



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА -⁷⁴ /ПР/2025 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2, ал. 3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата 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, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* и въз основа на представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и по чл. 10, ал.1 и 2 от *Наредбата за ОС*, и получено становище от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води към цех „Рафинерия“, производствена база „Калиакра“, ИП ще се реализира на производствената площадка на „Олива“ АД, завод гр.Добрич в поземлен имот с идентификатор 72624.611.18, област Добрич, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложител: „ОЛИВА“ АД, , ГР. СОФИЯ, П.К 1407, РАЙОН ЛОЗЕНЕЦ, УЛ. „АСЕН ЙОРДАНОВ“ № 60

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води към цех „Рафинерия“, производствена база „Калиакра“, ИП ще се реализира на производствената площадка на „Олива“ АД, завод гр.Добрич, в поземлен имот с идентификатор 72624.611.18, област Добрич.

Съществуващо положение:

Отвеждането на отпадъчните води е решено чрез комбиниране на отделните потоци, както следва:

-Битово-фекалните отпадъчни води се генерират от битовите помещения на цех Рафинерия, административна сграда и бетонен силос и се отвеждат към градската канализационна система.

-Дъждовните води и от продуктите на котела се отвеждат към градската канализационна система.

-Отпадъчните води от производствената дейност на цех «Рафинерия» се формират от:
- втори сепаратор, от който промивните води постъпват в декантер, разположен на първия етаж



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,

e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



- в цеха и двустепенен каломаслоуловител, намиращ се отвън до цеха;
- от преливника на охладителната кула за барометрична вода;
- от измиване на съоръженията и производствените помещения

Трите потока отпадъчни производствени води се отвеждат в шестсекционен каломаслоуловител, разположен в близост до бившата ПСОВ на завода. Последната секция в съоръжението е оборудвана с потопяема помпа и поплавъци, чрез които помпата се включва автоматично при покачване на нивото и изтласква пречистената вода към ревизионната шахта, която отвежда отпадъчните води към канализационната система на гр.Добрич. Количеството на отпадните води е непостоянно, вариращо спрямо натоварването и външни фактори, в максимален размер до 10 м³/ч. Отделените мазнини в пречиствателното съоръжение се събират и отвеждат към отделен резервоар. Отделената утайка периодично се почиства от шестсекционния каломаслоуловител и се събира в дванадесетсекционен външен басейн, разположен в близост.

Инсталацията за пречистване на отпадъчни производствени води, предмет на инвестиционното предложение, се предвижда да бъде с максимален капацитет до 10 м³/час отпадъчна вода на вход.

Предвижда се в нея да постъпват трите потока отпадъчни производствени води:

- от втори сепаратор, от който промивните води постъпват в декантер, разположен на първия етаж в цеха и двустепенен каломаслоуловител, намиращ се отвън до цеха;
- от преливника на охладителната кула за барометрична вода;
- от измиване на съоръженията и производствените помещения.

Предвиждат се следните технологични стъпки:

1.Първична обработка

1.1.Помпен резервоар за отпадъчни води (отпадъчни води след уловите на мазнини)

1.2.Ротационен барабанен филтър за задържане на всички твърди суспензии над 0,50-0,75 mm. Режимът на работа на барабанните филтри се основава на плаващия принцип на твърдите вещества, които се утаяват върху въртящия се барабан, докато течността тече през междинните пространства на металната мрежа на барабана. Чрез въртене на барабана твърдите вещества се отделят от течността и се отстраняват чрез скреперен механизъм.

1.3.Хомогенизационен резервоар (буферен резервоар). Филтрираната вода от барабания филтър влиза в резервоара за хомогенизация. Хомогенизацията на потока отпадъчни води е необходима, за да се преодолеят експлоатационните проблеми и да се подобри производителността на последващите процеси. Водата в хомогенизиращия резервоар се смесва с помощта на система за смесване и аерация, специфична за отпадъчните води, получени от маслодобивните заводи, за да се запазят твърдите вещества в суспензия и да се наситят с кислород отпадъчните води, като по този начин се избягва появата на анаеробни условия. Изпомпването на отпадъчни води до етапа на флотация се извършва с потопяема помпа.

1.4.Флотационна инсталация с добавка на химикали.

Следващата стъпка на третиране е представена от инсталацията за флотация с разтворен въздух (DAF). Флотацията е операция, която извършва отделянето на твърди или течни частици (особено леки фракции от тип мазнини и масло) от течната фаза.

Флотацията с разтворен въздух значително намалява съдържанието на БПК и ХПК.

Разделянето се извършва чрез въвеждане на фини газови мехурчета (обикновено въздух) в течната фаза. Чрез този процес суспендираните материали и мазнините в отпадъчните води се отвеждат до горната част на флотационната единица чрез фините въздушни мехурчета по време на процеса на флотация. За повишаване на ефективността на процеса се използват химикали за коагулация и флокулация. Дозирането на химични вещества се извършва с помощта на дозираща система за железен сулфат или алуминиев поли хлорид (коагулант) и система за дозиране на поли електролит (флокулант), като и двете системи се управляват от програмируемата логическа система за управление. Освен това коагулацията е последвана от автоматично неутрализиране на водите на входа в DAF блока.

Поставянето на DAF модула осигурява следните предимства:

-Ниска консумация на електроенергия;

-Значително намаляване на органичните натоварвания (БПК, ХПК).

2. Третиране на утайки

2.1. Резервоар за утайки

2.2. Инсталация за обезводняване на утайки. Обезводняването е физическа (механична) операция, използвана за намаляване на водното съдържание на утайката.

Утайката ще бъде обезводнена с помощта на Филтър за ръкави под налягане. Полимерът, приготвен в автоматичното устройство за приготвяне и дозиране, и разтворът на варово мляко се добавят към филтъра, за да подпомогнат флокулацията на материята. Външен винтов транспортър прехвърля утайката с влажност 75-80% до точката на събиране на утайки, докато течността се изхвърля през тръба към канализацията. След няколко часа работа (при правилно кондициониране на утайката с поли електролит) може да се постигне съдържание на сухи твърди вещества от 15-30%, в зависимост от естеството на утайката. След първоначалния етап на обезводняване, торбите се запечатват и се съхраняват на открито.

3. Контрол и автоматизация на процесите:

Целият процес ще бъде автоматично контролиран и наблюдаван с помощта на програмируем логически контролер (PLC) и сензорен екран. Всички важни елементи, работни параметри и параметри на процеса ще бъдат наблюдавани и записвани, а сигналите ще се предават, обработват статистически, показват и записват с помощта на висококачествени индустриални сензори и преобразуватели.

3.1. Контролен панел с PLC и SCADA

3.2. Измерване и контрол на потока

3.3. Автоматично измерване и регулиране на рН

С изграждането на инсталацията ще се осигури по-добро пречистване на производствените отпадъчни води с цел спазване на емисионните норми и предотвратяване на евентуални замърсявания на водоприемника.

Ще се елиминира риска от замърсяване на отпадъчните води, постъпващи към канализационната мрежа на гр. Добрич. Ще се осигури хомогенност на изходящия поток отпадъчни води. Ще се гарантира съответствие с изискванията на *Наредба 7 от 14.11.2000 за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.*

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на *Закона за защитените територии*, не попада и в границите на ЗЗ от мрежата "Натура 2000". Най-близко разположената ЗЗ е за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 "Суха река", обявена със Заповед № РД-989/10.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите. Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитената зона ще бъде извършена в рамките на процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

Съгласно чл. 31 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 4 от *Наредбата за ОС*, ИП подлежи и на преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на ЗЗ, чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, по реда на ЗООС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 11, буква „В“ от Приложение №2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; 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, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве, поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

1. Инвестиционното предложение за Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води към цех „Рафинерия“, производствена база „Калиакра“ - Олива АД ще се реализира на производствената площадка на „Олива“ АД, завод гр.Добрич, в Поземлен имот с идентификатор 72624.611.18, област Добрич, община Добрич, гр. Добрич, п.к. 9300, промишлена зона СЕВЕР, бул. 25-ТИ СЕПТЕМВРИ № 67, собственост на „Олива“ АД, площ 122946 кв.м, трайно предназначение на територията: урбанизирана, начин на трайно ползване: за хранително-вкусовата промишленост съгласно кадастрална карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед №РД-18-15/12.05.2005 година на Изпълнителния директор на АГКК, с последно изменение от 06.11.2020г.

Инвестиционното намерение включва закупуване на ново технологично оборудване за пречистване на отпадните води.

По същество ще представлява ново съоръжение, което ще се монтира на първия етаж в съществуващата сграда на цех «Рафинерия» -сграда 72624.611.18.59.

Характерът на инвестиционния проект не предполага разширение или изменение на промишлената сграда, а само вътрешен ремонт.

2. Разположението на основните елементи на площадката е съобразено с изградената инфраструктура в района. Теренът е достатъчен за извършване на предвидените строително-монтажни дейности.

3. С реализацията на ИП не се предвижда изграждането на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

4. С реализирането на инвестиционното предложение не се налага извършване на други свързани дейности.

5. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение и при експлоатация на цялата производствена площадка на „Олива“ АД риск от големи аварии и/или бедствия съществува само при аварийни ситуации или при нарушения на нормалния технологичен режим. В зависимост от нарушенията са и съответните рискове - риск от природни бедствия, риск от травми, риск от токов удар и други подобни.

По време на експлоатацията ще се прилага съществуващия Аварийен план. В него са заложили мероприятия по техника за безопасност и създаване на добри санитарно-хигиенни условия.

Всички дейности по време на реализирането на инвестиционното предложение и експлоатацията ще бъдат съобразени с нормативните изисквания за безопасни и здравословни условия на труд.

6. В процеса на експлоатация основно ще се използват електроенергия и вода.

След реализиране на инвестиционното намерение ще се генерират отпадъци с код: 020305 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им.

Същите ще се предават за депониране/оползотворяване на площадки, притежаващи съответните документи по ЗУО. Въздействие на отпадъци върху околната среда не се очаква.

Реализирането на инвестиционното предложение предполага неблагоприятно въздействие към част от факторите на жизнената среда:

- води, предназначени за питейно-битови нужди - не се предполага неблагоприятно въздействие;
- води, предназначени за къпане - не се предполага неблагоприятно въздействие;
- минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди - не се предполага неблагоприятно въздействие;

- шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии- не се предполага неблагоприятно въздействие;
- йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради - не се предполага неблагоприятно въздействие;
- нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии - не се предполага неблагоприятно въздействие;
- химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение - не се предполага неблагоприятно въздействие;
- курортни ресурси - не се предполага неблагоприятно въздействие;
- въздух - не се предполага неблагоприятно въздействие.

10. При спазване на нормативните изисквания в процеса на реализиране и експлоатацията на обекта, не се очаква да има замърсяване и дискомфорт на околната среда.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; 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. Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води към цех „Рафинерия“, производствена база „Калиакра“, ИП ще се реализира на производствената площадка на „Олива“ АД, завод гр.Добрич в поземлен имот с идентификатор 72624.611.18, област Добрич.

2. Спецификата и мащабите на ИП не предполагат оказване на негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси;

3. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредба за ОС*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, и 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*.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата, предлагам преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близката защитена за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река“, обявена със Заповед № РД №989/10.12.2020г. на министъра на околната среда и водите е, че ИП **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната**, поради следните мотиви Територията, предмет на ИП не засяга защитени територии-съгласно Закона за защитените територии-най-близо се намира природна забележителност „Водопадите в местност Сини вир“- на около 1,7 км по права линия.

3.1 Територията, предмет на ИП, се намира извън границите на защитени зони от екологичната мрежа „Натура 2000“. Същата отстои на около 3,9 км от ЗЗ за опазване на дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река“.

3.2 Местоположението на имота е извън границите на защитени територии. Най-близо се намира защитена местност „Орлова могила“- на около 17,8 км по права линия; С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 66 км, а най-близката влажна зона – яз. Минково, е на около 4,6 км от територията, предмет на предложението.

3.3 Няма вероятност от въздействие върху степента на съхранение на засегнати местообитания/видове животни, предмет на опазване в защитената зона, тъй като:

- Територията, предмет на ИП, се намира извън границите на ЗЗ BG0000107 „Суха река”, в урбанизирана и антропогенно повлияна територия и не засяга типове природни местообитания, предмет на опазване на защитената зона;

- Територията, предмет на ИП, не представлява карстов ландшафт с горски и степни петна, подходящи за прилепите и някои редки степни бозайници, както и тесни дълбоки дерета обрасли с храсти и ниски горски терени с варовикови скали, важно място за съществуването на безгръбначната фауна. Същата е отдалечена на около 3,9 км от най-близката ЗЗ - намира се в строителните и регулационни граници на населеното място, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване или фрагментиране на местообитания на видове животни, предмет на опазване в защитената зона, както и безпокойство или прогонване от местообитания на видове животни, увреждане, трансформация или намаляване на площта на местообитания на видове животни, предмет на опазване в зоната.

- Характера на дейностите, предвидени с ИП не създава предпоставка за фрагментация на местообитания на видове или популации на видовете животни, предмет на опазване в защитената зона. Реализацията на ИП не предполага въздействия като: генериране на високи нива шум, намаляване на водните ресурси, генериране на химически емисии, вибрации, замърсяване на атмосферния въздух и др., които могат да засегнат структурата и функциите на най-близко разположената защитена зона.

- В землището на гр. Добрич има други ИП/ППП предимно, свързани с реализиране на жилищно строителство, обществено-обслужващи дейности, складово-производствени дейности, водоземни съоръжения, фотоволтаични електроцентрали и др. Настоящото ИП може да се кумулира с други ИП/ППП със сходен характер, но не се очаква реализацията на ИП да допринесе за значително увеличаване на кумулативното въздействие съвместно с други ИП/ППП, предвид факта, че същото не е предпоставка за отрицателно въздействие върху защитените зони и не допринася за значително увеличаване на кумулативния ефект по отношение на засегнатата площ, генериране на шум, фрагментация, генериране на емисии и отпадъци, използване на природни ресурси и др., които да засегнат структурата и функциите на най-близко разположената ЗЗ.

- Предвид гореизложеното, настоящото ИП, няма вероятност от въздействие върху природозащитните цели на опазване на защитената зона, тъй като с реализацията му не се възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на ЗЗ; намаля площта или качеството на ключови местообитания на видове, които се срещат в ЗЗ; намаля популацията на видовете, чието присъствие в ЗЗ е значително; обезпокояват животински видове, предмет на опазване в ЗЗ, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; изместват видове, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да се намали площта на разпространение на тези видове в ЗЗ; разпокъсват местообитания на видовете, предмет на опазване в защитената зона; установява загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните видове животни в ЗЗ; нарушават факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им и до постигане на благоприятен статус в рамките на ЗЗ; нарушава баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели за благоприятния статус за ЗЗ.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат

засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията:

1. По време на експлоатацията на обекта при спазване на нормативните изисквания не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда;

2. На основание чл. 7, ал. 2, т. 2, буква "б" от Наредбата за ОВОС е получено становище на РЗИ – Добрич (писмо вх. № 26-00-7414/А8/ 26.02.2025 г. на РЗИ-Варна), според което от здравно-хигиенна гледна точка реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората.

3. При реализацията на ИП не се очаква трансграничен характер на въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

На основание чл. 95, ал. 1 от ЗООС, РИОСВ-Варна на 05.11.2024 г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за ИП за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кмета на Община Добрич на 12.02.2025 г. информацията за ИП по Приложение № 2 на *Наредбата за ОВОС*, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за ОВОС* РИОСВ-Варна, на 12.02.2025 г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение с информация по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

С писмо кметът на община Добрич е информирал РИОСВ-Варна, че в осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията за ИП (поставено е съобщение на информационното табло в сградата на общината), няма постъпили становища/възражения или мнения от заинтересовани лица/организации.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ–Варна, няма данни за проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

На основание чл. 8, ал.1, т. 6 от Наредбата за ОВОС при изпълнение на следните условия:

На етап работно проектиране:

1. Производствените отпадъчни води от обекта да се пречистват в ЛПСОВ и да се заустват в ГПСОВ град Добрич с норми отговарящи на Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места* с Максимално допустими концентрации на вещества в производствените отпадъчни води, изпускани в канализационните мрежи на населените места или в селищните пречиствателни станции;

2. Преди получаване на разрешение за строеж възложителят да представи в РИОСВ-Варна за съгласуване инвестиционните проекти с цел установяване на заложените параметри и технологията на пречистване спрямо заложените такива в настоящата документация;

3. Преди въвеждане в експлоатация да се докаже ефективност на ЛПСОВ. Пробонабирането и анализите да се извърши от акредитирана лаборатория. Получените резултати да се представят в РИОСВ-Варна.

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.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, на основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Варна.

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.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Варна, пред министъра на околната среда и водите и Административен съд София в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:.....14.04.2025

ЕРДЖАН СЕБАИГИН
Директор на РИОСВ

