

ДО
ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ ПЛЕВЕН

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от Веска Марешка, тел.052/555541; моб.тел.0878878963, мейл docs@vmpetroleum.bg, българин.

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)

Юридическо лице: „ВМ Петролеум“ ООД, ЕИК 203635576

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр. Варна, п.к. 9000, р-н Младост, бул. Република № 15, сграда на "Медицински център Младост Варна", ет.7

Телефон, факс и ел. поща (e-mail) на „ВМ Петролеум“ ООД гр. Варна :
тел.052/555541 ; електронна поща; docs@vmpetroleum.bg,

Управител на фирмата възложител: Веска Марешка

Лице за контакти: Ди¹ Димитров, пълномощник, тел. 0878198878;
електронна поща: d.radev@vmpetroleum.bg

Управител Петролна База Р
поща: pb.pleven@vmpetroleum.bg

Станев, тел. 0877443462; електронна

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ВМ Петролеум“ ООД има следното инвестиционно предложение (ИП):

„Извършване на дейности по приемане, съхранение, смесване и експедиция на петролни продукти от „ВМ Петролеум“ ООД на Петролна База – Плевен“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение (ИП) е за извършване на дейности по приемане, съхранение, смесване и експедиция на петролни продукти от „ВМ Петролеум“ ООД.

Петролна база (ПБ) Плевен е складово предприятие за приемане, съхранение, смесване и експедиция /търговия/ на петролни продукти – бензини и дизелово гориво.

На площадката се намира терминал от 31 бр. резервоари с общ обем 63 864 м³ и необходимите съоръжения за приемане, съхранение, смесване и експедиция на нефтопродукти - /жп и авто естакади, помпени станции/.

Инвестиционното предложение (ИП) ще бъде осъществено след ремонт и обновяване на вече съществуващи съоръжения – резервоари, тръбопроводи, помпи, басейни за противопожарни нужди, пожарогасителна инсталация, електрозахранване и др. при необходимост в съответния имот, както и изграждане на измервателна система за гориво, нивомерни системи, осветление на площадката.

Част от резервоарите няма да се използват и същите са запечатани.

Ще се използват 8 бр. резервоари с общ капацитет 30 800 куб.м., като един допълнителен резервоар с капацитет 5000 куб.м. ще се поддържа празен, като ще се използва за прехвърляне на гориво от друг резервоар в случай на авария. В седем от резервоарите ще се съхраняват опасни химични вещества. В осмия резервоар (4-1) ще се съхранява добавка за биодизел, която не е опасно химично вещество по смисъла на нормативната уредба за химикалите.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или

необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв

2.1. Основни процеси

Петролната база е обект, предназначен за приемане на ж.п. цистерни и автоцистерни с нефтопродукти, съхраняването им в големи количества, прехвърляне на бензини, дизелово гориво и други нефтопродукти и експедирането им чрез ж.п. цистерни и автоцистерни. Съоръженията на площадката са свързани функционално, като към тях функционират спомагателни и обслуживащи сгради.

Основните процеси включват:

- Приемане на петролни продукти, доставяни чрез ж.п. и автоцистерни;
- Временно съхранение на нефтопродукти;
- Смесване на горива;
- Експедиция на петролни продукти основно чрез автоцистерни и по-рядко – чрез ж.п. цистерни;
- Прехвърляне на съхраняваните петролни продукти от един резервоар в друг при необходимост;

Складово стопанство – всички резервоари са ситуирани върху пясъчна възглавница и бетонен пръстен с изолиращо асфалтобетонно покритие и са анкеририани съгласно изискванията за противоземетърско строителство на подобен вид съоръжения. Обваловките са изцяло бетонни и са оразмерени да поемат целия обем на резервоара. Всеки резервоар е оборудван с вливни и изливни връзки към помпената станция, които са оборудвани със спирателни кранове и възвратен клапан на вливния тръбопровод при помпата. Резервоарите се почистват на редовни интервали, при което се извършва и основна проверка на състоянието им и ремонт- при установена необходимост. Външно резервоарите се боядисват с феролит/слънцезащитна боя. Резервоарите са заземени към контур и са оборудвани с мълниезащита. Системата се проверява ежегодно.

Организация на площадковия транспорт:

Доставка и експедиция на петролни продукти на ж.п. естакада – на нея се разтоварват/товарят ж.п. цистерни и се разтоварват автоцистерни. Налични са 8 колекторни тръбопровода за всяка естакада, което дава възможност за едновременно разтоварване на различни петролни продукти. По тръбната разводка на базата продуктите се транспортират до съответните резервоари.

Свързването на разтоварваните цистерни към отклоненията на колекторите става с гъвкави шлангове, а източното гориво се транспортира посредством помпите на ж.п. помпена станция.

Обособени са две естакади – една за светли горива и една за масла. Представляват железобетонни конструкции, покрити с навес.

Естакадите дават възможност за едновременна обработка на 18бр. цистерни. Оборудвани са с локално осветление, като всяка позиция за разтоварване разполага с подвижна пасарелка, за безопасен достъп до люковете на цистерните.

Площадката на естакадите е бетонирана,, оборудвана е с канавки, шахта и каломаслоуловител за събиране на евентуален разлив и на дъждовни и води от измиване. Естакадите са оборудвани с пожарогасители и мобилна пожарогасителна установка с CO₂ пожарогасители.

Експедия на petrolни продукти с автотранспорт – пълненето на автоцистерните се извършва на автостакада, която представлява железобетонно съоръжение с навес с възможности за горно и долно пълнене на специализираните цистерни (6 позиции за горно и 1 позиции за долно пълнене с 3 вида горива и 1 резервна за долно пълнене). Площадката е бетонирана, със сифони за дъждовни, води от измиване и разливи, свързани с каломаслоуловителя. Естакадата е оборудвана с прахови пожарогасители и мобилни установки с CO₂ пожарогасители.

Тръбопроводна мрежа – осигурява връзката между отделните съоръжения, както между разтоварната естакада и резервоарите, така и между резервоарите за едни и същи продукти. За всеки продукт са налични самостоятелни магистрали, маркирани по съответния начин. Тръбопроводите са стоманени, надземно изградени, безшевни, заварени, на фланцови връзки са единствено крановете. Нормалното положение на крановете е „затворено“. Отварят се единствено тези, които осигуряват необходимия път на горивото. Отварянето е ръчно.

Помпена станция – обособени са отделни помпени станции за ж.п. естакадите и за автостакадата. Помпената станция за ж.п. естакадата е устроена в две отделни секции – за бензин и дизелово гориво и за ГПКЦ.

Освен горните основни групи съоръжения, на площадката са монтирани и съответните измервателни, регулиращи и осигурителни уреди, устройства и системи: нивомери, датчици за температура, компютърна система за долно пълнене на цистерни, заземителна система, дихателни клапани на резервоарите,

предпазни клапани на резервоарите, оросителна(водоохлаждаща) система на резервоарите, пожароизвестителна система.

2.2. Капацитет

Максималният работен обем за всеки един резервоар и максималното количество, което може да се съхранява в резервоарите, отчитайки работния обем на резервоарите са посочени в таблицата по-долу:

Вид на горивото	Общ брой резервоари, в които ще се съхранява горивото	Номер на резервоара, в който ще се съхранява	Вид на съоръжението	Вместимост на съоръжението (куб.м)	Максимален работен обем (куб.м)	Общо количество (в тонове)
Автомобилен бензин	1 бр.	13-3	Резервоар с твърд покрив и вътрешен плаващ pontон и радарен нивомер с температурен датчик	5000	4173,90	3130,43
Дизелово гориво	5 бр.	11-2	Резервоар с твърд покрив и радарен нивомер с температурен датчик	5000	4527,74	3848,58
		11-3	Резервоар с твърд покрив и радарен нивомер с температурен датчик	5000	4623,289	3929,80
		11-4	Резервоар с твърд покрив и радарен нивомер с температурен датчик	5000	4499,01	3824,16
		11-5	Резервоар с твърд покрив и радарен нивомер с температурен	5000	4375,36	3719,05

			датчик			
		11-7	Резервоар с твърд покрив и радарен нивомер с температурен датчик	5000	4605,25	3914,46
Етанол	1 бр.	10-1	Резервоар с твърд покрив	100	95,81	75,69
Добавка биодизел	1бр.	4-1	Резервоар с твърд покрив и радарен нивомер с температурен датчик	700	691,46	615,4
Наливни масла	8 бр.	1-1	Резервоар с твърд покрив	700	630	616
		2-1	Резервоар с твърд покрив	700	630	616
		3-1	Резервоар с твърд покрив	700	630	616
		5-1	Резервоар с твърд покрив	700	630	616
		6-2	Резервоар с твърд покрив	100	91,267	80,315
		7-2	Резервоар с твърд покрив	100	91,402	80,434
		8-2	Резервоар с твърд покрив	100	91,486	80,508
		9-2	Резервоар с твърд покрив	100	91,183	80,241
Жп цистерни	16 бр.		Капацитет на 1 бр. цистерна 80 куб.м	1280		1088
Автоцистерни	2 бр.		Капацитет на 1 бр. цистерна 36 куб.м.	72		61,20

Тръбопроводи – автомобилен бензин					54,3	40,72
Тръбопроводи – Дизелово гориво					68,85	58,52
Тръбопроводи - етанол					2,97	2,35

2.3. Обща използвана площ

ИП ще се реализира на територията на УПИ 56722.651.175 – НТП за друг производствен, складов обект по ККР на гр. Плевен, община Плевен, област Плевен, който е с площ 121 928 м².

Всички дейности във връзка с осъществяването на ИП ще се извършват в границите на горния имот.

2.4. Необходимост от други, свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив

За осъществяването на ИП не се предвиждат други свързани спомагателни или поддържащи дейности, съгласно чл.82, ал.3 ЗООС.

За осъществяването на ИП не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура. Ще бъдат използвани съществуващи пътища от републиканската и общинската пътни мрежи,. Няма да бъдат изграждани електропроводи/газопроводи.

Не се предвижда извършване на изкопни работи.

При изграждането не се предвижда използване на взривни работи/материали.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

ИП няма връзка с други съществуващи или одобрени дейности в обхвата на въздействие.

По Закона за опазване на околната среда:

В случай, че ИП бъде определено от компетентния орган в обхвата на Приложение №1/2 на ЗООС ще бъде необходимо провеждане на съответната процедура по реда на Глава шеста, раздел трети ЗООС.

Изготвено е Уведомление за класификация на предприятието, съгласно чл.103, ал.1 на ЗООС, като предприятието е класифицирано – „предприятие с нисък рисков потенциал“. В случай, че класификацията бъде потвърдена от Изпълнителната агенция по околната среда (ИАОС) за процедурата по ОВОС ще бъде необходимо изготвяне на информацията/оценката по чл.996 на ЗООС, а за експлоатацията ще е необходимо предварително подаване до Директора на РИОСВ Плевен на Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии и потвърждаване на пълнотата и съответствието му с изискванията на Глава седма, Раздел Първи „Предотвратяване на големи аварии“ на ЗООС.

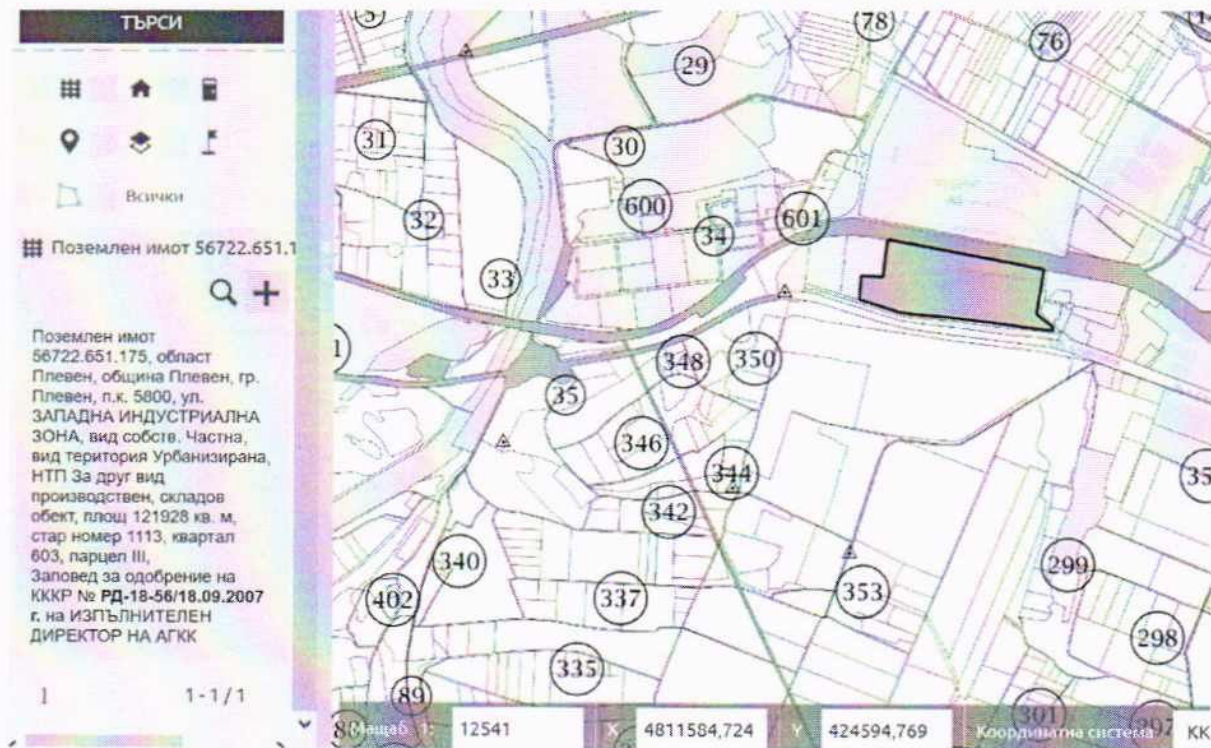
За дейности с отпадъци от възложителя ще бъдат подадени необходимите документи до Компетентния орган –РИОСВ Плевен.

По Закона за устройство на територията:

За осъществяване на ИП не е необходимо разрешаване по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ).

4. Местоположение:

ИП ще се реализира на територията на УПИ 56722.651.175 – НТП за друг производствен, складов обект по ККР на гр. Плевен, община Плевен, област Плевен, който е с площ 121 928 м2. Имотът е частна собственост.



Площадката на ИП **не** е разположена в зони, част от Националната екологична мрежа (НЕМ).

Най- близките защитени територии (в жълт цвят на долната карта) са следните природни забележителности:

- „Опански баир“ (на около 1650 m, на североизток от площадката);
- „Фосилно находище на баденска фауна в местността Моста на река Вит“ (на около 1270 m, на югозапад от площадката);
- „Находище на терциерни/тортонски/ вкаменелости“ (на около 1770 m, на югозапад от площадката);



Най – близките 33 (в зелен цвят на горната карта) са:

- **BG0000181** „Река Вит“ по Директивата за местообитанията (на около 1204 m, на запад от площадката);
- **BG0000240** „Студенец“ Директивата за местообитанията (на около 1407m, на югозапад от площадката);
- **BG0000240** „Студенец“ Директивата за птиците (на около 1407m, на югозапад от площадката);

ИП териториално не засяга обекти, подлежащи на здравна защита. Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са жилищни сгради (къщи) в границите на гр. Плевен (около 1180m, на югоизток от площадката) и с. Опанец (около 1130m, на север от площадката), както и УМБАЛ „Св. Марина“ (около 1660m, на североизток от площадката). Въпреки, че не попада в обхвата на определението за „Обекти, подлежащи на здравна защита“, следва да се има предвид, че на около 430m югоизточно от площадката се намира обект на НОМЕМАХ. Непосредствено на север от площадката, по цялото й протежение преминава главна железопътна линия №2 София – Варна от националната железопътна мрежа (гара Плевен Запад се намира на около 1440m на югоизток от площадката),

а непосредствено на юг от площадката по цялото и протежение преминава бул. „Сторгозия“.

Няма данни ИП да засяга територии с обекти на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие от осъществяването на ИП.

Няма да се изгражда нова или променя съществуваща инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Строителство (ремонт)

Ще бъде използвана електроенергия от съществуващата електропреносна мрежа на гр. Плевен съгласно договор с електроразпределителното дружество „ЧЕЗ“ ЕАД (предоставяме копие).

Вода за питейни и хигиенни нужди ще бъде предоставяна от „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Плевен съгласно сключен договор с възложителя (копие от който предоставяме) чрез съществуващ водопровод на гр. Плевен.

Други природни ресурси по време ремонта и обновяването на базата няма да бъдат използвани.

Експлоатация

Електрическото захранване на базата ще се осъществява от съществуващата електропреносна мрежа на гр. Плевен и съгласно горния договор с електроразпределителното дружество „ЧЕЗ“ ЕАД.

Водоснабдяването за питейни, битови, промишлени нужди ще се извършва от „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Плевен съгласно горния договор с Възложителя и от изграден тръбен кладенец след издаване на съответното разрешително от Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) и се ползва за противопожарни нужди.

ИП не предвижда водовземане/използване от повърхностни води.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква емитиране на вещества в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води от осъществяването на ИП.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Строителство (ремонт)

По време на ремонтните дейности се очакват незначителни неорганизирани емисии от прах и емисии на вредни вещества в отработените газове от ДВГ при използване на транспортна техника.

Ще се предвидят и съответните смекчаващи мерки, като напр. оросяване на площадката.

Характерът на ремонтните дейности в обхвата на ИП не предполагат редовно или дълготрайно използване на тежка строителна/транспортна техника или дейности, при които се отделят вредни вещества в атмосферния въздух. Допълнително дейностите е планирано да приключат в много кратки срокове.

Експлоатация

По време на експлоатацията няма да се образуват и изпускат в атмосферния въздух вредни вещества. Няма да се извършват химични, металургични или други високотемпературни процеси, както и други дейности, образуващи емисии на вредни вещества и регулирани по смисъла на Закона за чистотата на атмосферния въздух.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Всички отпадъци, образувани по време на строителството и експлоатацията, се предвижда да се предават на дружества, притежаващи разрешителни за съответните дейности по третиране на отпадъци.

Строителство (ремонт)

При ремонтните дейности няма да се извършват строително монтажни дейности/премахване на строежи. Не се налага изготвяне на План за управление на строителните отпадъци.

Очаква се да се генерират незначителни количества от следните видове отпадъци, класифицирани съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците:

Код на отпадъка	Наименование/вид
12 01 Отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси	
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни материали
12 01 13	Отпадъци от заваряване
15 01 Опаковки (включително разделно събиращи отпадъчни опаковки от бита)	
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки
15 01 02	Пластмасови опаковки
15 01 03	Опаковки от дървесни материали
15 01 04	Метални опаковки
15 01 06	Смесени опаковки
15 01 07	Стъклени опаковки
20 03 Други битови отпадъци	

По време на експлоатация

Код на отпадъка	Наименование
12 01 Отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси	
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали
12 01 02	Прах и частици от черни метали
12 01 03	Стърготини, стружки и изрезки от цветни материали
12 01 04	Прах и частици от цветни метали
13 05 Отпадъци от масло-водна сепарация	

Код на отпадъка	Наименование
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти
13 07 Отпадъци от течни горива	
13 07 01*	Газъл, Котелно и Дизелово гориво
13 07 02*	Бензин
15 01 Опаковки (включително разделно събиращи отпадъчни опаковки от бита)	
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки
15 01 02	Пластмасови опаковки
15 01 03	Опаковки от дървесни материали
15 01 04	Метални опаковки
15 01 06	Смесени опаковки
15 01 07	Стъклени опаковки
15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества
15 02 Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла	
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
20 03 Други битови отпадъци	

Окончателното класифициране на горепосочените видове отпадъци ще се извърши съгласно изискванията на Наредба №2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците.

На площадката на ИП ще се извършва единствено предварително съхраняване на отпадъци по смисъла на §1, т.27 ЗУО.

Производствените отпадъци ще се съхраняват в специализирани контейнери за временно съхранение, като периодично ще се извозват от лицензиирани фирми за третиране.

Образуваните отпадъци не са свързани директно с прилаганата технология и с разходни норми, а са с общ произход за производството, като почистване на

оборудване, опаковки, необходимост от механични/ремонтни дейности по съоръженията, поради което количеството им ще зависи от опаковането на доставяните и използвани материали, конкретните необходимости с цел осигуряване качеството на продуктите и безопасност при работа.

Отпадъци с код 15 02 02* ще се съхраняват на площадката в количество не по-голямо от 15кг.

Смесени битови отпадъци – код 20 03 ще се съхраняват в специализирани контейнери на площадката, като периодично ще се извозват от специализирана фирма до регламентирана инсталация за третиране на битови отпадъци.

9. Отпадъчни води:

Битово-фекални отпадъчни води

Битово-фекални отпадъчни води няма да бъдат зауствани във водни обекти.

По време на строителството/ремонта и експлоатацията на ИП ще се образуват отпадъчни води с битово-фекален характер в количество не по-голямо от 5 m^3 /ден, които ще се отвеждат в градската канализация на гр. Плевен на базата на сключния договор.

Производствени отпадъчни води

При строителството/ремонта производствени отпадъчни води няма да бъдат образувани. По време на експлоатацията ще се образуват отпадъчни води само от гасене на пожар. Очаква се тези води да са замърсени единствено с нефтопродукти. След отделяне на нефтопродуктите в каломаслоуловител водите ще бъдат отвеждани в градската канализация на гр. Плевен съгласно сключен договор (приложен). Концентрацията на нефтопродуктите в отпадъчните води, отвеждани в канализационната мрежа ще отговаря на изискванията в Приложение №2 на Наредба №7/14.11.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.

Не се предвижда/очаква сезонност в образуването на отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

Предвижда се по време на ремонтните дейности да бъде използван ацетилен в количества, далеч по-малки от праговите стойности за „Нисък рисков потенциал”, съгласно Приложение № 3 на ЗООС.

При експлоатацията на площадката на предприятието се очаква да бъдат налични следните опасни вещества и смеси, които попадат в обхвата на Приложение №3 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (OB, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 към ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
Автомобилен бензин	93572-29-3	297-458-9	Asp. Tox. 1, H304; Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350	Поименно изброено в част 2 на Приложение № 3 на ЗООС т.34. Нефтопродукти и алтернативни горива, а) бензини и лигроини;	1 бр. резервоар с капацитет 5000 куб.м. и максимален работен обем 4173, 90 куб.м. (3130,43 т) + тръбопроводи с максимален капацитет 40,72 т	3130,43 т (резервоар) + 40,72 т (тръбопроводи) + Общо: 3171,15 т	Плътност: 0,750 g/cm ³ при 15°C.
Дизелово гориво	68334-30-5	269-822-7	Carc. 2, H351	Поименно изброено в част 2 на Приложение № 3 на ЗООС т.34. Нефтопродукти и алтернативни горива, б) газъоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газълони смеси)	5 бр. резервоари с общ капацитет 25 000 куб.м. и максимален работен обем 22630,64 куб.м (19236,05 т) + тръбопроводи с максимален капацитет 58,52 т + 16 бр. жп цистерни с максимален капацитет 1280 куб.м (1088 т) и 2 бр. автоцистерни с капацитет общ капацитет 72 куб.м (61,20 т).	19 236,05 т (резервоари) + 58,52 т (тръбопроводи) + 1149,20 т (жп и автоцистерни) Общо: 20443,77 т	Плътност: 0,850 g/cm ³ при 15°C.
Етанол	64-17-5	200-578-6	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	P5b Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5b	1 бр. резервоар с капацитет 100 куб.м. и максимален работен обем 95,81 куб.м. (75,69 т)	75,69 т (резервоар) + 2,35 т (тръбопровод) Общо: 78,04 т	0,790 g/cm ³ при 20°C. Точка на кипене: 78.5°C Етанолът ще се съхранява при температури под точката му на

						килене и няма да се съхранява под високо налягане.
Отпадъци от течни горива с код 13 07 01* Отпадъци от газъл, котелно и дизелово гориво			Поименно изброено в част 2 на Приложение № 3 на ЗООС т.34. Нефтопродукти и алтернативни горива, в) газъли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газълни смеси)	Включва утайки, които се образуват в резервоарите	Част от количеството на дизеловото гориво	
Отпадъци от течни горива с код 13 07 02* Отпадъци от Бензин			Поименно изброено в част 2 на Приложение № 3 на ЗООС т.34. Нефтопродукти и алтернативни горива, а) бензини и лигроини;	Включва утайки, които се образуват в резервоарите	Част от количеството на бензина	

При прилагане на правилата за класифициране на предприятията съгласно Приложение №3 на ЗООС инсталациите и резервоарите, предмет на инвестиционното предложение се класифицират като предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

II. Друга информация

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на Възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 на ЗООС;

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

2.1. Нотариален акт;

2.2. Кадастрална скица на поземления имот;

2.3.....

2.4.....

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. Уведомление за класификация, съгласно чл.103, ал.1 на ЗООС;

3.2. Договор за електроснабдяване с „ЧЕЗ“ ЕАД;

3.3. Договор за водоснабдяване и отвеждане на отпадъчни води с „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Плевен;

4. Електронен носител - 1 бр.

5. X Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. X Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. X Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 14.03.2022г.

Уведомител:

Веска Марешка

(подпись)