дава възможност за бързо и качествено отделяне на маслената фаза от водната фаза.

Сепарация на биомасата

Дрождевата биомаса, под формата на водна дрождева суспензия, се събира в буферен съд след гравитационната сепарация и чрез помпа и разходомерна група се подава с непрекъснат поток към специфичен сепаратор за дрожди.

Екстракция на каротен

Сепарираната биомаса се подлага на дезинтеграция и последваща екстракция в екстрактор сепаратор с екстрагент – органичен разтворител (ацетон и хлороформ). На този етап като отделен продукт се получава дрождева биомаса, която може да бъде използвана за фуражна добавка за храна на животни. Тази биомаса се суши индиректно до концентрация на сухо вещество 90%.

Регенерация на екстрагент

Този процес цели крайно отделяне на екстрагента и достигане на висока концентрация на каротен, който може и да кристализира. За целта е предвиден тънкослоен изпарител под вакуум с кондензатор, с който се постига регенерация на разтворителя и може отново да се използва в производството.

Сушене

За този процес ще се използва разпрашителна сушилня, използваща горещ въздух, който ще се осигурява посредством горелка, работеща на природен газ. Максималната топлина мощност на горелката към сушилнята ще е 1.8 MW. Подгретият (индиректно) горещ въздух ще постъпва в сушилнята и след изсушаван ще се отделят сухите дрожди. Въздухът от сушилнята ще преминава последователно през пречиствателни съоръжения – циклон и модул с ръкавни филтри.

Крайният целеви продукт - β -каротен ще се опакова под вакуум в опаковки от алуминиево фолио, тъмни шишета или туби и ще се експедира извън предприятието.

ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ТОПЛОЕНЕРГИЯ.
Производството на пара за технологични нужди ще се осигурява от един парен котел с инсталирана топлинна мощност от 6 MW, работещ с гориво природен газ.

Захранването с природен газ на площадката ще се осъществява от газопреносната мрежа на „Булгартрансгаз“ ЕАД, на база сключен договор № 6773/31.07.2024 г.

За целта ще се изгради газопроводно отклонение – директен присъединителен газопровод от АГРС „Раковски“ до площадка „ИНДЕКС 11“ АД. Максималното работно налягане ще бъде до 6 bar, а часовият разход ще бъде в обхвата от 270 Nm³/h до 940 Nm³/h.

Трасето ще започва от ПИ 62075.24.26, в който се намира АГРС „Раковски“, собственост на „Булгартрансгаз“ ЕАД, с крайна точка ПИ 62075.800.55 и ще засяга ПИ 62075.24.27, ПИ 62075.24.36, ПИ 62075.24.177, ПИ 62075.24.42, ПИ 62075.24.362, ПИ 62075.21.67, ПИ 62075.16.361, ПИ 62075.16.350, ПИ 62075.700.218, ПИ 62075.700.219, ПИ 62075.727.143, ПИ 62075.700.228, ПИ 62075.700.226, ПИ 62075.700.532, ПИ 62075.700.533, ПИ 62075.700.226, ПИ 62075.700.703, ПИ 62075.700.226, ПИ 62075.800.40, ПИ 62075.700.234 по КК и КР на гр. Раковски, общ. Раковски.

Непосредствено след АГРС „Раковски“ ще бъде монтиран подземен кранов възел. Неговата защита ще бъде осигурена от шахта с капак. С цел обслужване и техническа експлоатация на проектното трасе на газопровода, ще се монтира подземен кран. След него газопроводът ще продължава в посока югозапад до достигане на съществуващия път. Газопроводът ще се движи успоредно на пътя до достигането му до площадката „Индекс 11“ АД – поземлен имот с идентификатор 62075.800.55 по КККР на гр. Раковски, Стопански двор - II, местност „Аврамова градина“. Газопроводът ще приключи с подземен кранов възел. Неговата защита ще бъде осигурена от шахта с капак. С цел обслужване и техническа експлоатация на проектното трасе на газопровода и в този край ще се монтира подземен кран.

Трасето ще бъде с дължина около 2.9 km и за него ще се изготви ПУП-ПП.

Вода за производствени и охлаждащи нужди ще се ползва от собствени водоизточници – 2 броя тръбни кладенци, които са включени в регистъра на водовземните съоръжения за стопански цели в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ под номера 35201305758/17.09.2021г. и 35201305759/17.09.2021г. Прогнозното количество необходима вода за производствени нужди възлиза на 6 т³/час, а за охлаждане 2 т³/час. За производство на пара в котелната инсталация ще са необходими 4 т³/час вода.

Вода за питейни нужди ще се осигурява от селищната водоснабдителна мрежа на база сключен договор № В-Д-40943/03.07.2024 г. с ВиК - Пловдив.

Производствените и охлаждащи отпадъчни води ще постъпват в локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), разположена на територията на производствената площадка.

Дъждовните води на територията на предприятието ще преминават през 2 броя каломаслоуловителя и ще постъпват в площадковата битово-фекална канализация.

Битово-фекалните отпадъчни води от площадката ще се генерират от санитарните възли на територията на предприятието. За тях не е предвидено локално пречистване, тъй като ще постъпват в градски канализационен колектор с ГПСОВ.

Всички отпадъчни води (пречистени производствени и охлаждащи отпадъчни води, пречистени дъждовни води и битово-фекални отпадъчни води) ще постъпват като смесен поток в градски канализационен колектор чрез отклонение (тръбопровод), който е собственост на ВиК Пловдив. Заустването ще се осъществява на базата на сключен договор № В-Д-40943/03.07.2024 г. с ВиК - Пловдив.

Електроснабдяването на производствената площадка ще се осъществява на база сключен договор с електроразпределителното дружество. Към момента има издадено становище №4591593 от „Електроразпределение Юг“ ЕАД за условията и начина на присъединяване на обекта.

Транспортното обслужване е осигурено откъм ул. „Индустирална“ на гр. Раковски, която преминава покрай южната страна на площадката.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.7, буква „а“ и т.3, буква „б“ от Приложение № 2 на ЗООС и на основание чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Имотът предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000 и в защитени територии, съгласно Закона за защитените територии. Най-близо до местоположението на предвиденото за реализиране инвестиционно предложение е защитена зона: BG0000429 „Река Стряма“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД – 333/31.05.2021 г. (Бр.54 от 29.06.2021 г.).

Инвестиционното предложение подлежи на 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 Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената информация и на основание чл.40, ал.3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която, предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони.

МОТИВИ:

I. Характеристика на инвестиционното предложение: размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:

- Организацията и технологията на строително-монтажните дейности при реализиране на инвестиционното предложение, ще бъде съобразена с теренните условия и връзката с останалите инфраструктурни обекти. По време на строителство няма да са необходими допълнителни временни площи. Цялото строителство ще се реализира в рамките на производствената площадка. Поради ограниченото пространство в местата на преминаване на газопроводното трасе, траншейните изкопи ще се изпълняват ръчно. Извозването на излишните количества земна маса ще става незабавно извън рамките на площадката.

- Съгласно представената информация, в обекта ще се експлоатират неподвижни източници на емисии в атмосферния въздух:

- Парен котел на природна газ за технологични нужди с номинална топлинна мощност 6 MW с изпускащо устройство /ИУ/ - K1

- Сушилня на природна газ за индиректно сушене с номинална топлинна мощност на горелката 1.8 MW с ИУ K2

- Аспирация след сушилня с ИУ K3, оборудвана с пречиствателни съоръжения – циклон и модул с ръкавни филтри.

Извършено е математично моделиране на разпространението на емисиите в атмосферата от изпускащите устройства на „ИНДЕКС 11“ АД с версия на програмен продукт „PLUME“. Резултатите от моделирането показват, че реализация на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване на нормите за качество на атмосферния въздух.

Парният котел и сушилнята, които ще се експлоатират на площадката на обекта се явяват нови средни горивни инсталации по смисъла на §1, т.37 от *Допълнителните разпоредби на Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ)* и като такива подлежат на емисионен контрол по *Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации (Наредбата за СГИ)(обн. ДВ, бр.63/2018 г., с посл. изм. и доп.)*.

- Заустването на отпадъчните води ще става след пречистване. Предвидено е на площадката да има 3 точки за мониторинг на отпадъчни води. Няма да има пряко изпускане на производствени отпадъчни води в повърхностни или подземни водни тела. Всички отпадъчни води ще постъпват като смесен поток в градски канализационен

колектор. Предвид това, може да се предположи, че реализацията няма да окаже отрицателно въздействие върху водите и почвите, при експлоатация на инвестиционното предложение.

- Всички отпадъци, образувани по време на строителството и експлоатацията, ще се събират разделно на обособени за целта площадки и ще се предават за последващо транспортиране и третиране на лица, притежаващи документ съгласно чл. 35 от ЗУО или комплексно разрешително.

- На площадката ще бъдат налични опасни химични вещества, които ще се използват като суровини, спомагателни материали или горива. Съгласно изготвената класификация по чл.103, ал.1 от Закона за опазване на околната среда, възложителят декларира, че обектът не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал.

- За нуждите на инвестиционното намерение ще се използва съществуващата пътна инфраструктура. Планираното изграждане на газопроводно отклонение няма да наложи промяна в наличната инфраструктура на района и изграждане на нова пътна инфраструктура.

- Рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество 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; гъсто населени 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:

- Производствената площадка ще се реализира в ПИ 62075.800.55, гр. Раковски, Стопански двор – II, местност Аврамова градина, с площ 31939 m². В близост до ИП няма обекти класифицирани с нисък и/или висок рисков потенциал по смисъла на глава седма, раздел първи от ЗООС.

- Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира, извън границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради което с реализацията му не се очаква пряко унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видовете, предмет на опазване на най-близката защитена зона BG0000429 „Река Стряма“.

- Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, няма вероятност осъществяването на ИП да доведе до безпокойство на видовете, предмет на опазване в защитената зона и до намаляване на благоприятното им природозащитно състояние.

- Реализирането на инвестиционното предложение не предполага генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитената зона и нейните елементи.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степента и пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

- Съгласно предоставената информация най-близките до ИП обекти, подлежащи на здравна защита са обитаема жилищна сграда в кв. „Генерал Николаево“ на 190 м; необитаема жилищна сграда (в строеж) в същия квартал – 76 м; Медицински център „Св. Елисавета“ на 364 м; Детска градина „Иглика“ на 990 м.

В предоставената информация за ИП са предложени мерки, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсирание на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Отчитайки местоположението на ИП и характера на дейността, със становище **изх. № 10-247-1/11.09.2024 г. РЗИ-Пловдив** е изразила, че с оглед недопускане на вредно въздействие върху здравето на хората, в хода на всички етапи от реализация на ИП, е необходим строг контрол от страна на компетентните органи за спазване на националното и европейско законодателство, включително и по отношение на заложените мерки от страна на възложителя.

- Технологичните процеси, осъществявани в отделните инсталации са свързани с излъчване на шум в производствените корпуси и околната среда. Източници на шум ще бъдат използваните машини и съоръжения, товаро-разтоварна и транспортна техника. Основното оборудване ще бъде разположено в закрито производствено хале, което ще ограничи нивото на шумовите емисии в околната среда. За ограничаване на шумовото въздействие на производствената площадка върху околната среда ще се използват шумоизолирани съоръжения в съответствие с нормативните изисквания и добрата производствена практика. Очаква се шумът в най-близките жилищни, обществени сгради да е под нормите за съответните категории.

- Като местоположение и характер на дейността, инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие в резултат на неговата реализация.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

- Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, Община Раковски е информирана за инвестиционното предложение, в т.ч. е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за постъпилото инвестиционно предложение. От възложителя е извършено обявление на инвестиционно предложение, съгласно изискването на чл.95, ал. 1 от ЗООС, за което е представено доказателство.

- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС от РИОСВ-Пловдив е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за най-малко 14 дни. Информацията по Приложение № 2 е изпратена на Община Раковски. С писмо изх. № 03-02-22#1/03.09.2024г. Община Раковски писмено е информирала РИОСВ-Пловдив, за липса на постъпили възражения относно инвестиционното предложение.

- Към момента на изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Пловдив няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

При следните условия:

Проектиране

1. Височината на ИУ (комините) да бъде съобразена с изискванията посочени в чл.4 от Наредба №1/27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти с неподвижни източници на емисии (обн. ДВ. бр.64 от 2005г).

2. Да се предвидят конкретни мерки, съобразени с климатичните особености на района (вятър, влажност, температурни инверсии и др.) за недопускане разпространение на неприятни миризми извън границите на обекта и създаване доскомфорт за населението.

3. С цел ограничаване и предотвратяване на шума в околната среда, при проектиране на инсталацията, включваща производствени машини и съоръжения към технологичната линия в нова производствена сграда, следва да се оцени шума от промишления източник съгласно т.5 от Приложение За към чл. 6, ал.6 и ал. 7 от Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитайки 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 от 18.07.2006 г., изм. и доп., бр. 26 от 29.03.2019 г., бр. 100 от 30.11.2021 г. В резултат на оценката, в зависимост от изходното ниво на шум на съоръженията, които ще се монтират, да се определи нивото на звукова мощност, преминаващо през оградящите конструкции на сградата и при необходимост да се предвидят и реализират

технически мерки - шумозащитни съоръжения, с цел спазване на граничните стойности на шум в граничните зони подлежащи на здравна защита.

Преди въвеждане в редовна експлоатация

4. Да се представи в РИОСВ-Пловдив информация по чл.11 и чл.12 от Наредба № 6/1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (обн., ДВ бр. 31/1999 г., с посл. изм. и доп.) за утвърждаване местоположението на точките за вземане на проби от изпускащите устройства на всички неподвижни източници на емисии на площадката на обекта с оглед провеждане на регламентирано измервания на концентрациите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух.

5. Да се подаде в РИОСВ-Пловдив Заявление за регистрация на нова средна горивна инсталация за всяка средно горивна инсталация.

6. Да се подаде в РИОСВ-Пловдив Заявление за регистрация на инсталация по чл.30л, ал.3 от ЗЧАВ.

7. Да се изпълнят изискванията поставени в чл.16 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

8. Да се извърши оценка за безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ, бр.43/2011 г. с посл. изм. и доп.).

Експлоатация

9. За целите на контрола по чл.148, ал.3 от Закона за опазването на околната среда (ДВ, бр.91/2002 г. с посл. изм. и доп.), съгласно чл.6, ал.1 и ал.2 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни химични вещества и за ограничаване от тях (ДВ, бр.5/2016 г.) операторът (дружеството) да поддържа в наличност доклад от извършената класификация съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС.

10. Съгласно Закона за управление на отпадъците, дейността подлежи на контрол и спазване изискванията на Наредба №2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците и Наредба №1 от 04.06.2014г. за реда и образците, по които се представя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения 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.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пловдив.

Настоящото Решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административния съд в района, на който е постоянния адрес или седалището на Възложителя, в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИВАЙЛО ЙОТКОВ
Директор на РИОСВ - Пловдив

13.09
.....2024 г.