



РЕШЕНИЕ № ВР-33.....-ПР/2021 г.

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), 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

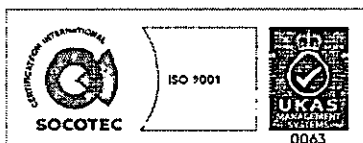
да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда за инвестиционно предложение „Изграждане на участък "Вакуумна дестилация" към съществуваща инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти" площадка в гр. Мездра, област Враца, възложител, с местонахождение УПИ 47714.500.699 и УПИ 47714.500.700 в гр. Мездра, община Мездра, област Враца, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони с възложител: "АСК-БУЛ" ЕООД, гр. Враца, ЕИК: 106575553
седалище и адрес на управление: гр. Враца, бул. „Христо Ботев“ №118 Б, офис № 6

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение предвижда изграждането на Участък „Вакуумна дестилация“, към Инсталацията за преработка на отпадъчни нефтопродукти, попадаща в обхвата на т. 5.1 „б“ на Приложение № 4 към ЗООС. „АСК-БУЛ“ ЕООД притежава комплексно разрешително (КР) № 580-Н0/2020 г., в което са включени следните инсталации, разположени на територията на производствената площадка в гр. Мездра:

- Инсталация за преработка отпадъчни нефтопродукти, включваща: сепаратор за частично обезводняване на отпадъчни нефтопродукти; изпарителна колона с разширителен съд; топлообменници; междинен съд за кондензирана вода;

- Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 тона, в обхвата на т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС, включваща: резервоарен парк № 1, резервоарен парк № 2 и резервоарен парк № 3;



- Инсталации и дейности, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС: Инсталация за производство на топлоенергия, включваща 6 броя котли.

Инвестиционното предложение е свързано с разширение на производствената дейност, чрез изграждане на участък „Вакуумна дестилация“ със съществуващата инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти. В новоизградения участък ще се преработват отпадъчни нефтопродукти с цел извличане на целеви продукти – тежко гориво (лека фракция) и гудрон (тежка фракция).

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение, собственост на „АСК-БУЛ“ ЕООД, с площ 307 m², идентификатор на ПИ № 47714.500.2409 и начин на трайно ползване „за друг вид производствен, складов обект“. В имота има изградена едноетажна сграда (метален навес), с идентификатор № 47714.500.2409.1 с предназначение „друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда“ и застроена площ 112 m². В тази сграда се предвижда да се монтира основното оборудване на участъка за вакуумна дестилация – вакуум-колона, топлообменници, технологични съдове и др. С реализация на инвестиционното предложение ПИ 47714.500.2409 ще се присъедини към производствената площадка на „АСК-БУЛ“ ЕООД, разположена в ПИ № 47714.500.2408 с площ 7187 m² и начин на трайно ползване – „за друг вид производствен, складов обект“.

Технологичния процес протича по следния начин:

Суровината за участък „Вакуумна дестилация“ постъпва от съществуващите резервоари № 11 или № 12 по линия, която ще е снабдена с изолация и обогрев с топлоносител. На линиите на вход на помпите ще се монтират кошнични филтри, които да задържат по-едри твърди частици в суровината и да предпазят работните колела на помпите от повреждане. Филтрите са съоръжени с датчици за измерване пада на налягане през тях. На изход на всяка от помпите е монтиран манометър, противовъзвратен клапан, дренажна арматура, позволяваща освобождаване на линията от продукт и промиване на същата. В помпите постъпващата суровина повишава налягането си и се насочва към регулиращ клапан. След това суровината се насочва към междутръбното пространство на топлообменник. Там се подгръва за сметка на топлината на получената в инсталацията лека фракция. Теплообменникът е снабден с дренажна арматура за освобождаване от продукт при необходимост по двете пространства. Това важи за всички останали топлообменници по тракта. След това суровината постъпва в друг топлообменник, където допълнително се загрява за сметка топлината на постъпващата в тръбното пространство тежка фракция (гудрон). След топлообменника суровината се насочва в конвективната част на апарат за окончателно подгръване и частично изпарение.

Суровината преминава последователно през конвективната и радиантната части на апарата за нагръване на суровината, където се доподгръва и частично изпарява, преди да постъпи по трансферната линия на вход на вакуум-колоната. На изходящата линия е монтирана позиция за измерване и управление температурата на изход. Трансферната линия отвежда подгрятата и частично изпарена суровина на вход в колоната, където постъпва в специализирано входно устройство на колоната.

Вакуум-колона представлява ректификационна колона, в която се получават двата целеви продукта – лека фракция и тежка фракция. Освен това се получава и един допълнителен поток – паро-въздушна смес от върха на колоната, от която се отделя технологичен кондензат, използван за по-нататъшна преработка. Колоната се състои от две зони с еднакъв диаметър. Всяка зона е съоръжена с пакет от насипен пълнеж – пръстени на Пал 25x25 мм, като височината на всеки пакет пълнеж е подбрана според необходимия брой теоретични степени на разделяне, необходими в дадената зона.

Леката фракция (тежко гориво), постъпва на вход на помпи. След повишаване на налягането се отправя към топлообменник, като част от фракцията не преминава на

охлаждане, а по отклонение се насочва обратно към колоната и постъпва за остро оросяване. Основното количество лека фракция постъпва в тръбното пространство на топлообменник, където отдава част от топлината си на суровината на вход и след това постъпва в междутръбното пространство, където се охлажда до окончателната си температура и по-голямата част от цялото количество се отправя обратно към колоната за циркуляционно оросяване.

Тежката фракция (гудрон), отделена от куба на колоната, постъпва на вход на помпи. След повишаване на налягането е възможно част от тежката фракция да се връща в колоната за циркуляция, а другата се отправя към топлообменник, където отдава топлината си на постъпваща в междутръбното пространство суровина. Фракцията се насочва към приемен съд-сборник за гудрон. В потока на тежка фракция са предвидени две допълнителни пускови линии: линия, свързваща потока на тежка фракция с потока на вход на апарата за нагриване на суровината с цел възможност за рециркулиране на продукт от куба на колоната през апарата за нагриване на суровината при първоначален пуск на колоната; линия, свързваща линията на изход тежка фракция от топлообменника със съществуващите резервоари № 11 и № 12 с цел връщане на некондиционен продукт по време на пуск на инсталацията.

Паро-въздушната смес напуска върха на колоната по шлемова линия и се насочва към междутръбното пространство на хладник-кондензатор, където частично кондензира, а сместа от пари, въздух и течност постъпва в сепаратор на върхов продукт, където се изчерпва периодично за технологичен кондензат. Технологичният кондензат се насочва към съществуващи приемни съдове за кондензирани води, разрешени в действащото КР 580-Н0/2020. Количеството на отвеждания технологичен кондензат се отчита с расходомер-бройч. Останалите некондензирани газове и въздух се засмукват от вакуум-помпата. След това паро-въздушната смес се насочва към воден скруббер и оттам, след пречистване, се изпуска в атмосферата.

След реализацията на инвестиционното предложение на територията на производствената площадка ще са налични следните инсталации:

- *Инсталации и дейности, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:*

- Инсталация за преработка отпадъчни нефтопродукти, в обхвата на т. 5.1 "б" от Приложение 4 на ЗООС, която включва: сепаратор за частично обезводняване на отпадъчни нефтопродукти; изпарителна колона с разширителен съд; топлообменници; междинен съд за кондензирана вода; вакуум колона към участък „Вакуумна дестилация“; съд за технологичен кондензат; съд за вакуумен гудрон.

- Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 тона, в обхвата на т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС, в която влизат: резервоарен парк № 1, с резервоари – R1 и R2; резервоарен парк № 2, с резервоари – R11 и R12; Резервоарен парк № 3, включващ следните резервоари – R6, R7, R8, R9, R10, R13 и R14.

- *Инсталации и дейности, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:*

- Инсталация за производство на топлоенергия, включваща: котел № 1 – ИКН 0,4 - 0.282 MW; котел № 2 – маслогреен - 0.450 MW; котел № 3 -- маслогреен - 0.400 MW; котел № 4 (резервен) – ИКН 0,4 - 0.282 MW; котел № 5 – водогреен – 0.024 MW; котел № 6 – водогреен - 0.025 MW; *апарат за нагриване на суровина към Участък „Вакуумна дестилация“ 0.470*

След реализацията на инвестиционното предложение:

- разходната норма за ефективност при консумацията на вода, заложена в действащото КР за инсталацията, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС ще се увеличи минимално;

- разходната норма за ефективност при консумацията на електроенергия за единица продукт ще се запази, както е разрешена с условията на действащото комплексно разрешително;
- с реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда използването на нов вид суровина – в участъка „Вакуумна дестилация“ ще се преработват същите отпадъчни нефтопродукти, както и до момента в действащата инсталация;
- консумацията на природен газ за цялата производствена площадка ще се увеличи.

Реализацията на инвестиционното предложение е свързана с извършване на следните дейности по оползотворяване на отпадъци: размяна на отпадъци, съхраняване на отпадъци, повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла. Инвестиционното предложение няма да доведе до промяна във вида и количествата на приеманите отпадъци, които ще се оползотворяват. Не се предвижда промяна в начина на предварително съхраняване на разрешените към момента за образуване отпадъци и в тяхното оползотворяване.

В резултат от реализацията на инвестиционното предложение няма да бъде изградена нова или променяна съществуващата пътна инфраструктура.

Електрозахранването ще се осъществява чрез съществуваща електропреносна мрежа

Водоснабдяването на производствената площадка се осъществява от уличен водопровод от градската водопроводна система на гр. Мездра.

Инвестиционното предложение не засяга санитарно-охранителни зони около водозточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водозточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.

На площадката няма да се извършват дейности, отнасящи се до ползване на подземни води или пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води. Не се очаква реализацията на ИП да окаже въздействие върху подземните водни тела.

По време на строителството и експлоатацията няма да се използват природни ресурси - скални маси, земни маси, повърхности води и биологично разнообразие.

Битово-фекалните отпадъчни води ще се отвеждат в съществуваща канализационна система. Производствените отпадъчни води (от измиване на площадката) ще се събират в подземен резервоар, който ще се монтира по време на изграждане на новия участък, от където ще се изпомпват периодично към съществуващ каломаслоуловител. Оттам заедно с останалите отпадъчни и дъждовни води ще се заустват, като смесен поток, в съществуващата канализационна система.

Всички дейности на площадката ще се извършват по начин, минимизиращ праховите емисии във въздуха и недопускащ разпространението на миризми и извън границите на производствената площадка. Предвидени са допълнителни мерки като: редовно почистване на площадката; поддържане в много добро техническо състояние на технологичното оборудване; изграждане на скрубър за пречистване на некондензираните газове от вакуум-колоната и др.

Битовите отпадъци ще се предават на общинска фирма.

На територията и в близост до инвестиционното намерение няма обекти подлежащи на здравна защита.

Дейностите на площадката ще се извършват при условията на максимална сигурност и безопасност от квалифициран и редовно инструктиран персонал.

ИП „Изграждане на участък "Вакуумна дестилация" към съществуваща инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти" на площадката на дружеството в гр. Мездра е обект на процедура по реда на Глава седма, Раздел II от ЗООС, тъй като самостоятелно попада в обхвата на т. 5.1 „б“ на Приложение № 4 към ЗООС. Инвестиционното

предложение представлява „съществена промяна“ в работата на инсталацията по смисъла на § 1, т. 41 от допълнителните разпоредби на ЗООС. За разрешаване на тази планирана промяна се изисква издаване на ново КР на „АСК БУЛ“ ЕООД, по реда на *Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни*.

В рамките на процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, възложителят се е възползвал от разпоредбата, описана в чл. 118, ал. 2 от ЗООС. На основание чл. 99 „а“, ал. 2, т. 1 от същия закон, към информацията за преценяване необходимостта от ОВОС, е представена като самостоятелно приложение Оценка на предлаганата технология със заключенията в препоръчителните документи за най-добри налични техники, за сравнение на инсталацията със заключенията за НДНТ в *Решение за изпълнение (ЕС) 2018/1147 на Комисията от 10 август 2018 година за установяване на заключенията за най-добрите налични техники (НДНТ) за третирането на отпадъци съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета*. Съгласно разпоредбите на чл. 6, ал. 7 от Наредбата за ОВОС, с писмо на РИОСВ – Враца с Изх. № ОВОС-ЕО-150-(9)/20.07.2021 г. Оценката е изпратена до компетентния орган – изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по околна среда за становище, относно потвърждаване или непотвърждаване прилагането на най-добри налични техники за инсталацията. В резултат от проведената консултация, е получено становище по компетентност с Изх. № КР-2558/09.09.2021 г., съгласно което е представена информация за всички параметри на предлаганата техника и може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ.

Инвестиционно предложение представлява „разширение или изменение“ на дейност от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗООС, което самостоятелно попада и в обхвата т. 11, буква „б“ от същото приложение „инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение №1)“ и на осн. чл. 93, ал. 1 и ал. 2 от ЗООС **подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)**.

Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ – Враца, в съответствие с чл. 93, ал. 3 от ЗООС.

Мястото на реализация на ИП не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и не попада в обхвата на защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Най-близко разположените защитени зони са ВГ0000166 "Врачански Балкан" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1031/17.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр.19/05.03.2021г.) и ВГ0002053 "Врачански Балкан" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/2008 г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).

Инвестиционното предложение 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 Закона за биологичното разнообразие..

След прегледа на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху

природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Представени са становища от Басейнова дирекция дунавски район – Плевен (БДДР – Плевен), Регионална здравна инспекция – Враца (РЗИ – Враца), община Мездра, Изпълнителна агенция по околна среда - София, 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 участък „Вакуумна дестилация“, към Инсталацията за преработка на отпадъчни нефтопродукти.
2. Теренът, в който ще се реализира инвестиционното предложение е с площ 307 m².
3. Дейностите, предмет на ИП ще се извършват пряко на имоти с № 47714.500.2409 и № 47714.500.2409.1 без да се налага използването на допълнителни площи.
4. С реализация на инвестиционното предложение ИП № 47714.500.2409 ще се присъедини към производствената площадка на „АСК-БУЛ“ ЕООД, разположена в ИП № 47714.500.2408 с площ 7187 m² и начин на трайно ползване – „за друг вид производствен, складов обект“.
5. Площадката е отделена с плътна ограда и с изградена инфраструктура.
6. Инвестиционното предложение не предвижда и не е пряко свързано с водоземане и/или ползване на воден обект по смисъла на Закона за водите.
7. Обектът е захранен с вода от съществуващата градска водопроводна мрежа.
8. Генерираните битово-фекални отпадъчни води от обекта ще се заустват в съществуваща канализационна мрежа.
9. Формираните производствени отпадъчни води, ще се събират в монтиран по време на изграждането на новия участък подземен резервоар. След пречистването им през каломаслоуловител, заедно с останалите отпадъчни и дъждовни води ще се заустват, като смесен поток, в съществуващата канализационна система.
10. По време на строителство няма да са необходими допълнителни площи. Цялото строителство ще се реализира на съществуващата площадка и на имотите, които се присъединяват за изграждане на новия участък „Вакуумна дестилация“.
11. След реализацията на инвестиционното намерение разходните норми за ефективност при консумация на електроенергия и топлоенергия за единица продукт ще се запазят, както са разрешени в условията на действащото КР.
12. Инвестиционното предложение не предвижда използването на нов вид суровина – в участъка „Вакуумна дестилация“ ще се преработват същите отпадъчни нефтопродукти, както и до момента в действащата инсталация.
13. ИП не предвижда промяна в капацитета на резервоарите (резервоарния парк) за съхранение на опасни вещества (отпадъчни нефтопродукти).
14. Площадката е с изградена трайна бетонова настилка, което няма да доведе до промяна на съществуващия ландшафт.
15. Електрозахранването ще се осъществява чрез съществуваща електропреносна мрежа съгласно договор с електроразпределително дружество.
16. Не се предвиждат промени на съществуващата пътна инфраструктура.

17. Смесените битови отпадъци ще се предават на общинска фирма без да има предварително съхраняване.
18. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до промяна във вида и количествата на приеманите отпадъци, които ще се оползотворяват. Няма да има нови кодове отпадъци за дейности по оползотворяване.
19. Образованите отпадъци (19 02 05* - Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества (от улавяне на механични примеси и утайки) и 19 02 07* - масла и концентрати от сепариране (технологичен кондензат съдържащ въгледороди) от участъка „Вакуумна дестилация“, при необходимост ще бъдат предавани на външни фирми, притежаващи необходимите документи съгласно ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор.
20. В резултат от реализацията на ИП не се очаква замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт за околната среда.
21. Инвестиционното предложение не е свързано с промяна на вида и на физическите параметри на разрешените в действащото КР изпускащи устройства.
22. „Вакуум-колоната“ към предвиденият за изграждане нов участък „Вакуумна дестилация“ е високоефективно, модернизирано съоръжение и технология, съответстващо на *Решение за изпълнение (ЕС) 2018/1147 на Комисията от 10 август 2018 година за установяване на заключенията за най-добрите налични техники (НДНТ) за третирането на отпадъци съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета*. Това съоръжение допринася за оползотворяване на отпадъци до получаване на готов продукт.
23. Основните технологични процеси на инвестиционното предложение не са свързани с отделяне на миризми, тъй като тези процеси се осъществяват в условия на вакуум и съоръженията са в затворена система.
24. Предвидени са допълнителни мерки за предотвратяване наличието на миризми чрез редовно почистване на площадката, поддържане в много добро техническо състояние на технологичното оборудване и тежкотоварните машини, изграждане на скрубър за пречистване на некондензираните газове от вакуум-колоната и др.
25. Рискът от инциденти ще се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност при работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.
26. Характерът на ИП не предполага възникване на риск от аварии и/или бедствия.
27. Представен е Доклад за класификация на предприятието и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал, изготвен съгл. Приложение № 1, към чл. 5, ал. 2 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях* (в сила от 19.01.2016 г.). Съгласно извършената класификация предприятието не се класифицира като предприятие с нисък рисков потенциал и/или предприятие с висок рисков потенциал, съгласно критериите по Приложение №3 на ЗООС.
28. По време на реализацията на ИП, управлението на отпадъците ще се извършва съгласно ЗУО, подзаконовите нормативни изисквания към него и при спазване условията, поставени в издаденото за дейността на оператора КР за експлоатация на инсталациите от Приложение № 4 на ЗООС.
29. Резервоарите за съхранение на отпадъци (отпадъчни нефтопродукти) са защитени от корозия (поцинкована ламарина, специална боя, изолация и др.) и са снабдени с бетонови обваловки за улавяне на евентуални разливи.

30. Възложителят е предвидил мерки свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.
31. Съгласно становище на Басейнова дирекция "Дунавски район" с Изх. № ПУ-01-471-(1)/ 25.06.2021 г.:
 - Към настоящия момент ИП не попада и не засяга санитарно-охранителни зони(СОЗ), определени по реда на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба №3/16.10.2000 г.);*
 - ИП не попада в буферна зона с радиус 1000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ;
 - ИП е допустимо спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН Дунавски район за периода 2016-2021 г. и няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на законовите изисквания посочен в становището.
32. Съгласно становище с изх. № 10-51-1/23.07.2021 г. на РЗИ – Враца, реализацията на ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве при изпълнение на условията посочени в становището.

II. Местоположението на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качеството 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; 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 идентификатор № 47714.500.2409 с НТИП „за друг вид производствен, складов обект“, който ще се присъедини към производствената площадка на „АСК-БУЛ“ ЕООД, разположена в имот 47714.500.2408 с площ 7187 m² и начин на трайно ползване – „за друг вид производствен, складов обект“ в индустриалната зона на гр. Мездра.
2. Не се очаква нарушаване на качеството на природните ресурси в района.
3. 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).
4. Инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитени зони, поради следните мотиви:
 - 4.1. ИП няма вероятност да доведе до пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и на местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в най-близките защитени зони, тъй като реализацията му не засяга територията на защитени зони и не се намира в близост с техните граници;

- 4.2. Предвид местоположението, обема и характера на предвидената дейност, реализацията на ИП не се очаква да окаже отрицателно въздействие като унищожаване или дълготрайно и значително по степен безпокойство върху местообитания и популации на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитени зони BG0000166 "Врачански Балкан" и BG0002053 "Врачански Балкан", което да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите им;
- 4.3. ИП не е свързано с усвояване на допълнителни площи от защитени зони при изграждане на техническа инфраструктура и предвид вида и характера на обекта не се очаква да се изменят трайно и необратимо съседни територии от значение за естественото функциониране на природните местообитания и местообитанията на видове, вкл. птици, предмет на опазване в зоните;
- 4.4. Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с генериране на шум, вредни емисии и отпадъци във въздуха, водите и/или почвите, които да окажат отрицателно въздействие върху структурата, функциите и природозащитните цели на най-близките защитени зони;
- 4.5. Предвиденото ИП не предполага възникване на отрицателен кумулативен ефект върху защитените зони, при реализацията му в комбинация с други одобрени в района на въздействие инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.
5. Инвестиционното предложение не се намира в близост до територии, имащи значение за опазване на обектите на културното наследство.

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. Въздействието от ИП, в резултат от извършване на дейностите предвидени в него, може да се определи като минимално, локално и ограничено в рамките на горепосочените имоти при експлоатацията на обекта.
2. Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано с отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, замърсяване и/или увреждане на почвата, земни недра, ландшафт, биологичното разнообразие и неговите елементи.
3. Всички дейности на площадката се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.
4. Замърсяването на атмосферния въздух през периода на строителство ще бъде незначително и в локален мащаб.
5. След реализация на инвестиционното предложение отрицателното въздействие върху атмосферния въздух по време на експлоатация може да се определи като минимално, дългосрочно, локално и пряко.
6. Шумовата емисия ще бъде локализирана на площадката на инвестиционното предложение. Въздействието е за ограничен период от време - когато се извършват дейности по третиране на отпадъци.
7. Инвестиционното предложение не е свързано с генерирането на вибрации.
8. Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже отрицателно въздействие върху водите в района.
9. Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже отрицателно въздействие върху почвите, тъй като ИП касае изграждане на участък „Вакуумна дестилация“ на съществуваща бетонизирана площадка.

10. Инвестиционното предложение няма отношение към компонент "биологично разнообразие". Предприятието е разположено в индустриална зона.
11. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до отрицателно въздействие върху компонент "Ландшафт", както по време на строителство, така и по време на експлоатация, тъй като разглежданият имот е застроен и осигурен с комуникации.
12. При стриктно спазване на нормативните изисквания за дейности с отпадъци не се очаква замърсяване на района на площадката и терените около нея в етапа на експлоатация.
13. Не се очакват значителни отрицателни въздействия при реализацията на ИП върху здравето на хората и компонентите на околната среда, при спазване изискванията на нормативната уредба.
14. Местоположението и характера на предвидената дейност не предполага трансгранично въздействие в резултат от реализацията на инвестиционното предложение.

IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, РИОСВ – Враца е информирала писмено кмета на община Мездра за постъпилото уведомление и е поставил съобщение на интернет страницата на инспекцията.
2. Възложителят е изпълнил задължението си за самостоятелно оповестяване, като е обявил инвестиционното предложение на интернет страницата на Дружеството.
3. С писмо изх. № 3200-123-001/11.06.2021 г. на община Мездра, инспекцията е уведомила, че предоставените материали за постъпилото ИП са публикувани на официалната страница на община Мездра и на информационното табло за обяви на общината.
4. В изпълнение на разпоредбите на чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за ОВОС*, информацията по Приложение №2 към същата Наредба е оповестена на информационното табло в сградата на РИОСВ – Враца, както и на интернет страницата на инспекцията. В законоустановения срок няма постъпили писмени и устни становища сигнали, възражения и/или мнения относно инвестиционното предложение;
5. На основание чл. 6, ал. 9, т. 2 от *Наредбата за ОВОС*, копие от Искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и информацията по Приложение № 2 от Наредбата са предоставени на община Мездра за осигуряване на обществени достъп до информацията и изразяване на становища, сигнали, възражения и/или мнения относно инвестиционното предложение;
6. С писмо на община Мездра с Изх. № 32.00-154_001/05.08.2021, общината уведомява, че в законоустановения срок не са постъпвали становища, възражения и/или мнения от заинтересовани лица/организации, относно реализацията на инвестиционното предложение.
7. Към момента на изготвяне на настоящето Решение в РИОСВ - Враца няма постъпили становища, сигнали, възражения и/или мнения относно реализацията на ИП;

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. За определяне на приложимата процедура по реда на Глава седма, Раздел II от ЗООС, възложителят за подаде информация във формата на Приложение № 5 от Наредбата за

условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (Приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г., обн. ДВ. бр. 80 от 9 Октомври 2009 г., с изм. и доп.) до изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда - София.

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 пред Министъра на околната среда и водите и/или пред съответния Административен съд в 14 дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: *01.11*..... 2021 г.

инж. НИКОЛАЙ ЙАРДАНОВ
Директор на РИОСВ – Враца



