



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 16 ПР/2021 г.

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

На основание чл.93, ал.1, т.1 във връзка с ал.3 и ал.6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Регионална здравна инспекция – Хасково и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив

РЕШИХ

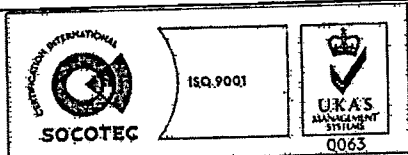
да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на локомотивно вагонно ремонтно депо и водовземане от един брой съществуващ тръбен кладенец в ПИ 87086.164.6 по КК на с. Ябълково, общ. Димитровград“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

Възложител: „ПИМК ИНВЕСТ“ АД, ЕИК 203333859  
Адрес: гр. Пловдив, район Северен, ул. „Рогошко шосе“ №36

*Кратко описание на инвестиционното предложение:*

Индустриалният жп клон от гара Ябълково завърши в кариера Ябълково с два коловоза и към тях има предпазен коловоз, жп кантар, площадка и съоръжения за товарене на чакъл на работни влакове. Съгласно инвестиционните намерения на Възложителя и Виза за проектиране от 08.08.2018г. на главния архитект на Община Димитровград е възложено за проектиране на Локомотивно депо за екипировка и ремонт на локомотиви и вагони и коловозно развитие състоящо се от два коловоза в депото, обходен /гаражен/ коловоз и изтеглителен коловоз. Локомотивното депо ще бъде ситуирано на площадката северно от съществуващите коловози и съоръжения за товарене на чакъл в кариера Ябълково. За ремонта на локомотивите и вагоните ще бъдат предвидени технологично необходимите канали, съоръжения и оборудвано помещение за стругуване на колооси на локомотиви и вагони. В ниската част ще бъдат предвидени обслужващи, складови и битови помещения.

„Локомотивно вагонно ремонтно депо“ се състои от следните подобекти: ремонтно хале (ремонтен цех) - площ 1182m<sup>2</sup> (60m x 19,70 m); хале „Бандажен струг“ - площ 286m<sup>2</sup>(18m x 16m); спомагателен блок /ниска част – площ 420m<sup>2</sup>(42m x 10m), включващ седемнадесет производствени и санитарно-битови помещения; открита ремонтна площадка (западна страна Ремонтен цех) - площ 1435 m<sup>2</sup>(41m x 35m); открита транспортна площадка (източна страна Ремонтен цех) - площ 1230m<sup>2</sup> (41m x 30m); ремонтни коловози I и II (преминаващи през Ремонтно хале) - начало стрелка №8, съединяващи се стрелка №1; обходен коловоз (гаражен)



- начало стрелка №10, край стрелка №3; изтеглителен коловоз – начало стрелка №1. Ще бъдат изградени две складови помещения (халета метални конструкции и покрив; размери ш 10м/д 20м/в 5м). Първото е предназначено за Склад едрогабаритни части, агрегати и метални изделия, а втория за Склад ГСМ.

Предвижда се водовземане от един брой тръбен кладенец с дълбочина 76,00m. Подземните води ще се използват за измиване на площадки, поливане на зелени площи с различна тревна растителност и за противопожарни цели в случаи на пожар.

При реализиране на инвестиционното намерение няма да се извърши промяна на съществуващата пътна мрежа.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 2 буква „г“ от Приложение 2 на ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) по смисъла на чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС. На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имот с идентификатор 87076.164.6 по КК на с. Ябълково, общ. Димитровград, в който се предвижда изграждане на локомотивно вагонно ремонтно депо и водовземане от съществуващ тръбен кладенец не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко до имота е разположена защитена зона BG0000578 „Река Марица“, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания (приблизително 1800 м.).

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горецитираният за защитени зони по реда на чл. 31, ал. 4, във връзка с чл. 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие*.

На основание чл.40, ал.3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горе цитираната защитена зона.

## МОТИВИ:

I. **Характеристики на инвестиционното предложение:** размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; рисък от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Целта на инвестиционното предложение е изграждане на локомотивно вагонно ремонтно депо в ПИ 87086.164.6 по КК на с. Ябълково, Община Димитровград и водовземане от един брой съществуващ тръбен кладенец за измиване на площадки, поливане на зелени площи и противопожарни цели в случаи на пожар.

2. В депото ще се извършват следните ремонти: подмяна на дефектирали елементи и части с нови; механична обработка чрез струговане, фрезоване, шлайфане; електродъгово заваряване; ремонтни операции свързани с демонтаж, разглобяване, подмяна на дефектирали части; газопламъчно нагряване и механично въздействие; възстановяване бояджийско покритие.

3. Питейни води ще се осигурят от стационарни модули за минерална вода, а вода за битови нужди ще се използва от резервоар 5m<sup>3</sup>, който ще се пълни от ВиК дружество.

4. Съществуващият тръбен кладенец с дълбочина 76м ще се използва за други цели – поливане на зелени площи, измиване на площадки и за противопожарни нужди. Водовземното съоръжение е регистрирано в регистъра на БД ИБР с № 35202605471/24.09.2020г. Необходимото количество вода, пресметнато на основа големината на имота е: За едно денонощие  $Q_{\text{ден.}} = 15,00 \text{ м}^3 = 0,173 \text{ dm}^3/\text{s}$ ; За един месец  $Q = 5675,00 \text{ м}^3/\text{годишно}$ .  
675,00  $\text{м}^3/\text{год} : 12 \text{ месеца} = 472,92 \text{ м}^3/\text{месец}$ ; За една година  $Q_{\text{год.}} = 5675,00 \text{ м}^3/\text{годишно}$ .

5. По време на строителството и експлоатацията на ИП ще се образуват отпадъчни води с битово-фекален характер, за които е предвидено да се заустят във водопътна изгребна яма с обем  $8\text{m}^3$ . Предвижданията са на площадката да работят около 30 човека. Дъждовните води ще се отвеждат към дренажни блокове в парцела. Канализационната инсталация е от PVC. Изчисленото отводнително водно количество при интензивен дъжд за цялата площадка е  $V = 145x5x60 = 59040\text{l} = 43,5\text{m}^3$ . При обем на порите 50% се получава обем на дренажната призма  $V = 87,0\text{m}^3$ . Дренажните тръби и трошения чакъл се покриват с платно от геотекстил. Съгласно информацията за ИП е прието всяка да бъде с размери  $15x4x1,50 = 90,0\text{m}^3$ . Съгласно ИП се предвижда да се изгради каломаслоуловител. Каломаслоуловителят в района на депото, ще изпълнява и ролята на площадка за събиране и временно съхраняване на отпадъците от него, до момента на предаването им. Площадката около каломаслоуловителя е бетонирана и от страната на склада има шосеен път. От всички ремонтни канали, на които се извършват ремонтните операции на локомотивите, отводнителните канали са свързани с каломаслоуловителната станция, като по този начин попадналите в тях отпадъчни нефтопродукти, емулгирали масла, грес и смазки, попадат в пречистителното съоръжение. Посредством монтирани филтри и естественото утайване на по тежките части, се извършва пречистване на отпадъчните води, а събранныте от каломаслоуловителя масла се събират в отделен резервоар.

6. На територията на локомотивно вагонно ремонтното депо при извършването на ремонти ще се генерират различни по вид и характер отпадъци. Те ще бъдат класифицирани, ще се събират разделно и ще се съхраняват на мястото на образуване на обособени за целта места. Периодично, при набиране на определени количества отпадъци, същите ще се предават на лица, притежаващи разрешение и/или регистрационен документ по ЗУО.

7. Отпадъците, образувани при строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

8. Възложителят е представил Доклад извършената класификация по чл. 103, ал.1 от ЗООС, изготвен в съответствие с критериите и правилата на приложение № 3 на ЗООС и документиран по образец, съгласно Приложение № 1 на Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (обн. ДВ. бр. 5/2016 г., изм. и доп. ДВ. бр.67/2019 г.). Количествата на съхраняваните химични вещества в смеси не надвишават праговете в Приложение 3 на ЗООС. Възложителят е представил заключение, че предприятието/съоръжението не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал. ИП не попада в обхвата на Раздел I към глава седма на ЗООС.

9. Съгласно становище на РЗИ – Хасково с изх. №10-01-6#1/09.03.2021г., на основание предложената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС липсва основание за наличие на значително въздействие и възникване на рисък за човешкото здраве при реализирането на инвестиционното предложение. Посоченият начин на водоснабдяването на обекта за питейно-битови цели изисква разработването на програма за мониторинг, който да бъде съгласуван с РЗИ-Хасково.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава **вероятност!** Гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

**територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

1. Предвид, че имот с идентификатор 87076.164.6 по КК на с. Ябълково, общ. Димитровград не попада в обхвата на защитени зони, реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до:

- увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- нарупаване целостта и кохерентността на близко разположената защитена зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната.

2. Предвид местоположението на имота, реализацията на инвестиционното предложение не предполагат значително увеличаване на беспокойството на видовете предмет на опазване в близко разположената зона, което да доведе до изменение в плътността и структурата на популациите им.

3. Не се очаква инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в близко разположената защитена зона, като резултат от реализацията му спрямо одобрението до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

4. Съгласно становище на БД ИБР - Пловдив с изх. № ПУ-01-839(3)/22.03.2021г. инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда при спазване на посочените в настоящото решение условия.

5. Мястото на реализация на ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G0000PgN026 - Карстови води - Чирпан - Димитровград. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. Най-близко разположен воден обект, източник на питейно-битово водоснабдяване в района на ИП, с издадено разрешително за водовземане от подземни води е: На около 1200м. северно от площадката на ИП се намира ШК за питейно-битово водоснабдяване на с. Ябълково и с. Горски извор, общ. Димитровград, обл. Хасково, с оператор „В и К“ ЕООД - гр. Хасково. ШК попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 - Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина. Около водовземното съоръжение няма изградена СОЗ съгласно Наредба №3/10.10.2000г.

6. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален рисък от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 14бe от Закона за водите.

7. Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G0000PgN026 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на калций и нитрати (съгласно стандарт на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определена прагова стойност) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G0000PgN026 е определена по-малко строга цел по показатели калций и нитрати.

8. Според представената информация (поземлен имот), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица от влиянане на р. Омуровска до влиянане на р. Сазлийка“ с код BG3MA350R212. Във водните тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3б от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в чувствителна зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.2 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зона за защита по „Натура 2000“.

9. Повърхностно водно тяло с код BG3MA350R212 е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, РО<sub>4</sub> до 2021 г. по отношение на екологично състояние и

опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

**III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда:**  
степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието, същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Потенциалните въздействия за фазите на реализация и експлоатация са без значим характер и в локален мащаб.

2. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

3. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие, поради местоположението и характера на предвидената дейност.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС възложителят е обявил своето инвестиционно предложение на засегнатата общественост. Компетентният орган по околнна среда (РИОСВ – Хасково) е обявил уведомлението за инвестиционно предложение на интернет страницата си и е уведомил писмено кмета на Община Димитровград и кметство с. Ябълково по реда на чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС.

2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ - Хасково е предоставила информацията по приложение № 2 на кмета на Община Димитровград и кметство с. Ябълково за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:

• С писмо Рег. индекс: OCB-13-160#2/18.03.2021г. кмета на Община Димитровград уведомява РИОСВ - Хасково, че от 02.03.2021г. до 16.03.2021г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 като е поставено съобщение на интернет страницата на общината. В резултат на осигурения 14-дневен обществен достъп няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

• С писмо изх. № 50/24.03.2021г. кмета на кметство с. Ябълково уведомява РИОСВ - Хасково, че е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 като е поставено съобщение на в сградата на кметството. В резултат на осигурения 14-дневен обществен достъп няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации

3. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ - Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страницата и на табло в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

#### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. Да се наблюдават и изпълняват конкретни мерки за ограничаване на неорганизираните емисии по време на строителство и по време на експлоатацията, като се спазват изискванията на чл. 70 от Наредба № 1/2005 за норми за допустими емисии на вредни вещества/замърсители/, изпускані в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии /Обн. ДВ. бр. 64/05.08.2005г./.

2. Да се наблюдават и изпълняват мерки за ограничаване на шумовото натоварване по време на строителство и по време на експлоатацията.

3. Да се поддържа в наличност доклад от извършената класификация по чл. 103, ал. 1 от ЗООС, съгласно чл. 6 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни

вещества и ограничаване на последствията от тях (обн. ДВ. бр. 5/2016 г., изм. и доп. ДВ. бр. 67/2019 г.) и да се представя при поискване на органите по чл. 148, ал. 3 от ЗООС.

4. Да се поддържат в наличност информационни листове за безопасност съгласно чл. 31 от Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) на опасните химични вещества и смеси на местата, където тези вещества и смеси се съхраняват и да се прилагат условията на съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и както и изискванията на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн. ДВ. бр. 43/07.06.2011 г.).

5. Преди започване на дейностите в локомотивно – вагонно ремонтното депо, отпадъците да бъдат класифицирани, съгласно чл. 3 от ЗУО, по реда на Наредба на министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването № 2/2014 г. за класификация на отпадъците (ДВ, бр. 66/2014 г., изм. и доп. ДВ, бр. 86/2020 г.).

6. Образуваните отпадъци да се съхраняват разделно, като за опасните отпадъци се осигурят закрити площадки или помещения с ограничен достъп.

7. За съхраняване на опасните отпадъци на площадките (помещения) да бъдат осигурени специализирани съдове, устойчиви на въздействието им.

8. За отчитане на количествата образувани отпадъци да бъдат попълвани отчетни книги в електронен формат, след регистрация на дружеството в НИСО на сайта на ИАОС.

9. Условия, заложени в становище на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с изх. № ПУ-01-839(3)/22.03.2021 г., копие от което прилагаме към Решението

*. Настоящото решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения му обхват.*

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда (РИОСВ - Хасково).*

*На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато осъществяване на инвестиционното предложение.*

*Решението може да бъде обжалвано чрез директора на РИОСВ - Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14 - дневен срок от неговото съобщаване.*

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА  
Директор на Регионална инспекция по  
околната среда и водите – Хасково

Дата: 26.03.2021 г.