



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. № ОВОС-ЕО-127-(11)
..... 02-09..... 2019 г.

Относно: Уведомление за «Промени в някои от параметрите на издаденото на 10.08.2018г. Решение № ВР-25-ПР/2018г. на директора на РИОСВ – Враца за преценяване на необходимостта от извършване на оценка въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение за: «Склад за съхранение на отпадни нефтопродукти», в УПИ I, пл.сн.№ 1499”а”, кв.50 „в”, Източна промишлена зона, гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца, с възложител: «АСК-БУЛ» ЕООД»

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАРАЛИЙСКИ,

Във връзка с внесено от Вас в Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – гр. Враца уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-127-(10)/23.08.2019г. за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл.6а, т.2 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, ДВ, бр.73/2007г., изм. и доп. ДВ, бр.94/2012г.)*, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение «Промени в някои от параметрите на издаденото на 10.08.2018г. Решение № ВР-25-ПР/2018г. на директора на РИОСВ – Враца за



преценяване на необходимостта от извършване на оценка въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение за: «Склад за съхранение на отпадни нефтопродукти», като цяло попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно внесената документация инвестиционното предложение е разположено в УПИ I, пл.сн.№ 1499"а", кв.50 „в“, Източна промишлена зона, гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца- площадката на «АСК-БУЛ» ЕООД, гр. Мездра.

Инвестиционното предложение предвижда извършване на следните дейности:

- Промени в някои от параметрите на издаденото на 10.08.2018г. Решение № ВР-25-ПР/2018г. на директора на РИОСВ – Враца за преценяване на необходимостта от извършване на оценка въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение за: «Склад за съхранение на отпадни нефтопродукти, на площадката на «АСК-БУЛ» ЕООД, гр. Мездра.

- *Промяна в обема на резервоар (намаляване от 50 куб.м. на 30 куб.м.):*

- С инвестиционното намерение за което е издадено Решение № ВР-25-ПР/2018г. на РИОСВ-Враца е предвиден монтажа на шест броя метални резервоара с единичен обем от по 50м³ всеки и един брой с общ обем от 390м³.

- Настоящата промяна се изразява в замяна на един от резервоарите с обем от 50 куб.м. със съществуващ метален резервоар (№ 6) с обем от 30 куб.м. Резервоарът ще бъде преместен от съществуващия парк № 2 в новия резервоарен парк № 3, с местоположение горепосочената площадка.

- *Промени в котелната инсталация:*

- В инвестиционното предложение за което е издадено Решение № ВР-25-ПР/2018г. на РИОСВ-Враца е заложено изграждането на навесна конструкция предназначена за маслоподгревателна инсталация, оборудвана с 2 (два) броя котли (Котел № 3 и Котел № 4), работещи на природен газ (метан), всеки с мощност 0,4MW (единият работещ, а другият резервен).

- Предвидената промяна е в мощността и вида на използваното гориво при котел № 4 (резервен), а именно: Пламъчно-тръбен парен котел тип ПКН 0,4 с инсталирана мощност 0,282 MW и използващ като гориво тежко котелно гориво от външни фирми.

Техническата възможност не е за едновременна работа на котел № 3 и котел № 4, а по единично (работи или котел № 3 или котел № 4)- електрозахранването ще бъде инсталирано с двуполусен ръчен превключвател (ум шалтер). В зависимост на коя от двете позиции е шалтерът, ще работи съответно Котел № 3 или Котел № 4. Предназначението на тези котли е да се поддържа технологичната температура в резервоарите към Резервоарен парк № 3.

- В горепосоченото Решение е предвидено височина на изпускащото устройство да бъде 8,00 метра.

- С настоящата промяна е предвиден един общ комин за двата котела с височина 5,8м и диаметър 350мм. Промяната е във височината на изпускащото устройство от 8,0 м на 5,8 метра.

- На територията на предприятието има разположени и два газови котела:

- Котел № 5 – Газов проточен водогреен котел VISSMAN Vitopend 100 с мощност 24 kW (0.024 MW). Служи за подгриване на газорегулатора от бутилковата система за метан и отопление на кантарно помещение.

- Котел № 6 – Газов проточен водогреен котел VISSMAN Vitopend 100-W с мощност 24.8 kW (0.025 MW). Служи за отопление и за осигуряване на топла вода в санитарния възел на административната сграда.

- Промени в пречистването на отпадъчните води:

- В инвестиционното предложение за което има издадено Решение № ВР-25-ПР/2018 год. от РИОСВ-Враца е заложено отпадъчните води да преминават през два броя каломаслоуловителя – КМУ 1 и КМУ 2.

- Промяната включва изграждане на трети каломаслоуловител (КМУ 3), който ще бъде последователно свързан със съществуващите КМУ 1 и КМУ 2, като същият ще бъде разположен в южната част на площадката с цел подобряване качеството на заустваните отпадъчни води, а също така ще улавя и дъждовните води от тази територия.

- Друга промяна е монтиране на допълнителна система за барботиране с въздух в каломаслоуловител КМУ 2. Целта е по-добро разслояване на евентуално увлечени нефтопродукти, като по този начин се повиши ефективността на пречиствателното съоръжение.

- Промени в управлението на отпадъци:

- Тези промени са свързани с добавяне на нови кодове на приеманите отпадъци на територията на предприятието, които ще се оползотворяват в Инсталацията за преработка на отпадъчни нефтопродукти.

- Новите отпадъци за приемане и техните кодове са следните:

12 01 09* - Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи

12 03 02* - Отпадъци от обезмасляване с пара

13 02 05* - Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа

13 02 06* - Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки

13 02 08* - Други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки

13 04 01* - Трюмови масла от речно корабоплаване

13 04 02* - Трюмови масла от канализационни системи на кейове

13 04 03* - Трюмови масла от други видове корабоплаване

За новите отпадъци Дружеството няма издадено разрешение от РИОСВ-Враца и кандидатства за разрешаване с предстоящото за издаване Комплексно разрешително (КР).

- Отпадъците, и техните кодове, разрешени за приемане на територията на предприятието в Разрешително № 05-ДО-212-03/22.01.2016г. са следните:

01 05 06* - Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества

05 01 03* - Дънни утайки от резервоари

05 01 05* - Нефтени разливи

05 01 06* - Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване

13 05 02* - Утайки от маслено-водни сепаратори

13 05 03* - Утайки от маслоуловителни шахти

13 05 06* - Масло от маслено-водни сепаратори

13 05 07* - Води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла

13 05 08* - Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори

13 07 01* - Газьол, котелно и дизелово гориво

13 07 03* - Други горива (включително смеси)

16 07 08* - Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти

19 02 07* - Масла и концентрати от сепариране

19 11 03* - Отпадъчни води

19 11 05* - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества

В общо количество до 10270 т/год., с цел извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 9 (в инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти).

- По отношение на образуваните отпадъци: В процес на подготовката на заявлението за издаване на комплексно разрешително Дружеството идентифицира видовете образувани отпадъци, за които вече има утвърдени работни листове за класификация от РИОСВ-Враца. Тези отпадъци са:

12 01 01 - Стърготини, стружки и изрезки от черни метали (Метални отпадъци от ремонтна работилница) – 0.5 т/год.

13 05 06* - Масло от маслено-водни сепаратори (Маслено-водна емулсия от каломаслоуловители) – 10 т/год.

15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (Омаслени дървени стърготини и пясък от почистване на разливи) – 1 т/год.

15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (Омаслени парцали, дрехи, ръкавици) – 0.5 т/год.

16 07 08* - Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (От почистване на автоцистерни и на резервоари за съхранение на нефтопродукти) – 15 т/год.

19 02 05* - Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества (Механични примеси и утайки от Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти) – 60 т/год.

19 02 07* - Масла и концентрати от сепариране (Нефтопродукт от реактори за утаяване на кондензирана вода от Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти) – 175 т/год.

19 10 01 - Отпадъци от чугун и стомана (Бракувано и негодно за употреба технологично оборудване) – 10 т/год.

20 03 01 - Смесени битови отпадъци (Битови отпадъци от персонала) – 3 т/год.

- По отношение на площадки за предварително съхраняване на образувани отпадъци: По време на експлоатацията на инсталациите за генерираните отпадъци от дейността на предприятието се предвижда да се извършва предварителното съхраняване на обособени за целта 3 (три) пункта, разположени на територията на производствената площадка. Осигурено е жива охрана.

- Пункт № 1 (Покрит навес със секции на бетонова площадка) площ 20 кв.м. На площадката се съхраняват в максимални количества следните отпадъци:

12 01 01 - Стърготини, стружки и изрезки от черни метали (Метални отпадъци от ремонтна работилница) – 1.5 тона

15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (Омаслени дървени стърготини и пясък от почистване на разливи) – 1 тон

15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (Омаслени парцали, дрехи, ръкавици) – 1.5 тона

На площадката: Всеки вид отпадък ще се съхранява в отделна секция, разделно от останалите отпадъци; Няма ограда (оградена е в рамките на завода); Площадката е покрита (с навес) и с трайна настилка (бетон); Има ясни

надписи за предназначението на площадката и вида на отпадъците, които ще се съхраняват; Има оборудвана площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците; Ясно е отделена от останалите съоръжения в обекта; На площадката не се извършва измиване на контейнери и работни площи; Няма отпадъчни води от измиване, обезвреждане и пр.; Не се съхраняват течни отпадъци и няма да има наличие на сорбенти; Не се съхраняват леснозапалими или реактивностпособни отпадъци; Отпадъците се транспортират до и от пункта с мотокари; Операторите са снабдени с лични предпазни средства.

- Пункт № 2 (Подземен стоманобетонен резервоар с вместимост 400 куб.м., разделен на две секции). Площадката (резервоарът) е за предварително съхраняване на следните отпадъци, образувани на територията на предприятието:

16 07 08* - Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (От почистване на автоцистерни и на резервоари за съхранение на нефтопродукти)

19 02 05* - Утайки от физикохимично обработване, съдържащи опасни вещества (Механични примеси и утайки от Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти)

На площадката: За съхранение на отпадъците на тази площадка е разположен подземен стоманобетонен резервоар с вместимост от 400 m³, разделен на две секции; Има ясни надписи за предназначението на площадката и вида на отпадъците, които ще се съхраняват; Наличие на ограда – в рамките на предприятието; Има оборудвана вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците; Начин на достъп до площадката – площадката се обслужва от работещите в предприятието; Снабдена е с работеща противопожарна система (противопожарни хидранти); Няма връзка с канализационната мрежа; Наличие на абсорбенти за събиране на разливи – осигурени са необходимите обеми пясък и дървени стърготини в непосредствена близост до резервоара; Отпадъците се транспортират до и от пункта с мотокари; Операторите са снабдени с лични предпазни средства.

- Пункт № 3 (Бетонова площадка) с площ 100 кв.м. На площадката се съхраняват в максимални количества следните отпадъци:

19 10 01 - Отпадъци от чугун и стомана (Бракувано и негодно за употреба технологично оборудване) – 30 тона

На площадката: Отпадъкът ще се съхранява отделно от останалите отпадъци; Няма ограда (оградена е в рамките на предприятието); Площадката е открита и е с трайна настилка (бетон); Има ясни надписи за предназначението на площадката и вида на отпадъка, който ще се съхранява; Има оборудвана площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците; Ясно е отделена от останалите съоръжения в обекта; На площадката не се извършва измиване на контейнери и работни площи; Няма отпадъчни води от измиване, обезвреждане и пр.; Не се съхраняват течни отпадъци и няма да има наличие на сорбенти; Не се съхраняват леснозапалими или реактивностспособни отпадъци; Отпадъците се транспортират до и от пункта с мотокари; Операторите са снабдени с лични предпазни средства.

За няколко отпадъка няма предварително съхраняване:

13 05 06* - Масло от маслено-водни сепаратори (Маслено-водна емулсия от каломаслоуловители)

19 02 07* - Масла и концентрати от сепариране (Нефтопродукт от реактори за утаяване на кондензирана вода от Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти)

20 03 01 - Смесени битови отпадъци (Битови отпадъци от персонала)

Маслено-водната емулсия от каломаслоуловителите ще се изпомпва директно от мястото на образуване - от самите пречиствателни съоръжения (каломаслоуловители).

Нефтопродуктът от реакторите за утаяване на кондензирана вода от Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти периодично ще се изпомпва директно от реакторите и ще се оползотворява в инсталацията. В случай на предаване на външни фирми, те ще го изпомпят директно от реакторите. Няма да има предварително съхраняване.

Битовите отпадъци се предават на общинска фирма без да има предварително съхраняване.

По отношение на дейността като цяло, на горепосочената площадка, Дружеството е в подготовка по издаване на Комплексно разрешително.

Мястото на реализация на гореописаните дейности, предвидени с ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места).

Най-близо разположените защитени зони, са: BG0000166 «Врачански Балкан» за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (ДВ бр. 21/2007г.) и BG0002053 „Врачански Балкан” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/2008г на министъра на околната среда и водите (ДВ бр.105/2008г).

Така заявените дейности предвидени с ИП **не попадат** в обхвата на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), и не е предмет на процедура по Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или Екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявените дейности предвидени с ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони BG0000166 «Врачански Балкан» и BG0002053 „Врачански Балкан”.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам, че за така заявеното ИП, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Обръщам Ви внимание, че:

1. В случай, че ще се извършват дейности по третиране на отпадъци, които не са включени в издаденото Разрешително за дейности с отпадъци преди издаването на Комплексно разрешително е необходимо да се подаде в РИОСВ - Враца Заявление за изменение и допълнение на Разрешение за дейности по третиране на отпадъци.

2. Дейностите и заявените капацитети, описани като цяло в инвестиционното предложение (в настоящото ИП, и в ИП за което е издадено Решение № ВР-25-ПР/2018г. на РИОСВ-Враца), попадат в приложното поле на Приложение № 4 от ЗООС (т.5.1., б. «б» и «к», т.5.5.). Съгласно чл.117, ал.1 от ЗООС тези дейности, с така посочените капацитети, подлежат и могат да се извършват само след издаване на комплексно разрешително по реда на глава VII, раздел II от закона.

3. Съгласно чл.6 от Наредбата за предотвратяване на опасни вещества и ограничаване на последствията от тях, операторът на предприятие или съоръжение, в което са налични опасни вещества от приложение 3 към ЗООС, но не са класифицирани

като ПСНРП или ПСВРП въз основа на извършена класификация в съответствие с критериите на приложение 3 към ЗООС, изготвя и поддържа в наличност доклад от извършената класификация съгласно чл.103, ал. 1 ЗООС и го предоставя при поискване на органите по чл.148, ал.3 ЗООС. Докладът по ал.1 се изготвя и документира по образец съгласно приложение 1 от горесцитираната наредба.

Преди изграждане или въвеждане в експлоатация на склад за съхранението на опасни вещества и смеси, да се извърши оценка на безопасността на съхранението им.

4. Предвид на това, че намалението на височината на изпускащото устройство КЗ от 8000 mm на 5800 mm би могло да доведе до отрицателно въздействие върху качеството на атмосферния въздух в района, е необходимо височината на изпускащото устройство КЗ да остане 8000 mm, както е разгледана и оценена с Решение № ВР-25-ПР/ 2018г. на РИОСВ- Враца.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на предвидените дейности и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на предвидените дейности с проекта или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Враца за промените.

С уважение,

инж. ХРИСТО ХРИСТОВ
Директор на РИОСВ – Враца

