

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### за преценяване необходимостта от ОВОС

съгласно чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС  
на инвестиционни предложения, утвърдена с ПМС № 59/07.03.2003 год.

#### I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Възложител: „ПЪТПЕРФЕКТ-Т“ ЕАД гр. Силистра

Седалище: гр. Силистра 7500, бул. „Македония“ №199, тел.: 086/ 818 881

Пълен пощенски адрес: гр. Силистра 7500, бул. „Македония“ №199, тел.: 086/ 818 881

БУЛСТАТ: 200081794

Телефон: 086/ 818 881, факс: 086/ 818 889, e-mail: patperfect\_t@abv.bg

Лице за контакти: инж. Желязко Боян ГЕРГЕВ умев

#### II. РЕЗЮМЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

##### 1. Характеристики на инвестиционното предложение:

*а/ размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговната цялост;*

Съгласно писмо на РИОСВ с изх. №АО-400-(2)/15.02.2023 г. инвестиционното предложение «Изграждане на нафтово стопанство в съществуваща асфалтова база, намираща се в село Зафирово, Община Главиница», с местоположение УПИ II-632, кв. 62 по кадастраната карта и кадастраните регистри на село Зафирово, Община Главиница попада в обхвата на Приложение №2, т. 3, «Енергийно стопанство», буква «д» - съоръжения за надземно складиране на горива/невключени в Приложение № 1/ към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗООС.

Чрез изграждането на нафтово стопанство ще се осигури алтернативен и допълнителен енергоизточник за производствените процеси и нужди на дружеството. Новоизграденото нафтово стопанство ще работи при нужда независимо и отделно от съществуващата инсталация на природна газ.

Ще бъдат монтирани два резервоара за дизелово гориво: складов - с обем 30000 л. и работен - с обем 5535 литра. Те ще бъдат подвързани с метални безшевни тръби към 3 бр. помпени групи и прилежащите към тях предлазно-спирателна арматура. Гореспоменатите помпени групи посредством тръбопроводи положени върху метални стойки по наличната бетонна площадка на асфалтосмесителят ще осигурят новото алтернативно гориво към съществуващите вече 2 бр. маслогрейни котли и един брой горелка за сушилният барабан на асфалтосмесителя, които до момента са работили на природен газ. Същите ще могат да работят вече или на дизелово гориво или на газ метан.

Около резервоарите ще бъдат изградени бетонови облавовки, с цел улавяне на евентуални течове, с цел предотвратяване замърсяване на почва и подземни води.

*б/ взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;*

Инвестиционното предложение има връзка с изградена и функционираща асфалтова база и стопанство за природен газ. С цел избягване на отрицателен кумулативен ефект /при евентуален пренос/ върху състоянието и качеството на атмосферния въздух по време на реализацията на проекта е необходимо да се спазват следните условия:

- използване на техники за овалажняване на пътната мрежа;

- извършване на ежедневен мониторинг на технологичните процеси, транспортните състоянието на пътните артерии.

Всички определени приземни концентрации ще са под допустимите норми, както в работната зона, така и в обхвата на населеното място - село Зафирово. Максималните нива на замърсителите във въздуха няма да окажат негативно въздействие върху природните екосистеми. При този вид обекти не се отделят вещества, които да оказват вредно въздействие върху околната среда.

*в/ използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичната разнообразие;*

Резервоарите и помпените групи ще бъдат монтирани върху съществуваща бетонна площадка, граничеща с две подпорни стени. Ще се изградят бетонни облаловки.

Необходимите строителни материали ще бъдат закупени от съответните строителни борси.

ИП не води до използване на природни богатства и увреждане на почвата.

При описания процес не се отделят вредни емисии.

*г/ генериране на отпадъци - видове, количество и начин на третиране, отпадъчни води;*

Дейността, свързана с монтиране на резервоари за съхранение на петролни продукти не води до генериране на отпадъци.

*д/ замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;*

Комфортът на околната среда е съкупност от природни фактори и условия, съчетание на природни образувания и географски дадености (релеф, растителност, водни пространства, оптимална температура, влажност на въздуха и др.). Това субективно чувство, което обкръжаващата природна среда създава у човека състояние на благополучие и спокойствие и обезпечава неговото здраве и жизнената му дейност.

В резултат от реализацията на инвестиционното предложение не се очаква временно нарушение на комфорта в района.

Реализацията на проектното предложение не е свързано с отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух в резултат на работата на монтажните дейности.

*е/ риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;*

Дейностите, които ще се извършват на площадката са свързани със съхранение на петролни продукти - дизелово гориво.

Разработен е план за безопасни условия на труд и инструкции за безопасност на труда.

#### Общи положения

Настоящият "План за безопасни условия на труд" е изгответ въз основа на Наредба №2 от 22 март 2004г. За минималните изисквания за здравословни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (ДВ бр. 37 от 2004г.) на Министерството на труда и социалната политика и Министерството на регионалното развитие и благоустройството. При съставянето на "План за безопасност и здраве" са взети предвид изискванията и на следните нормативни актове:

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ЗЗБУТ), обн. 23.12.1996г. изм. и допълн. ДВ 70/2004г.;
- Наредба №7/23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използването на работно оборудване;
- Наредба №3/19.04.2001г. за минималните изисквания за безопасност при използване на ЛПС;
- Наредба №3/14.05.1996г. за инструктажа на работниците и служителите по БХТПО;
- Наредба №4/02.08.1995г. за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана;
- Правилник по безопасност на труда при товаро-разтоварните работи Д-50-00;
- Наредба за трудовите злополуки – ПМС-263/1993г., изм. ДВ бр. 19/2002г.;
- Противопожарни строително-технически норми и други.

*ж/ рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятното въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на параграф 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.*

Факторите за жизнената среда са:

- а/ води, предназначени за питейно-битови нужди;
- б/ води, предназначени за кълане;
- в/ минерални води, предназначени за пиеене или за използване за профилактични лечебни или за хигиенни нужди;
- г/ шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- д/ йонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- е/ химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- ж/ курортни ресурси;
- и/ въздух.

Площадката се намира в регулацията на населеното място.

Дейността в обекта няма потенциал за предизвикване на нови химични фактори и биологични агенти в обекти с обществено предназначение, разположени в района - най-близкия магазин е за хранителни стоки, кметство, здравен пункт. В село Зафирово обществени сгради са кметство и читалище, които се намират на около 1000 метра от терена, върху които ще се реализира инвестиционното предложение.

В близост няма курортни селища.

Най-близката жилищна сграда до оградата на площадката е 18 м.

## **2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.**

Инвестиционното намерение ще се позиционира в УПИ II-632, кв. 62 по кадастраната карта и кадастраните регистри на село Зафирово, Община Главиница

Координатите на площадката са:

43°59'25.887" N

26°49'38.278" E

Граници на площадката:

- Главен път II-21;
- Път;
- Частен съседен имот (градина);
- Частен съседен имот (градина);

### **3. Описание на основните процеси /по проектни данни/, капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични вещества от приложение № 3 към ЗОСС.**

Ще бъдат монтираны два резервоара за дизелово гориво: складов - с обем 30000 л. и работен - с обем 5535 литра. Те ще бъдат подвързани с метални безшевни тръби към 3 бр. помпени групи и прилежащите към тях предлазно-спирателна арматура. Гореспоменатите помпени групи посредством тръбопроводи положени върху метални стойки по наличната бетонна площадка на асфалтосмесителят ще осигурят новото алтернативно гориво към съществуващите вече 2 бр. маслогрейни котли и един брой горелка за сушилният барабан на асфалтосмесителя, които до момента са работили на природен газ. Същите ще могат да работят вече или на дизелово гориво или на газ метан.

Резервоарите ще бъдат монтираны върху съществуваща бетонна площадка.

Около резервоарите ще бъдат изградени бетонови облавовки, с цел улавяне на евентуални течове, с цел предотвратяване замърсяване на почва и подземни води.

Изграждането на обекта ще се извърши при спазване изискванията на ЗУТ.

#### **Режим на работа**

Обектът ще бъде на разположение за работа 260 дни в годината, дали и колко ще се работи с него зависи от възложените поръчки за производство на асфалтови смеси, както и от цените на другите енергийни източници, т.е. ще се работи с най-евтиният енергиен източник.

- р-л асфалтова база, работник обслужване на стопанството при получаване на дизелово гориво

Резервоарите ще бъдат монтираны върху съществуваща бетонна площадка. Около тях ще бъде изградена бетонна облавовка.

Периодично, според нуждите ще бъде извършвано запълване на основният резервоар от 30000 л. до 80% от обема му. Горивото ще бъде доставяно от специализирана автоцистерна за превоз на дизелово гориво, от външна фирма.

Технологията по обработването на дизеловото гориво включва операциите разтоварване и междуенно съхранение на продукта.

Към проекта са приложени необходимите инструкции за монтаж, изпитване, експлоатация и действие при пожар и авария.

### **4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**

Няма да се изгражда нова инфраструктура.

Площадката е с изградена инфраструктура.

### **5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и fazите на закриване, възстановяване и последващо използване.**

проектиране	2 месеца
съгласуване на проекти	30 дни
разрешение за строеж	1 месец
изпълнение на строителството	6 месеца
въвеждане на обекта в експлоатация, получаване на разрешение за ползване	8 месеца

Етапите на строителството включват:

- доставка на резервоарите;
- полагане на резервоарите;
- изграждане на бетонова облавовка;

- Изграждане на ограда от оградна мрежа.

#### **6. Предлагани методи за строителство.**

Строителните работи ще са минимални. Резервоарите за дизелово гориво се доставят готови за експлоатация. Между двата резервоара има изградена помпена група, коята посредством нивомерна система автоматично ще допълва малкият резервоар.

#### **7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Възложителят експлоатира на площадката собствена асфалтова база. Дизеловото гориво е необходимо като алтернативно гориво при нужда за подгряване на съществуващите вече 2 бр. маслогрейни котли и един брой горелка за сушилният барабан на асфалтосмесителя.

#### **8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антопогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.**

Съгласно писмо с изх. №АО-400-(2)/15.02.2023 г. на РИОСВ-Русе разглежданият не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитени територии- ЗЗТ / ДВ. бр.133/1998 г./ изм. и доп. ДВ.бр 1/2019 г. и/или в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие- ЗБР /ДВ. бр. 77/2002 г./ , изм. и доп. ДВ. бр.98/2018 г./. Най- близко разположената защитена зона е BG0000530 „Пожарево-Гарван“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал.1, т. 1 и т. 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-1045/09.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите /Дв. бр. 89/2022 и отстои на около 4 666 м.

Реализацията на ИП не противоречи на режима на дейности, визиран в горепосочената заповед на 33 и не е свързана с промяна в предназначението и/или начина на трайно ползване на засегнатия имот.

#### **9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.**

Теренът е с променен начин на трайно ползване, за промишлени нужди. Собственост е на възложителя на база нотариален акт вписан №17, том III, дело № 440/10.04.2008г. на Служба по вписванията при районен съд гр. Тутракан.

#### **10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водаизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др. Национална екологична мрежа.**

Съгласно писмо с изх. №АО-400-(2)/15.02.2023 г.на РИОСВ-Русе разглежданият не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитени територии- ЗЗТ / ДВ. бр.133/1998 г./ изм. и доп. ДВ.бр 1/2019 г. и/или в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие- ЗБР /ДВ. бр. 77/2002 г./ , изм. и доп. ДВ. бр.98/2018 г./. Най- близко разположената защитена зона е BG0000530 „Пожарево-Гарван“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал.1, т. 1 и т. 2 от ЗБР, обявена със

Заповед № РД-1045/09.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите /Дв. бр. 89/2022 и отстои на около 4 666 м.

Реализацията на ИП не противоречи на режима на дейности, визиран в горепосочената заповед на 33 и не е свързана с промяна в предназначението и/или начена на трайно ползване на засегнатия имот.

В близост няма санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване.

**11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение /например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство/**

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързано с добив на строителни материали, добив и пренасяне на енергия, жилищно строителство.

Предвиденото инвестиционно предложение не предполага замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района, както по време на монтиране на резервоарите, така и по време на експлоатацията. Не се предвижда използването на горивни процеси по време на монтажните дейности. Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обекта, в следствие на монтиране на съоръженията, ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района. От реализацията на инвестиционното предложение не се очакват вредни физични фактори-шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и ионизиращи лъчения.

С инвестиционното предложение се цели интегриране на предвижданията на възложителя по отношение на околната среда в процеса на развитие, като цяло и опазване на околната среда, основавайки се на следните принципи:

- устойчиво развитие;
- участие на обществеността и прозрачност в процеса на вземане на решения;
- съхраняване и опазване на екосистемите;
- предотвратяване замърсяването и увреждането на този район.

По таъкъв начин ще се гарантира в максимална степен защитата на природната среда и здравето на хората, решавайки проблемите по урегулиране на територията в областта на околната среда.

Монтирането на два броя резервоари за съхранение на дизилово гориво няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда, тъй като:

- не се предвиждат дейности, при които се отделят значителни емисии на замърсители в околната среда;
- не се засягат чувствителни, уязвими, защитени, санитарно-охранителни зони и други;
- реализирането на проекта няма пряко или косвено да засегне елементи от НЕМ, тъй като е извън означените местоположения на приоритетни бозайници, птици, растителни видове и хабитати. На терена няма наличие на гнезда на щъркели или други защитени видове.
- няма да се извършива изсичане на дървета и храстовидна растителност;
- няма да се предизвика увреждане на земните недра;
- извършена е процедура по промяна предназначението на земята;
- ландшафта е антропогенен и по-вече няма да се уврежда или променя;
- няма да се отделят вредни емисии в околната среда, водещи до замърсяване на въздуха.

**12.Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.**

Разработване на проект, разрешение за въвеждане в експлоатация.

**III. 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:**

**1.Съществуващо и одобрено земеползване;**

Теренът е с променен начин на трайно ползване, за промишлени нужди. Собственост е на възложителя на база нотариален акт вписан №17, том III, дело № 440/10.04.2008г. на Служба по вписванията при районен съд гр. Тутракан.

**2.Мочурища, крайречни области, речни устия;**

В близост до имота няма мочурища или реки.

**3.Крайбрежни зони и морска околнна среда;**

В близост до имота няма крайбрежни зони и морска околнна среда.

**4.Планински и горски райони;**

Имотът не попада в планински и горски райони.

**5.Зашитени със Закон територии;**

Реализацията на ИП не противоречи на режима на дейности, визиран в горепосочената заповед на 33 и не е свързана с промяна в предназначението и/или начена на трайно ползване на засегнатия имот.

**6.Засегнати елементи от Националната екологична мрежа;**

Теренът, върху който ще се реализира ИП попада в границите на Националната екологична мрежа.

Съгласно писмо с изх. №АО-400-(2)/15.02.2023 г.на РИОСВ-Русе разглежданият не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитени територии- ЗЗТ / ДВ. бр.133/1998 г./ изм. и доп. ДВ.бр 1/2019 г. и/или в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие- ЗБР /ДВ. бр. 77/2002 г./ , изм. и доп. ДВ. бр.98/2018 г./. Най- близко разположената защитена зона е BG0000530 „Пожарево-Гарван” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал.1, т. 1 и т. 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-1045/09.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите /Дв. бр. 89/2022 и отстои на около 4 666 м.

**7.Ландшафт и обекти от историческа, културна или археологическа стойност;**

Имотът е ситуиран в регулацията на село Зафирово, Община Главиница. Липсват обекти с историческа, културна или археологическа стойност в близост до ИП.

Ландшафта е антропогенно увреден. Площадката е бетонирана и на нея се експлоатира асфалтова база.

**8.Територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.**

Най-близко разположеният обект, подлежащ на здравна защита е жилищната регулация на село Зафирово.

Обектите подлежащи на здравна защита - кметство, детска градина, магазини за хранителни стоки отстоят на около 1000 м.

**IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение.**

**1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.**

**Въздействие върху хората и тяхното здраве:**

Здравен риск от реализацията на инвестиционното предложение потенциално не съществува. Ще се извърши монтиране на два броя резервоари за съхранение на дизилово гориво. Очакват се следните временни и краткотрайни въздействия върху здравето на работещите:

- наднормен шум, вибрации, замърсяване на въздуха с прахови частици и ауспусови газове от бензинови и дизелови двигатели;
- физическо натоварване и опасност от трудови злополуки, свързани с използването на машини - товарни коли, и др.;
- рисък от падания, травми и злополуки при неспазване на Наредба № 2 на МТСР за безопасни и здравословни условия на труд при СМР от 1994г.

Изброените неблагоприятни ефекти ще се отнасят до работещите в настите от възложителя фирми, в т.ч. и изпълняващи монтажни работи. Същите ще имат временен характер, като рисъкът се оценява като нисък до приемливи. Използването на лични предпазни средства (антифони, противопрахови маски, каски, работно облекло и обувки), изграждане на физиологични режими на труд и почивка, създаване и спазване на специфични правила за ръчна работа с тежести и товари, ще доведе до намаляване на риска.

За населението въздействията ще са без практически неблагоприятни здравни ефекти. По отношение на шума, като най-значим рисков фактор по време на монтиране на два броя резервоари за съхранение на дизилово гориво и при най-неблагоприятни условия, нивата на този фактор ще са по-ниски от допустимите съгласно действащите хигиенни норми.

По време на експлоатацията на обекта населението няма да бъде експонирано на установения водещ по значимост фактор – шума или на други фактори водещи да нарушения върху човешкото здраве.

Експлоатацията на обекта налага постоянно присъствие на персонал. Спазването на конструктивните и технологичните изисквания минимизира до приемливи нива травматичният рисък. Необходимо е да се предвидят достатъчни и адекватни мерки за елиминиране на опасността от злоумишленни действия на външни

Няма да настъпят промени в шумовата характеристика на населеното място. Не се очаква превишение на дневните и нощни норми за нива на звуково налягане в жилищната зона и причиняване на дискомфорт през ноцата по време на сън.

Няма емисии на йонизиращи лъчи, източници на радионуклиди и електромагнитни вълни.

Психо-емоционалният ефект от изпълнението на ИП върху населението от съседните населени пунктове се очаква да бъде основно позитивен.

Прогнозна оценка на предполагаемото въздействие върху хората и тяхното здраве, в резултат на реализацията на инвестиционното предложение е незначителна.

Според данните за строителните решения може да се предположи, че при реализиране на проекта населението от най-близките обекти, подлежащи на здравна защита няма да бъде засегнато при нормална експлоатация. Потенциално засегнати ще се окажат работниците по време на монтиране на съоръженията, както и пребиваващите в тях при аварийни ситуации.

В заключение, въздействието върху здравето на хората от реализирането на инвестиционното предложение е следното:

- Пряко като въздействие по време на монтажните дейности;
- Краткотрайно и временно при монтажните дейности;
- Без отрицателни въздействия върху здравния статус на населението;
- Незначително по време на експлоатация.

#### Въздействие върху земеползването:

Селското стопанство е застъпено във всички селища на общината и има важна роля за цялостното й развитие. Независимо от значителното намаляване на произведената продукцията през 90-те години на миналия век, отрасътът си остава основен източник на доходи за голяма част от населението на общината. Благоприятните агро-климатични и релефни условия са утвърдили производството на зърнени, зърненофуражни и маслодайни култури. Откъсват се три култури - пшеница, царевица за зърно и слънчоглед. Те заемат 75 % от обработваемата земя в общината. Всичко това показва добри възможности за земеползване в района.

Прогнозна оценка на предполагаемото въздействие върху земеползването, в резултат на реализацијата на инвестиционното предложение:

За реализацијата на ИП не се изиска смяна статута на земята. Извършена е промяна предназначението на земята. Следователно няма да доведе до нарушаване в баланса на земеделска производителност за района.

#### Климатични и метеорологични условия:

Територията на общината попада в обсега на Лудогорското сводово издигане, част от Дунавската равнина и се характеризира с нискохълмист релеф, леко наклонен на север и изток, поради което преобладават северните, североизточните, северозападните и източни изложения. Той е добре разчленен със сравнително добре запазена лъсовидна покривка. Територията на община Главиница попада в умереноконтиненталната климатична област. Формирането на климата става под влияние на трансформирани океански въздушни маси, нахлувящи предимно откъм северозапад и запад, континентални въздушни маси на умерените ширини, нахлувящи предимно от североизток, континентални въздушни маси, формирани над самия Балкански полуостров. Откритостта на Дунавската равнина на север позволява безпрепятствено нахлуване на студените континентални въздушни маси, поради което зимата е сравнително студена, пролетните мразове са често явление, лятото е сравнително топло. Най-топлият летен месец е юли, температурата на въздуха достига около 24°C. Първите есенни застудявания настъпват около 10 октомври. Средната януарска температура се движи около – 2,5 / – 1,5°C. Снежната покривка е неустойчива и рядко се задържа дълго. Сумата на валежите е малка: 85-144 mm. Най-много валежи падат през лятото, по-голяма част от които през първата му половина. Валежните суми през пролетта и есента не се отличават с голяма разлика, съответно между 85-140 mm и 115-150 mm. Характерни за пролетта са късните мразове, които се прекратяват едва към 10-20 април. Периодичните засушавания са често явление. Вегетационният период е от 6 до 7 месеца. Той е сравнително благоприятен, като се изключи началото на пролетта – заради късните мразове. Слънчевата и космическа

радиация са един от факторите, оказващи влияние върху екологичното и санитарно-хигиенното състояние на селищата. Годишната продължителност на слънчевото грееене е 2021 часа при сумарна слънчева радиация  $3100 \text{ MJ/m}^2$ .

#### Атмосферен въздух:

Климатичните и метеорологични фактори оказват сериозно влияние върху степента на замърсяване на въздушния басейн. Те пряко допринасят за по-доброто или по-лошо разсейване на еmitираните от източниците вредни вещества.

Анализът на замърсителите и замърсяването на атмосферния въздух в разглеждания район показва изключителна чистота на компонента и незначителни проблеми със състоянието му. Той не е повлиян от замърсявания с промишлен характер. Районът не е обременен с крупни промишлени замърсители, а високата ветровитост и благоприятният релеф спомагат за бързото и ефективно разсейване на вредните вещества. Вредните емисии са доста по-ниски от средните за страната. Ниският потенциал на замърсяване на въздуха обуславя благоприятните санитарно-хигиенни условия на средата.

През последните години основни източници на замърсяване на атмосферния въздух са автотранспорть и битовото отопление.

Прогнозна оценка на предполагаемото въздействие върху атмосферния въздух в резултат на реализациите на инвестиционното предложение.

Дейностите по монтиране на два броя резервоари няма да доведе до замърсявания на атмосферния въздух. Дейностите по монтаж ще се извършват на съществуваща бетонирана площадка.

#### По време на експлоатацията:

През експлоатационния период не се очаква да се генерират вредни емисии, замърсяващи атмосферния въздух.

#### Води

##### Повърхностни води

Подпочвените води се намират най-малко на 25 м дълбочина. В хидрологично отношение районът се отнася към подобласт с преобладаващо дъждовно подхранване и район с преобладаващо влияние на подпочвеното подхранване.

Хидрографската мрежа е слабо изразена и се характеризира с временния отток по деретата и другите овражни форми при проливни валежи. Повърхностният отток се изпарява или прониква в почвата. Повърхностните води по принцип не са замърсени от производствени дейности.

##### Подземни води

Важна предпоставка за развитието на селското и горското стопанство, селищната мрежа, туризма и рекреацията и техническата инфраструктура, са подземните ресурси. В разглеждания район въз основа на установения по архивни данни геолого-литоложки строеж, геоморфоложки и тектонски характеристики, са отделени малим-валандински и сарматски водоносни хоризонти.

Източници на замърсяване на подземни води на територията на общината са инфильтрацията на валежите в земеделските площи.

Нивото на подпочвените води е дълбоко и не усложнява инженерно-геологката обстановка при строителство на сгради и съоръжения.

Според районирането, възприето за националната хидрогеологична информационна система, разглежданият район принадлежи към Дунавския район за Басейново управление на водите.

Известно е, че в тази част на страната липсва постоянен повърхностен отток. Водите на временно възникващите потоци понират в окарстените варовикови скали на речните легла и се превръщат в подземен отток. Това е причината в този край единствен източник за водоснабдяване да са подземните води.

#### Отпадъчни води

От дейността, свързана с монтиране на два броя резервоари за съхранение на дизелово гориво не се формират битово-фекални и производстве води.

Дъждовните води ще се оттичат свободно по терена.

Прогнозна оценка на предполагаемото въздействие върху водите в резултат на реализацията на инвестиционното предложение:

Не се очаква замърсяване на подпочвените води от реализация на инвестиционното предложение. Няма пряко заустване във воден обект и подземните недра.

#### Геологична основа.

В геолого-литоложки аспект, районът е изграден от неогенски седиментни скали представени от сиви варовити глини, често диатомитни, с тънки прослойки от диатомити и тънки декритусни лещи и прослойки.

От геолого-тектонски аспект разглежданият район е част от Мизийската платформа. Това определя и основните особености на тектонския строеж – спокойно залягане на формациите, разседни тектонски нарушения, блоков строеж.

От геоморфоложки аспект, районът се отнася към Дунавската морфоструктурна зона, Източна морфографска област, Черноморско крайбрежие.

Следва да се отбележи, че геологичният строеж и условия определено не създават трудности за реализация на ИП.

#### Почви

Почвената покривка е обусловена от геологичния строеж и отразява влиянието на континенталните климатични условия, релефа и растителната покривка. Почвеното разнообразие е ограничено. Срещат се два основни почвени типа: черноземи и хумусно-карбонатни почви. Черноземите са представени от един подтип – излужен чернозем. Заемат 57,8 % от територията на община. Това са едни от най-плодородните почви на територията. Те са с мощен хумусен хоризонт 50-80 см, а заедно с преходния достигат до 120-140 см. Карбонатните и типичните черноземи се характеризират със слабо до средно мощен хумусен хоризонт. Относителният им дял е 6,8 % от територията. По механичен състав са средно до тежко песъчливо-глинисти. Запасени са с органично вещество и съдържат големи количества карбонати. Неблагоприятните свойства, които притежават, са голяма водопропускливост и слаба водозадържаща способност. Почвите в района са изложени на водна и ветрова ерозия. Ерозионни процеси от масов характер липсват. Проявления на водната ерозия има в горския фонд по стръмните брегови земи на суходолията, на места има изцяло отголени скали. На малки площи се наблюдава и площна ерозия. Борбата с ерозионните процеси в горския фонд се води преди всичко чрез залесяване. На откритите места в обработваемите земи се наблюдават проявления на ветрова ерозия. Силните зимни ветрове отнасят снежната покривка от посевите, навяват пътищата и затрудняват тяхната проходимост. Ефикасно противодействие на ветровата ерозия оказват създадените полезащитни горски пояси, които същевременно изпълняват снегозадържащи и влагозадържащи функции в района със сух и топъл климат.

Основни източници на замърсяване и увреждане на земеделските земи са неправилното използване на изкуствени и естествени торове, некомпетентното

използване на препарати за растителна защита, паленето на стърнищата преди основната обработка на почвата.

Прогнозна оценка на предполагаемото въздействие върху почвите, в резултат на реализацията на инвестиционното предложение:

- влияние върху почвите от транспортното замърсяване – газове и аерозоли от горивните процеси на автомобилите и прах по време на строителния период;
- аерозолното и праховото замърсяване от монтажните и автотранспортните дейности по време на монтирането на линията за сушение на плодове може да повлияе кратковременно терени в радиус до 70 м около площадката. Влиянието е незначително, в рамките на повърхностните 2-5 см от почвения слой;
- възможни са локални замърсявания със строителни отпадъци и нефтопродукти (само при авария на работещата техника), съсредоточени в рамките на площадката. Замърсяванията са отстраними и не могат да засегнат съседни земеделски земи, ако своевременно се предприемат мерки за почистване.
- утъпкване и уплътняване на почви в терени. Уплътняването е отстранимо с агротехнически мероприятия – оран, фрезование.

През експлоатационния период не се очаква въздействие от реализацията на ИП върху почвите. Въздействието върху почвите, свързано с изпълнението на проекта е нулево. Площадката е съществуваща и бетонирана.

#### Ландшафт

Инвестиционното предложение не съдържа обекти или мероприятия, които да доведат до поява на нови, значими изменения в разглежданата територия. Имайки предвид настоящото състояние на ландшафта в разглеждания район може да се твърди, че ИП няма да доведе до значими негативни изменения в състоянието на ландшафта.

#### 2. Въздействие върху елементите от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Съгласно писмо с изх. № АО 400-(2)/15.02.2023 г. на РИОСВ-Русе разглежданият не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитени територии- ЗЗТ / ДВ. бр.133/1998 г./ изм. и доп. ДВ.бр 1/2019 г. и/или в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие- ЗБР /ДВ. бр. 77/2002 г./ , изм. и доп. ДВ. бр.98/2018 г/. Най- близко разположената защитена зона е BG0000530 „Пожарево-Гарван“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал.1, т. 1 и т. 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-1045/09.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите /Дв. бр. 89/2022 и отстои на около 4 666 м.

#### Растителен свят

Според растително-географското райониране на България, територията където ще се реализира инвестиционното предложение се отнася към Европейската широколистна горска област. Растителната покривка представлява комплекс от тревни фитоценози с различни доминантни видове, които се редуват в зависимост от мощността на почвата. За района на площадката е характерно деградация на растителността, за което свидетелства увеличеното разнотревие и присъствието на рудерални видове.

В границите на площадката липсват местообитания на защитени, редки или застрашени от изчезване растителни видове.

При реализацията на проекта не се очаква отрицателно въздействие върху растителността в района.

Прогнозна оценка на предполагаемото въздействие в резултат на реализацията на инвестиционното предложение:

- няма да бъдат унищожени типове природни местообитания, включени в приложение 1 на Закона за биологичното разнообразие или приоритетни за опазване местообитания на растителни видове от приложение 2 на същия закон;
- няма да се засегнат площи с естествена растителност;
- унищожаването на рудералната растителност няма да се отрази върху състоянието на автохтонната флора в района и растителното биоразнообразие като цяло.

#### Животински свят

В зоогеографско отношение територията, където ще се реализира инвестиционното предложение се отнася към Северната зоогеографска подобласт. В нея преобладават сухоземни животни, характерни за Средна и Северна Европа. Видовият състав на животните се определя от характера на растителността и разпределението и в биотопа.

Площадката представлява урбанизирана територия, поради което в нея липсват приоритетни за опазване типове природни местообитания, както и местообитания на видове животни.

От орнитофауната преобладават главно синантропни видове като домашното врабче (*Passer domesticus*), полското врабче (*Passer montanus*), чавката (*Corvus monedula*), домашния гълъб (*Columba livia f. domestica*), тургулицата (*Streptopelia turtur*), сараката (*Pica pica*), полската врана (*Corvus frugilegus*) и сивата врана (*Corvus corone cornix*).

Бозайната фауна, като цяло е слабо застъпена, с отделни екземпляри от полска мишка (*Apodemus agrarius*), сляпо куче (*Nanospalax leucodon*), сив плъх (*Rattus norvegicus*).

Прогнозна оценка на предполагаемото въздействие, в резултат на реализацията на инвестиционното предложение:

- в границите на площадката няма добри условия за гнездене и укриване на птици;
- изграждането на ИП не предполага известна промяна в условията за почивка и предоставяне на храна за прелетните и зимуващите видове птици, но тази промяна е нисцожна;
- върху представителите на херпетофауната няма да бъде оказано значително негативно влияние, тъй като преобладаващата част от техните малочислени популации обитават синорите. Размножаването им няма да се подтисне, тъй като се очаква само известен прогонващ ефект, който няма да повлияе и върху числеността и плътността на популациите, предвид сходния характер на прилежащите територии;
- не се очаква негативно въздействие върху представителите на бозайната фауна, тъй като числеността на популациите им е ниска и е свързана главно с антропогенната дейност предвид близостта на населено място.

#### Зашитени територии

##### Исторически и културни паметници

На територията, на която се предвижда да се реализира инвестиционното предложение, както и в близко съседство няма регистрирано наличие на исторически, археологически и архитектурни паметници.

#### Отпадъци

Дейността е свързана с монтиране на два броя резервоари за съхранение на дизилово гориво. Няма да се генерират отпадъци.

#### **Без кумулативен и комбиниран ефект**

В близост до производствената площадка няма наличие на промишлени предприятия. Не се изразява наличие на кумулативен ефект. Няма наслагване и натрупване на замърсители. Площадката е собственост на възложителя, на която се експлоатира съществуваща асфалтова база.

#### **Вредни физични фактори – шум, вибрации, електромагнитни полета, светлинни ефекти**

Основен източник на шумово замърсяване в Община Главиница е автомобилният транспорт.

Източници на шум са стандартни машини и съоръжения за извършване на различните видове строителна дейност на площадката

Прогнозираните нива на шума в района на с. Зафирово, община Главиница налагат извода, че реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до значимо влошаване параметрите на акустичната среда, тъй като нивата на шум са по-ниски от санитарните норми.

Няма източници на електромагнитни полета.

Оптичните ефекти се разделят на ефекти на засенване и на отражение на светлина. На практика нито едно от двете явления само по себе си не води до замърсяване на околната среда.

Неприятни миризми – не се очакват.

#### **Генетично модифициирани организми**

При експлоатацията на инвестиционното предложение няма да се използват генетично модифициирани организми.

#### **3. Очаквани последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.**

За ограничаване на последствията от възникната авария:

-Създадена е Система за управление на мерките за безопасност;

-Определени са компетентните лица, които ръководят действията на аварийните групи и осъществяват взаимодействието между представители на дружеството и компетентните държавни служби;

-Необходимите действия са описани в плана за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-въстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи;

-Осигурена е добра координация и бърз обмен на информация, както в рамките на базата, така и на оператора и общинските и държавни органи, които участват в аварийните работи.

Обектът попада в обхвата на изискванията на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях.

По отношение безопасността на съоръженията: Резервоарите за съхранение на горива са снабдени със съответната осигурителна спирателна, предохранителна и контролно – измервателна арматура – дихател, огнепреградител и нивопоказател, защита от преливане на горно ниво и в долно ниво защита от препълване или кавитация на помпите. Предвидено е заземяване на резервоарите, помпените агрегати и тръбопроводите, зануляване на ел. двигателите. Предвидено е заземяване на автовозите при разтоварването им. Ще бъде изградена мълниезащита над резервоарите, както и над други обекти на територията на площадката. Оборудването отговаря на най-високите изисквания за сигурност при работа с леснозапалими и взривоопасни вещества. Интегрирани са системи, средства и уреди за потушаване на пожари. Взети са всички предохранителни мерки за овладяване на производствени

аварии още в началната фаза и за ограничаване на вредните последствия от евентуални аварийни ситуации в следствие разлив или пожар. Оптималната организация на технологичния процес на площадката се осъществява въз основа на Наредби, правила и инструкции, който дават указания за процедурите и подхода при възникване на извънредни ситуации. Периодично, съгласно изискванията на законодателството се провеждат необходимите инструктажи, обучения, тренировки и учения за придобиване на знания и умения за спазване на технологичната дисциплина и действия при възникване на аварийна ситуация. Контролно – пропускателния режим на територията на площадката се осъществява от собствена охрана, площадката е с видеонаблюдение охрана. При възникване на аварийна ситуация е създаден план на действие за оповестяване и комуникация с аварийните служби.

**4. Вид и естество на въздействието /пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно/.**

В резултат на така разгледаната дейност - монтиране на два броя резервоари за съхранение на дизелово гориво може да се даде следната обща оценка на въздействието от реализацията на инвестиционното предложение:

**"БЕЗ ВЪЗДЕЙСТВИЕ"** - върху земеползването, водите, ландшафта, земните недра, почвата, природните обекти, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии, минералното разнообразие, единичните и групови паметници на културата, въздействие от рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми, върху хората и тяхното здраве, атмосферния въздух, материалните активи.

**ПРЯКО, НЕЗНАЧИТЕЛНО, ДЪЛГОСРОЧНО, ОБРАТИМО** – на площадката ще има постоянно присъствие на хора, видеонаблюдение и жива охрана.

**5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места /наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато и др./**

Не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда и населението в резултат на реализацията на инвестиционното намерение. Ще се извърши монтиране на два броя резервоари за съхранение на дизелово гориво.

**6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

Не се очакват отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда и населението в резултат на реализацията на инвестиционното намерение. В близост няма друг вид такава дейност за да се очаква кумулативен ефект. Като цяло монтирането на два броя резервоари за съхранение на дизелово гориво не води само по себе си на формиране на замърсители на околната среда.

**7. Очаквано настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.**

Като цяло по-нататъшното експлоатация на резервоарите за съхранение на дизелово гориво няма да окаже вредно въздействие върху компонентите на околната среда. Ще се спазват всички нормативни изисквания и недопускане на вредни емисии в околната среда.

Обектът е разположен в регулатията на населеното място и не се очаква отрицателно въздействие върху населението на селото. Въздействието ще е само в границите на производствената площадка, което ще е по време на монтажните дейности.

**8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.**

В близост няма други вид производствени предприятия. Площадката, на която ще се монтират резервоарите е собственост на възложителя.

**9. Възможността за ефективно намаляване на въздействието.**

Не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда и населението от реализацията на инвестиционното предложение монтиране на два броя резервоари за съхранение на дизелово гориво.

**10. Трасграниччен характер на въздействието.**

Не се очаква трансграниччен характер на въздействие.

**11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.**

Възможността за ефективно намаляване на въздействието.

- в близост до теренът, върху който ще бъдат монтирани резервоарите за съхранение на дизилово гориво няма обекти от хранително-вкусовата промишленост.

**V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.**

В хода на процедурата по глава Шест на ЗООС - етап уведомление за инвестиционното предложение не са постъпили становища, мнения или възражения от обществеността.

Дата: 27.02.2023 г.

Възложител:

Ч. 591, д. 8"   
 Възложител (ЕС)   
 3095/679

инж. Желязко Друмев

**ДОКЛАД**  
за класификация на предприятие и/или съоръжение  
с нисък или висок рисков потенциал

**1. Обща информация за оператора и предприятието/съоръжението, за което се подава уведомлението:**

**1.1. име и/или търговско наименование на оператора, единен идентификационен номер на оператора:**

„ПЪТПЕРФЕКТ-Т“ ЕАД гр. Силистра, ЕИК: 200081794

**1.2. пълен адрес на седалището на оператора:**

гр. Силистра 7500, бул. „Македония“ № 199

**1.3. Адрес за кореспонденция:**

гр. Силистра 7500, бул. „Македония“ № 199

**1.4. телефон, факс, електронна поща на оператора:**

тел: 086/818 881, факс: 086/818 889, e-mail: [patperfec1\\_t@abv.bg](mailto:patperfec1_t@abv.bg)

**1.5. наименование на предприятието/съоръжението и когато е приложимо – на холдинговото дружество/дружеството майка:**

„ПЪТПЕРФЕКТ-Т“ ЕАД гр. Силистра

**1.6. Пълен адрес на предприятието/съоръжението (наименование и пощенски код на населеното място, име и номер на улицата, района, община, връзка към интернет страницата на предприятието):**

гр. Силистра 7500, бул. „Македония“ № 199

**1.7. местоположение на площадката на предприятието/съоръжението, номер/номера на земеделски имот/имотите, представляващи площадката на предприятието/съоръжението, и географски координати на предприятието/съоръжението (географска широчина и географска дължина в градуси, минути и секунди):**

с. Зафирово, община Главиница, област Силистра

ЕКАТТЕ: 30377

43°59'25.887" N

26°49'38.278" E

**1.8. Наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на земеделски имот, върху който са изградени или ще се изградят съоръженията:**

„ПЪТПЕРФЕКТ-Т“ ЕАД гр. Силистра 7500, бул. „Македония“ № 199

Обектът се намира в УПИ II-632 за промишлени нужди, от кв. 62 по глава на село Зафирово.

Собственост на „ПЪТПЕРФЕКТ-Т“ ЕАД гр. Силистра, съгласно нотариален акт вписан №37, том III, дело № 440/10.04.2008г. на Служба по вписванията при районен съд гр. Тутракан.

**1.9.** наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на сградите в поземления имот, в който се осъществява или ще се осъществява дейността/дейностите: „ПЪТПЕРФЕКТ-Т“ ЕАД гр. Силистра 7500, бул.“Македония“ № 199  
Обектът се намира в УПИ II-632 за промишлени нужди, от кв. 62 по плана на село Зафирово.

**1.10.** данни за контакт на лицето, отговорно за експлоатацията на предприятието/съоръжението:

**1.10.1.** име:

инж. Желязко Друмев

**1.10.2.** длъжност:

Изпълнителен директор

**1.10.3.** телефон, факс, електронна поща

тел: 086/818 881, факс: 086/818 889, e-mail: patperfect\_t@abv.bg

**1.11.** данни за контакт и длъжност на лицето, отговорно за изготвяне на класификацията на предприятието:

инж. Желязко Друмев - Изпълнителен директор

тел: 086/818 881, факс: 086/818 889, e-mail: patperfect\_t@abv.bg

**1.12.** уникален идентификационен номер (E-PRTR ID) за докладване към Европейския регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ) съгласно чл. 22а ЗООС, ако предприятието напълно или частично попада в обхвата на приложение I на Регламент (ЕО) № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 г. за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители и за изменение на директиви 91/689/EИО и 96/61/ЕО на Съвета (OB, L 33, 4.02.2006 г.):  
Предприятието не попада в обхвата на приложение I на Регламент (ЕО) № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 г. за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители и за изменение на директиви 91/689/EИО и 96/61/ЕО на Съвета (OB, L 33, 4.02.2006 г.).

## **2. Кратко описание на дейността или на планираните дейности в съоръжението:**

Предметът на инвестиционното намерение е изграждането на нафтово стопанство, като ще се осигури алтернативен и допълнителен енергоизточник за производствените процеси и нужди на дружеството. Новонизграденото нафтово стопанство ще работи независимо и отделно от съществуващата инсталация на природен газ. Ще бъдат монтирани два резервоара за дизелово гориво: складов - с обем 30000 л. и работен - с обем 5535 литра. Те ще бъдат подвързани с метални безшевни тръби към 3 бр. помпени групи и прилежащите към тях предпазно-спирателна арматура. Горестоменатите помпени групи посредством тръбопроводи положени върху метални стойки по наличната бетонна площадка на асфалтосмесителят ще осигурят новото алтернативно гориво към съществуващите вече 2 бр. маслогрейни котли и един брой горелка за сушилиният барабан на асфалтосмесителя, които до момента са работили на природен газ. Същите ще могат да работят вече или на дизелово гориво или на газ метан.

Около резервоарите ще бъдат изградени бетонови облавовки, с цел улавяне на евентуални течове, с цел предотвратяване замърсяване на почва и подземни води.

Резервоарите ще са монтирани над кота терен, с циментова оббаловка върху съществуваща бетонна площадка. Резервоарите ще са окомплектовани с необходимата за нормалната експлоатация на съоръжението - спирателна арматура, предпазна арматура, контролно измервателна апаратура – нивомери. Всички резервоари ще са заземени към

контур и са оборудвани с мълниезащита. Заземителните и мълниезащитни системи ще се проверяват ежегодно от акредитирана лаборатория. На резервоарите ще се прави периодичен пълен преглед с изпитвания за херметичност и пълен отглед за изпитване на якост и плътност – почистване и хидравлична проба по утвърден график. За гасене на резервоарите при запалване или съседен пожар е предвидено пожарогасене с пяна и охлаждане с вода. Резервоарите са оборудвани с дихателни клапани. Те осигуряват нормалното и безопасно „дышане“ на резервоарите при промяна на нивото на нефтопродукта в него. Преди да влязат в експлоатация, резервоарите се запълват с вода за 24 часов тест за устойчивост. Резервоарите ще са оборудвани с предохранителни клапани, които предпазват резервоара от деформация и разрушаване при рязко покачване на налягането или създаване на вакуум в него при нарушен режим на запълване.

На площадката се експлоатира и ведомствена бензиностанция с две колонки и два резервоара за съхранение на дизелово гориво с общ обем от 20 000 литра.

На площадката има 3 бр. трейлъри за компресиран природен газ с общ обем от 8,43 тона.

**3. Вид отрасъл съгласно класификацията на дейностите в базата данни eSPIRS и/или код по NACE (код на дейността по Класификацията на икономическите дейности (КИД 2008) на Националния статистически институт):**

3.1. Посочва се видът на отрасъла в съответствие с кодовете в eSPIRS, както следва:

(10) Съхранение на гориво (включително за отопление, продажба на дребно).

3.2. Код по NACE: Когато предприятието/съоръжението е свързано с повече от един код по NACE, се прави разграничение между основна дейност и второстепенни дейности.

**4. Планирана дата за начало на строителните работи на предприятието/съоръжението:**  
20.03.2023 г.

**5. Планирана дата за пускане на предприятието/съоръжението в експлоатация:**  
20.06.2023 г.

**6. Информация за връзките на площадката с инфраструктурата на областта и/или общината.**

Производствената площадка е разположена в село Зафирово, Община Главиница, област Силистра, УПИ II-632 за промишлени нужди, от кв. 62 по плана на село Зафирово. Има връзка с главен път Русе-Силистра.

Наличие в обекта на ВИК и електричество.

**7. Информации за вида и начина на ползване на съседните площи.**

Всички площи в съседство са собственост на дружеството и там са разположени асфалтова база и складови становища, ведомствена бензиностанция, трейлъри за компресиран газ.

Граници на площадката:

- Главен път II-21- Русе-Силистра
- Път
- Частен съседен имот (градина)
- Частен съседен имот (градина)

Координатите на площадката са:

43°59'25.887" N

26°49'38.278" E

## **8. Описание на технологичните съоръжения, в които са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС:**

На производствената площадка се съхраняват опасни вещества - метан и дизелово гориво и се генерират опасни отпадъци.

Ще бъдат изградени два нови резервоара за съхранение на дизелово гориво, един складов с обем от 30 000 л и един и работен с обем от 5 535 литра.

На площадката се експлоатира ведомствена бензиностанция с две колонки и два резервоара за съхранение на дизелово гориво с общ обем от 20000 литра, както и 3 бр. трейлъри за компресиран природен газ с общ обем от 8,43 тона.

Отпадъците, които се генерират на производствената площадка са, както следва:

- 13 02 05\* - 0,2 т/год
- 15 02 02 \* - 0,05 т/год
- 16 01 07\* - 0,05 т/год
- 16 06 01\* - 0,1 т/год

## **9. Кратко описание на:**

**9.1. Околната среда, заобикаляща предприятието и/или съоръжението, в т.ч. населените места и/или защитени територии в близост до предприятието/съоръжението:**

В близост до площадката на предприятието няма наличие на защитени територии и/или защитени зони и не може да се очакват негативни последици върху защитените обекти при евентуално възникване на аварийна обстановка на територията на обекта.

Разглежданите имот не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии /Дв. бр. 133/1998, изм. и доп. ... Дв. бр. I/2019 г./, както и в границите на защитена зона по смисъла на ЗБР. Най-близко разположената защитена зона е BG0000530 „Пожарево-Гарван“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6, ал.1, т. I и т. 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-1045/09.03.2021 г. на Министъра на околната среда и водите /Дв. бр. 89/2022 и отстои на около 4 666 м.

**9.2. Природните или антропогенни фактори, които могат да доведат до възникване на голяма авария или да утежнят последствията от нея (например, земетръсни райони, опасност от наводнения, обледявания и т.н. и/или близост до натоварена транспортна инфраструктура – пътища, жп линии, тръбопроводи, летища и др.):**

### **Земетресения:**

Земетресението е природно явление, породено от внезапното и бързо разместяване на част от земната кора в резултат от рязкото освобождаване на натупаната в земните недра енергия. Земетресението е комплексна катастрофа.

То е природно бедствие, което не може да бъде предсказано и не може да бъде предотвратено. Неговата продължителност не е голяма, но последствията са тежки. Освен преките поражения - разрушения и изменения в релефа, разрушаване на сгради, не по-малко разрушителни и опасни са вторичните ефекти, съпътстващи земния трус или получени като негово следствие - пожари и взривове, предизвикани от повреди в електрозахранващи и газозахранващи инсталации; наводнения, следствие на огромни водни вълни, получени при разрушаване на язовирни стени и други хидротехнически съоръжения; епидемии, причинени от нарушения във водоснабдяването и канализацията; химично замърсяване, следствие нарушаване на технологични процеси; и др.



В сейзмично отношение Силистренска област и в частност община Главиница, се класифицира като второстепенно сейзмична и изцяло попада в максимално предполагаема зона със сейзмична активност 8 степен по скалата на Медведев-Шлонхоер-Карник (МШК).

Опасни последствия на територията на община Главиница могат да бъдат предизвикани от силни земетресения в Североизточния сейзмичен район, включващ Горнооряховската сейзмична зона (очакван магнитуд по Рихтер - до 7.5, интензивност от 9-та и по-висока степен по скалата на МШК), Шабленска зона (максимален магнитуд до 8-ма по Рихтер, интензивност поне от 9-та степен по МШК в Черноморското крайбрежие), Дуловската зона (максимален магнитуд 7.5 по Рихтер, поради относително големата дълбочина на огнището - максималното въздействие е с интензивност над 8-ма степен по МШК); или от външния за страната Вранчански сейзмичен район, Румъния с основните параметри: разстояние по границата ни 180 до 220 км, дълбочина на огнището 80-120 км. и магнитуд по Рихтер по голям от 7.0.

В резултат на сейзмично въздействие от осма и по-висока степен е възможно възникване на следната обстановка:

- част от сградния фонд ще получи частични разрушения на сградата, в която е изграден склада за препарати за растителна защита. Поради наличие на допълнителна желязо-бетонна конструкция е малко вероятно замърсяването на околната среда от съхраняваните препарати.

#### Вследствие на земетресения:

- може да бъде нарушена системата на енергоснабдяване;
- възможно е нарушаване на водоснабдяването на обекта;
- възможно е създаването на пожарна обстановка;
- при пожар е възможно замърсяване на въздуха в района.

#### Наводнения:

Наводнението представлява временно заливане на значителна част от сушата с вода в резултат от действието на природни явления или техногенна дейност. Наводнения най-често възникват при обилни валежи, снеготопене, от подпирящане на течението в речното легло, следствие натрупване на отпадъци, скални материали и дървета, при частично или

пълно разрушаване на язовирни стени и диги. В много случаи се наблюдава комбинирано въздействие на изброените фактори, от които единият почти винаги е проливен дъжд.

За община Главиница най-характерни са наводненията от т. нар. дъждовно – речен тип, възникващи през пролетния и летния сезон след обилни, продължителни валежи и при интензивно топене на снеговете..

Не съществува опасност от наводнение на обекта от проливни дъждове и обилно снеготопене.

#### **Мълния при нарушена мълниезащита:**

Причина за този вид авария е неспазване на технологичната дисциплина при монтирането на технологичното оборудване или при нередовно извършване на профилактика на заземяването на обекта. Тази причина би могла да доведе до директно попадане на мълния върху техническото оборудване и предизвикване на пожар на територията на обекта.

#### **Ураганен вятър, снегонавявания, заледявания, обледенявания:**

Поради стабилността на постройката не съществува опасност от силни ветрове, гърмотевични бури, снеговалежи и обледеняване, които да въздействат върху сградата. Върху прилежащата инфраструктура, съществува вероятност при снеговалеж съпроводен със силен вятър да възникнат снегонавявания. В резултат на тях е възможно да се получат големи преспи, което временно да затрудни комуникацията в складовата база и да наруши средствата за връзка с регионалните структури на министерствата и ведомствата.

При рязко понижаване на температурата под 0°C и валежи от дъжд и сняг, придружени от студен вятър е възможно да възникне заледяване, което се изразява в образуване на ледена кора по земята, предметите и съоръженията.

9.3. съседните предприятия и обектите, районите и строежите, които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но могат да са източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария в предприятието/съоръжението и ефекта на доминото:  
На площадката се експлоатира асфалтова база, собственост на възложителя..

#### **10. Описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в предприятието/съоръжението:**

Химично вещество	CAS №	EC №	Категория/и на опасност согласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, оглеждането и опасковането на вещества и смеси (CLP) (ОВЛ 353/1 от 31 декември 2008г)	Класификация, съгл. по Приложение № 3 към чл. 103, п.п.1 ЗОС <sup>1</sup>	Вид на технологични ото стържение/ стържени (в тонове)	Проектен направител на технологии ото стържение/ стържени (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физични свойства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
метан	8006-14-2	232-243-9	Западен газ 1. – Н 220 Газ под налягане	Част 2, т. 18. Вточният запаси газ 1. – Н 220 1 или 2 (оключително източен нефтен газ) и природен газ.			8,43	Газ компресиран

Химично веществование	CAS №	EC №	Категории на опасност съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 за класификацията, съгласно етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (OB.L.353/1 от 31 декември 2008г.)	Класификация, съгласно Приложение № 3 към чл. 103, ал.1 ЗОС*	Вид на технологични ото съоръжение/ съоръжения (а типове)	Проектен капацитет на технологични ото съоръжение/ съоръжения (а типове)	Надлежно качество (а типове)	Физични свойства
Древено гориво	68334-3-95	269-8822-7	H 260 Запалима течност и пари.  H 304-може да бъде сървотосящ при поптичане и надигдане в дихателните пътища.  H 315-предявяваща дръжане на кожата H 322-вреден при вдъхване	Помещено изброено в част 2, т. 34 б, част I, P, р 5a, E, E2	50,53	12,3		Тежест, точка на кипене 141 градуса, плътност 0,91 г/куб. см Съхранява се при атмосфера и температура и нидигане.
			H 351-предявяващ, че причинява рак  H 372-може да причини ущердение на органите при продължителна или повторяща се експозиция					

## **11. Класификация на предприятието/съоръжението:**

### **11.1 Предприятие с нисък рисков потенциал: НЕ**

### **11.2 Предприятие с висок рисков потенциал: НЕ**

### **11.3 Подробно описание на извършената класификация на предприятието /съоръжението по чл. 5, ал. 1:**

На територията на обекта се приема, съхранява дизелово гориво, метан. В Приложение № 3 към чл.103, ал.1 ЗООС дизеловото гориво е поименно изброено опасно вещество Част 2, Колона 1, т. 34г, с прагова стойност 2500 т за предприятие с нисък рисков потенциал.

На площадката ще бъдат монтирани два броя резервоари за съхранение на дизелово гориво с общ обем от 32, 336 тона.

На площадката има 3 бр. трейлъри за компресиран природен газ с общ обем от 8,43 тона.

На площадката се експлоатира ведомствена бензиностанция с два броя резервоари с обем от 18,2 тона за съхранение на дизелово гориво.

На територията на предприятието са налични опасни химични вещества попадащи в обхвата на част 1 на Приложение 3 на ЗООС:

- Раздел „Р“ – Физични опасности, Р5в Запалими течности;
- Раздел „Н“ – Опасности за здравето, Н2 Остра токсичност;
- Раздел „Е“ – Опасности за околната среда, Е 1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 и Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2.

По-долу ще се направи проверка за нисък и висок рисков потенциал. Определяне на рисковия потенциал на предприятието е направено съгласно указанната в Приложение 3 към чл. 103, ал. 1. В съответствие със Забележките под Част 2 на Приложение № 3 към ЗООС, се прилага следната формула:

$$q_1/Q_1 + q_2/Q_2 + q_3/Q_3 + q_4/Q_4 + q_5/Q_5 + q_x/Q_x, \text{ където:}$$

*qx е количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 2;*

*Qx е съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 2, колона 2/3.*

При резултат по-голям от 1 предприятието се класифицира с висок или нисък рисков потенциал.

Предприятието НЕ се класифицира като предприятие с нисък рисков потенциал и не попада в обхвата на ЗООС и Наредбата.

Сумирането съгласно Раздел „Р“ - *Оценка на физичните опасности* е представено в следващата таблица:

№	Наименование	Надлежно количество тони/ г	Границни стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	qQ	Q	qQ
1.	Дизелово гориво	50,53	2 500	0,020212	25 000	0,0020212
2.	Природен газ	18,2	50	0,364	200	0,091
	Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС			0,384212		0,0930212

При сумарното изчисление с пределните количества за нисък рисков потенциал, се получава резултат  $0,384212 < 1$ , предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с нисък рисков потенциал по физични опасности.

При сумарното изчисление с пределните количества за висок рисков потенциал, се получава резултат  $0,0930212 < 1$ , предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с висок рисков потенциал по физични опасности.

На територията на предприятието е налично опасно химично вещество попадащо в обхвата на част 2 от Приложение № 3 на ЗООС – метан (природен газ).

Веществото е понменено изброено в т. 18 – Втечнени запалими газове, Категория 1 или 2 (включително втечнен нефтен газ) в природен газ към Приложение № 3 на ЗООС. Определени са пределни количества за нисък и висок рисков потенциал, съответно 50 т. и 200 т. Капацитетът за съхранение на природен газ, който ще е на площадката е 8,43 т и е под границата за класификация на предприятието като рисково.

Капацитетът за съхранение на дизелово гориво, който ще е на площадката е 50,53 т и е под границата за класификация на предприятието като рисково. Определени са пределни количества за нисък и висок рисков потенциал, съответно 2500 т. и 25000 т.

Сумирането съгласно Раздел „И“ е представено в следващата таблица:

№	Написание	Налично количество тона/ q	Границни стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	qQ	Q	qQ
	Отпадък с код 13 02 05*	0,2	100	0,002	200	0,001
	Отпадък с код 15 02 02*	0,05	100	0,0005	200	0,00025
	Отпадък с код 16 01 07*	0,05	100	0,0005	200	0,00025
	Отпадък с код 16 01 06*	0,1	100	0,001	200	0,0005
	Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС	-		0,0004	-	0,002

При сумарното изчисление с пределните количества за нисък рисков потенциал, се получава резултат  $0,004 < 1$ , предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с нисък рисков потенциал по опасности за здравето.

При сумарното изчисление с пределните количества за висок рисков потенциал, се получава резултат  $0,002 < 1$ , предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с висок рисков потенциал по опасности за здравето.

Сумирането съгласно Раздел „Е“ Опасности за околната среда е представено в следващата таблица:

№	Написание	Налично количество тона/ q	Границни стойности по Приложение 3			
			Нисък рисков потенциал		Висок рисков потенциал	
			Q	qQ	Q	qQ
I.	Дизелово гориво	50,53	2 500	0,020212	25 000	0,0020212
	Σ съгласно Забележка 4 към Приложение 3 от ЗООС			0,020212		0,0020212

При сумарното изчисление с пределните количества за нисък рисков потенциал, се получава резултат  $0,020212 < 1$ , предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с нисък рисков потенциал по опасности за околната среда.

При сумарното изчисление с пределните количества за висок рисков потенциал, се получава резултат  $0,0020212 < 1$ , предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с висок рисков потенциал по опасности за околната среда.

**11.4 Подробно описание на планираните изменения/ разширения и заключенията от извършеното преразглеждане по чл. 7 - Неприложимо.**

**12. Наличие на поверителна информация:** Не

**12.1. Производствена или търговска тайна:** Не

**12.2. Държавна или служебна тайна:** Не

**12.3. Лични данни:** Не

**13. За предприятия/съоръжения, които не попадат в обхвата на приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС - номер и дата на становище от съответния компетентен орган по глава шеста, раздел III от ЗООС, че планираното изграждане или изменение/разширение на предприятието /съоръжението / или на части от тях не е предмет на процедура по глава шеста, раздел III от ЗООС.**

На основание чл. 103, ал. 4, т. 2 от ЗООС, Уведомлението за класификация се разработва на основание писмо на РИОСВ-Русе с изх. №АО-400(2)/15.02.2023 г. за Изграждане на нафтово стопанство в съществуваща асфалтова база, намираща се в село Зафирово, Община Главиница, с местоположение УПИ II-632, кв. 62 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Зафирово, Община Главиница, попада в обхвата на Приложение 2, т. 3, «Енергийно стопанство», буква «д» - съоръжения за надземно складиране на горива/невключени в Приложение № 1/ към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗООС.

**14. Декларация от оператора/възложителя за достоверност на данните:**

Долуподписаният инж. Желязко Друмев, в качеството си на Изпълнителен директор на „ПЪТРПЕРФЕКТ-Г“ ЕАД, с ЕИК: 200081794, гр. Силистра 7500, бул. „Македония“ №199, тел.: 086/818 881

**ДЕКЛАРИРАМ,**

Достоверността на предоставените данни, за нуждите на класификацията по чл.103 от Закона за опазване на околната среда и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях Приета с ПМС № 2 от 11.01.2016 г., обн., ДВ, бр. 5 от 19.01.2016 г., в сила от 19.01.2016 г. Известна ни е наказателната отговорност, която носим по чл.313 от Наказателния кодекс на Република България, за декларирането на неверни данни.

Дата: 27.02.2023 г.

Декларатор, .....

СДМ  
№ 531, б „Р“  
Ранчев (ЕС)  
2016/679  
инж. Желязко Друмев  
Изпълнителен директор