



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА - 125/ПР/2023 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, 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, както и получено становище от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич,

РЕШИХ

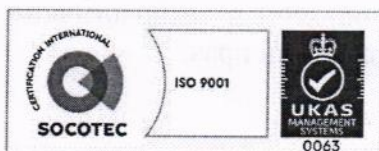
да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за доставка и монтаж на „Инсталация за оползотворяване на омазнен филтърен материал от производството на растителни масла (филтрацел и/или перлит) и утайка от филтрирано растително масло, и увеличаване на капацитета ѝ чрез закупуване на една допълнителна преса“ в сграда (с обща площ 777 кв.м) с идентификатор 72624.603.211.1, находяща се в град Добрич, бул. „Трети март“ № 51, УПИ III, в квартал №262, Промислена зона „Запад“ на гр. Добрич, свързано с изработване на проект за изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ III, кв. 262, ПЗ „Запад“, гр. 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: "ОЙЛ ФУУД ТЕХНОЛЪДЖИС" ЕООД

със седалище и адрес на управление: обл. Добрич, общ. Добрич, гр. Добрич, ж.к. „Добротица“ бл. 36, вх. А, ет. 5, ап. 15

Кратко описание на инвестиционното предложение /ИП/:

Заявеното ИП е за доставка и монтаж на „Инсталация за оползотворяване на омазнен филтърен материал от производството на растителни масла (филтрацел и/или перлит) и утайка от филтрирано растително масло, и увеличаване на капацитета ѝ чрез закупуване на една допълнителна преса“ в сграда (с обща площ 777 кв.м) с идентификатор 72624.603.211.1, находяща се в град Добрич, бул. „Трети март“ № 51, УПИ III, в квартал №262, Промислена зона „Запад“ на гр. Добрич, свързано с изработване на проект за изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ III, кв. 262, ПЗ „Запад“, гр. Добрич от НТП „за друг вид застрояване“ в НТП - „за производствени, складови



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952) 678 887, Факс: (+35952) 634 593,

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



дейности”, с конкретно предназначение „третиране на отпадъци от преработване на растителни суровини”.

Инсталацията за оползотворяване на омазнен филтърен материал от производството на растителни масла (филтрацел и/или перлит) и утайка от филтрирано растително масло ще бъде с производствен капацитет 11 200 т/год. преработени отпадъци (омазнен филтърен материал от производството на растителни масла (филтрацел и/или перлит) и утайка от филтрирано растително масло).

До този момент инсталацията е функционирала на територията на Столична община – ПИ 00357.5359.2242 в съществуваща индустриална сграда – цех за дървообработване в промишлено-складова зона на жилищен квартал Кумарица на град Нови Искър, район Нови Искър. Преместването на инсталацията е продиктувано от настъпили промени в собствеността и начина на представяване на дружеството.

Инвестиционното предложение предвижда оползотворяване на отпадъци от хранително-вкусовата промишленост, както следва: отработен омазнен/омаслен филтърен материал (адсорбент) и утайка от предприятия за производство на растителни масла.

Отработен омазнен/омаслен филтърен прах

При филтриране и рафиниране на растителни масла се използва перлит и белилна пръст, притежаващи уникални сорбционни свойства. За филтриране на растителни масла се използва също така и целулоза, диатомити и др. материали притежаващи сорбционни свойства. Уникалните екологични свойства на материалите за филтриране позволяват използването им в хранително-вкусовата промишленост за филтриране и рафиниране на растителни масла и др. След филтриране на маслата се образува отработен омазнен/омаслен филтърен прах, съдържащ 25 - 30 % масло.

Утайка от предприятия за производство на растителни масла (от избистряне на растителни масла)

Утайката се образува при декантиране на растителни масла преди тяхното филтриране - маслото се подлага на избистряне чрез физическо утаяване на частици, които са суспендирани в течната среда. Именно в процеса на избистряне на маслото се получава утайка.

Процесът на извличане на остатъчното масло от отработения омаслен филтърен прах и утайка от избистряне на растителни масла се осъществява чрез физическо смесване на двата отпадъка в миксер и механично пресоване на сместа (без екстракция, без използване на химикали и химически процеси) на хидравлични преси. Крайният продукт след третиране/оползотворяване на приетите отпадъци е масло за технически цели, получено чрез механично пресоване на омаслен филтърен прах. Полученото масло може да се използва в производството на бои, лакове (безир), а също така може да послужи и като един от компонентите за производство на биодизел, метан и други продукти.

Полученият за обработка омаслен филтърен прах се подава в миксер, като с помпа в миксера се подава и утайката от растителни масла. Двата отпадъка се смесват и хомогенизират. Получената хомогенизирана смес се разфасова ръчно в текстилни торби от 15 кг. Напълнените торби се поставят в двугнездови хидравлични преси и се пресоват за извличане на остатъчното масло.

Полученият продукт (извлечено масло) се източва с помпи към пластмасови резервоари с обем $V = 1 \text{ m}^3$ - 12 бр. за маслоутаяване (декантиране/избистряне). Маслото престоява от 48 до 72 часа в резервоарите за утаяване, като избистреното масло се прехвърля в 3 броя пластмасови резервоари ($V = 20 \text{ m}^3$ - 2 бр. и $V = 10 \text{ m}^3$ - 1 бр.). Получената утайка в резервоарите за избистряне се връща обратно в технологичния процес - постъпва в миксера за смесване с отработен омазнен филтърен прах.

При необходимост избистреното масло се филтрува на филтър-преса с капацитет 5 тона на смяна, която се състои от 25 вертикално разположени филтърни клетки от текстилен филтър, разположени на обща хоризонтална конструкция.

От резервоарите за съхранение, с помощта на помпа, получените растителни масла за технически цели се подават в резервоар/цистерна на съответния клиент за транспортиране/експедиция.

След пресоване на сместа от миксера и извличане на маслото, отпадъкът от хидравличните преси - от текстилните торби се отделя ръчно в метален контейнер, от където се прехвърля в Биг-Бег чували с $V=1\text{ m}^3$ за транспортиране/експедиция и последващо третиране.

За осигуряване монтирането и експлоатацията на инсталацията ще се използва съществуващата инфраструктура – съществуваща производствена сграда, съществуваща пътна мрежа и съществуващо ел. захранване, водоснабдяване и канализация. Не се предвижда излизане извън съществуващата сграда при монтажните дейности, свързани с реализация на инвестиционното предложение. Не се предвиждат и допълнителни площи за временни дейности по време на монтиране на технологичното оборудване в производственото хале.

Всички генерирани от дейността на дружеството отпадъци ще бъдат предавани само на лица, притежаващи необходимите документи за съответната дейност и въз основа на сключен договор.

Ще бъдат обособени следните зони:

Зона 1 (производствена зона) - зоната представлява обособена част от сграда с идентификатор 72624.603.211.1, с размери 19м/16м и площ 304 кв.м, в която ще бъдат разположени:

- 4 двойки хидравлични преси НР-3, произведени от „ХИДРОПНЕВМОТЕХНИКА” АД, Казанлък (докато едната работи, другата се изпразва и пълни с нов материал - около 15 кг омазнен филтърен материал), като към всяка двойка има разположен в непосредствена близост миксер, който обслужва конкретната двойка преси;

- филтър-преса за отделените растителни масла с капацитет 5 тона на смяна, която се състои от 25 вертикално разположени филтърни клетки от текстилен филтър, монтирани на обща хоризонтална конструкция;

- помпи, с които се прехвърлят получените масла за технически цели;
- стационарни пластмасови резервоари с $V=1\text{m}^3$ за декантиране/избистряне на получените от работата на инсталацията растителни масла - 12 бр.;

Зона 2 (зона за съхранение на полученият за третиране омазнен филтърен материал - филтрацел и/или перлит) - зоната представлява обособена част от сграда с идентификатор 72624.603.211.1, с размери 11м/16м и площ 176 кв.м. Зоната е с бетонов под и бетонови стени с височина 1м (тип обваловка). Ще се обозначи и маркира, съгласно изискванията на нормативната уредба.

Зона 3 (зона за съхранение на произведеното растително масло за технически цели и на получените за третиране утайки от избистряне на растителни масла) - зоната представлява обособена част от сграда с идентификатор 72624.603.211.1, с размери 5м/14м и площ 70 кв.м. В зоната ще се разположат:

- стационарен пластмасов резервоар с $V=10\text{ m}^3$ - 1 бр. за съхранение на получените за третиране утайки от растителни масла.

- стационарни пластмасови резервоари с $V=10\text{ m}^3$ - 1 бр. и $V=20\text{ m}^3$ - 2 бр. за съхранение на произведените от работата на инсталацията растителни масла за технически цели.

Зона 4 - (зона за съхранение на отработения филтърен материал - филтрацел и/или перлит) - зоната представлява открита асфалтирана площ, обособена южно от сграда с

идентификатор 72624.603.211.1, с размери 8м/16м и площ 126 кв.м. В тази зона ще се съхранява обезмасления филтърен материал - филтрацел и/или перлит в Биг-Бег чували с $V=1 \text{ m}^3$, от където се товари и предава за последващо третиране. Зоната ще се обозначи и маркира, съгласно изискванията на нормативната уредба.

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 дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река“, обявена със Заповед № РД-989/10.12.2020 г. (ДВ бр.7/2021 г.) на министъра на околната среда и водите.

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич (изх. № 10-42-1/17.05.2023 г.) реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на условията в становището.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 11, буква „б“ - инсталации и дена за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци от Приложение № 2 на ЗООС, и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: 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

1. Инвестиционното предложение е за доставка и монтаж на инсталация за оползотворяване на омазнен филтърен материал от производството на растителни масла (филтрацел и/или перлит) и утайка от филтрирано растително масло, и увеличаване на капацитета ѝ чрез закупуване на една допълнителна преса в сграда (с обща площ 777 кв.м) с идентификатор 72624.603.211.1, находяща се в град Добрич, бул. „Трети март“ № 51, УПИ III, в квартал №262, Промислена зона „Запад“ на гр. Добрич, свързано с изработване на проект за изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ III, кв. 262, ПЗ „Запад“, гр. Добрич от НТП „за друг вид застрояване“ в НТП - „за производствени, складови дейности“, с конкретно предназначение „третиране на отпадъци от преработване на растителни суровини“. Същински строителни дейности не се предвиждат. Планира се всички монтажни дейности да се извършат в съществуващата масивна производствена сграда. Производственият

капацитет на инсталацията е около 2 800 т/год. филтрирано масло и 8 400 т/год. обезмаслен филтърен прах.

2. Със Заповед № 294/17.02.2023 г. на кмета на община град Добрич е допуснато изработването на проект за изменение на Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване /ПУП-ПРЗ/ за УПИ III- „за ДЕЦ“, кв. 262, ПЗ „Запад“, гр. Добрич, като отреждането на имота се промени в „за ПСД – преработка на растителни отпадъци“.
3. Не се предвижда изграждане на нови пътища или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
4. Всички дейности по време на реализацията и експлоатацията ще се осъществяват в границите на предвидената за реализация територия.
5. По време на монтажните дейности не се предвижда използването на природни ресурси. По време на експлоатацията ще се използват: електроенергия и вода.
6. Имотът е електрозахранен и водоснабден чрез съществуващи ел. и ВиК мрежи. По време на експлоатация на обекта, отпадъчни води ще се формират единствено от санитарно-битовите помещения. Генерираните количества ще се заустват в съществуващата градска канализационна система.
7. Отпадъците, образувани на територията на ИП, ще се третират съобразно нормативните изисквания на ЗУО.
8. Съгласно становище на РЗИ – Добрич, ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при следните условия: недопускане на вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми; спазване изискванията на Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ бр. 53/2012 г.); спазване изискванията на Наредба № 6/2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (обн. ДВ бр. 58/2006 г.) и Закона за защита от шума в околната среда (обн. ДВ бр. 74/2005 г.); спазване на забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3 за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (ДВ бр. 88/2000 г.).
9. Осъществяването на инвестиционното предложение не предвижда извършването на дейности и изграждането на съоръжения, които могат да доведат до инциденти, застрашаващи околната среда и човешкото здраве.

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, абсорбиционен 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. ИП ще се реализира в сграда (с обща площ 777 кв.м) с идентификатор 72624.603.211.1, находяща се в град Добрич, бул. „Трети март“ № 51, УПИ III, в квартал №262, Промислена зона „Запад“ на гр. Добрич.
2. Всички дейности по време на реализацията и експлоатацията на ИП ще се осъществяват в границите на предвидената за реализация територия.
3. Спецификата и мащабите на ИП не предполагат оказване на негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси.
4. В представената информация от възложителя няма данни за засягане на защитени територии, археологически, архитектурни и други обекти, обявени за недвижими паметници на културата.
5. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от Наредба за ОС, но ИП, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост 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, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху 33 BG0000107 „Суха река“, обявена със Заповед № РД-989/10.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите е, че планът **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета на опазване в защитената зона, поради следните мотиви:

5.1 Територията, предмет на проекта на ИП, е извън границите на горечитираната защитена зона. Същата отстои от 33 BG0000107 „Суха река“ на около 4 км, по права линия.

5.2 Имотът, предмет на ИП, е извън границите на защитени територии като най-близо разположената е защитена местност „Орлова могила“, която се намира на около 14 км в югозападна посока.

5.3 С реализацията на ИП не се засягат влажни зони, планински и горски местности, както и свързаните с тях местообитания на видове птици. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 70 км, а най-близката влажна зона – язовир „Малка Смолница“, се намира на около 6 км от територията, предмет на ИП.

5.4 Няма вероятност от значително въздействие върху степента на съхранение на типове природни местообитания, видове и техните местообитания, предмет на опазване в 33 BG0000107 „Суха река“, предвид следното:

5.4.1 ИП е за доставка и монтаж на „Инсталация за оползотворяване на омазнен филтърен материал от производството на растителни масла (филтрацел и/или перлит) и утайка от филтрирано растително масло и увеличаване на капацитета ѝ чрез закупуване на една допълнителна преса“ и свързано с изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ III, кв.262, ПЗ „Запад“, община Добрич от НТП „за друг вид застрояване“ в НТП - „за производствени, складови дейности“, с конкретно

предназначение „третиране на отпадъци от преработване на растителни суровини“. Същински строителни дейности не се предвиждат. Планира се всички монтажни дейности да се извършат в съществуващата масивна производствена сграда - сграда с идентификатор 72624.603.211.1. На новата площадка ще се разположат следните машини и съоръжения: 4 двойки хидравлични преси НР-3; миксер, който обслужва конкретната двойка преси; филтър-преса за отделените растителни масла; електрокар; помпи, с които се прехвърлят получените масла за технически цели (4 бр.) и помпи, към всяка хидравлична преса (8 бр.). Освен това има на разположение; 1 бр. мобилна помпа, с която се извършва товаренето в автомобили –цистерни на готовите масла за технически цели; оборотни подвижни пластмасови резервоари; стационарен пластмасов резервоар; стационарни пластмасови резервоари. Ще бъдат обособени следните зони: Зона 1 (производствена зона); Зона 2 (зона за съхранение на полученият за третиране омазнен филтърен; Зона 3 (зона за съхранение на произведеното растително масло за технически цели и на получените за третиране утайки от избистряне на растителни масла); Зона 4 - (зона за съхранение на отработения филтърен материал – филтрацел и/или перлит).

5.4.2 Доставка и монтажът на „Инсталация за оползотворяване на омазнен филтърен материал от производството на растителни масла (филтрацел и/или перлит) и утайка от филтрирано растително масло“ няма да доведе до генериране на отпадъци. Генерираните по време на експлоатация отпадъци ще се третират съгласно изискванията на ЗУО и поднормативните му актове. Доставка, монтажът и експлоатацията на „Инсталация за оползотворяване на омазнен филтърен материал от производството на растителни масла (филтрацел и/или перлит) и утайка от филтрирано растително масло“ няма да доведе до генериране на производствени отпадъчни води. От жизнената дейност на персонала ще се генерират битови води, които се заустват в градския колектор и се отвеждат до ГПСОВ – с. Врачанци.

5.4.3 Територията, предмет на ИП отстои на около 4 км от най-близко разположената ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река“.

5.4.4 Територията, предмет на ИП, е антропогенно повлияна и урбанизирана, не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000, предвид което няма характеристиките, които са от съществено значение за да бъде определена като елемент на ландшафта, който е от съществено значение за миграцията, географското разпространение на видовете и генетичния обмен между популациите им. Имотът, предмет на ИП отстои от защитената зона на около 4 км. Предвид местоположението на територията, с реализацията на предвидените с ИП дейности не се създава предпоставка за фрагментация на типове природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000107 „Суха река“.

5.4.5 Предвид местоположението на имота и предвижданията на ИП, което ще е с локално въздействие, не се очакват преки или косвени щети върху характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите на видове, предмет на опазване в защитената зона. Предвижданията на ИП ще се реализират в съществуваща сграда, предвид което не се очаква отрицателно въздействие по отношение на безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона, сблъсък и смърт на индивиди.

5.4.6 Разглежданата територия е антропогенно повлияна от разположените в

съседство и в близост урбанизирани имоти в регулацията на гр. Добрич - производствено-складови обекти, жилищни и вилни сгради, друга пътна инфраструктура и др. В землището на град Добрич има процедурирани и други ИП/ППП предимно за: жилищно и вилно строителство, ПСД дейности, изграждане на стопански постройки, офис сгради, силосни стопанства, производствено-складови обекти и дейности, които предимно се реализират в урбанизираните територии, жилищните и вилни местности и селищни образувания, изграждане на сондажи, засаждане на трайни насаждения, ел. хранения, план-извлечения, горскостопански програми и др., съвместно с които настоящото ИП няма да окаже отрицателно кумулативно въздействие върху типове природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в горесцитираната защитена зона, предвид отдалечеността на защитената зона и локалното въздействие на ИП.

5.5 Предвид гореизложеното не се очаква отрицателно въздействие върху природозащитните цели на ЗЗ BG0000107 „Суха река”, определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете в Континенталния биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000, т. като с предвижданията на проекта на ИП не се: възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на ЗЗ; намаля площта или качеството на природните типове местообитания или местообитания на видове, които се срещат в ЗЗ; намаля популацията на видовете, чието присъствие в ЗЗ е значително; причинява обезпокояване, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; причинява изместване на видове, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да намали площта на разпространение на тези видове в ЗЗ; причинява разпокъсване на местообитанията или местообитания на видовете; доведе до загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните местообитания или видове в ЗЗ; нарушават факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им до постигане на благоприятен статус в рамките на ЗЗ; нарушава баланса, разпространението и плътност на видовете, които са показатели за благоприятния статус за ЗЗ.

III. Типа и характеристиките 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. Въздействието ще бъде пряко, отрицателно и временно по отношение на компонент „атмосферен въздух” за терена на инвестиционното предложение по време на монтажните дейности. По време на експлоатация на обекта не се очаква

- значително въздействие. Дейността не е свързана с организирано изпускане на емисии в атмосферния въздух.
2. По отношение на компонент „води“ въздействие не се очаква предвид изградената инфраструктура. Реализацията на инвестиционното предложение няма отношение към повърхностните и подземните води в района, защото не се предвиждат условия и/или дейности, които ще се явят потенциални замърсители на тези води.
 3. Реализацията на инвестиционното предложение не може да окаже въздействие върху геоложката среда, тъй като не се предвижда ново строителство.
 4. Технологичните дейности през експлоатационния период не водят до замърсяване на въздуха и респективно почвите в рамките на зоната. Тъй като с инвестиционното предложение не се предвижда ново строителство може да се обобщи, че реализирането му няма да окаже съществено въздействие върху почвите.
 5. По отношение на фактор „отпадъци“ ще има отрицателно, пряко и краткотрайно въздействие по време на строително-монтажните дейности. Отпадъците, образувани на територията на ИП, ще се третират съобразно нормативните изисквания на ЗУО.
 6. Експлоатирането на обекта няма да окаже отрицателно въздействие върху околната среда, при правилна експлоатация и поддръжка на инсталацията, спазване на технологичните инструкции и правилно управление на генерираните отпадъци.
 7. По отношение на „вредни физични фактори“ се очаква краткотрайно, пряко и отрицателно въздействие на шум по време на строително-монтажните дейности. По време на експлоатацията не се очаква отрицателно влияние върху околната среда.
 8. По време на реализацията и експлоатация на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие, вкл. с кумулативен ефект, върху качеството на атмосферния въздух, водите, почвата, биоразнообразието, ландшафта и шумово замърсяване на околната среда.
 9. Всички дейности по време на реализацията и експлоатация на обекта ще се осъществят единствено в границите на предвидената за осъществяване територия.
 10. Въздействието по време на реализацията и експлоатацията на ИП е допустимо, без кумулативен ефект.
 11. От здравно-хигиенна гледна точка не се очаква възникване на риск за човешкото здраве в резултат от реализацията на инвестиционното предложение.
 12. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението му спрямо границите на Република България.

IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ Варна предоставя на кмета на Община град Добрич, с изх. № 26-00-497/А10/24.03.2023 г., уведомлението за инвестиционно предложение за обявяване на интернет страницата си, или на общественодостъпно място.
2. Предвид разпоредбата на чл. 6, ал. 9, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 04.05.2023 г. на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от

04.05.2023 г., включително и протокол, окачен на информационното табло в администрацията на 04.05.2023 г. В резултат на 14-дневния достъп до информацията няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.

3. В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ-Варна предоставя на кмета на Община град Добрич, с изх. № 26-00-497/A14/04.05.2023 г., копие от искането и информацията по Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от същата наредба, за осигуряване на обществен достъп до информацията за най-малко 14 дни, като поставят съобщение на интернет страницата си и/или по друг начин за достъпа до информацията и за изразяване на становища от заинтересуваните лица.
4. Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС, съгласно отговор на зам. кмета на Община град Добрич, с изх. № 32-02-96/1/02.06.2023 г., в регламентирания срок няма възражения и постъпили становища срещу реализацията на ИП от заинтересовани лица/организации.
5. До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма данни за устно изразени и/или постъпили мотивирани, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

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

1. Преди започване на дейностите на площадката Възложителят следва:

1.1. Да извърши класификация на всички отпадъци образувани от заявените дейностите по третиране, съгласно разпоредбите на Наредба № 2 за класификация на отпадъците (Обн. ДВ, бр.66/2014 г. с изм. и доп.). В тази връзка повторно да се обърне внимание на възложителя, че съгласно чл. 5, ал. 1 от ЗУО, определени отпадъци престават да бъдат отпадъци по смисъла на § 1, т. 17 от допълнителните разпоредби на същия закон, когато са подложени на рециклиране или друга дейност по оползотворяване и когато отговарят на следните условия:

- (изм. - ДВ, бр. 19 от 2021 г., в сила от 5.03.2021 г.) веществото или предметът трябва да се използва за специфични цели;
- за веществото или предмета съществува пазар или търсене;
- веществото или предметът отговарят на техническите изисквания за специфичните цели и са в съответствие с нормативните изисквания и стандарти, приложими към продуктите;
- употребата на веществото или предмета няма да доведе до вредно въздействие върху околната среда или човешкото здраве.

Също така съгласно разпоредбата на чл. 5, ал. 2 от ЗУО когато в законодателството на Европейския съюз не са установени задължителни критерии за прилагането на условията по чл. 5, ал. 1 от същия закон, определени отпадъци престават да бъдат отпадъци в случаите, определени с наредбите по чл. 13, ал. 1 и чл. 43 или с наредба на министъра на околната среда и водите, когато съответните отпадъци са извън техния обхват, при спазване на критерии, които отчитат евентуалните вредни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, произтичащи от веществото или предмета, и задължително включват:

- допустими отпадъци, използвани като суровини за дейностите по оползотворяване;
- разрешени процеси и техники на обработка;

- критерии за качество на престаналите да бъдат отпадъци материали, получени от дейности по оползотворяване, в съответствие с приложените стандарти за продуктите, включително пределно допустими стойности за замърсителите, когато това е необходимо;
- изисквания по отношение на системите за управление за доказване на съответствие с критериите за край на отпадъка, включително за контрола на качеството, самонаблюдението и акредитацията, когато е уместно, и
- изискване за декларация за съответствие.

1.2. За заявените дейности с отпадъци следва дружеството да притежава документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (Обн. ДВ, бр. 53/2012 г. с изм. и доп.).

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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС 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 уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.

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, което се установява с проверка на контролните органи по околната среда.

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 Добрич в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:.....20.09.2023.....

ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
Директор на РИОСВ - Варна

