



РЕШЕНИЕ № ПК-01-ПР/2019 г.
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 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), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложени с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС), становища на РЗИ – Пазарджик и БД ИБР – Пловдив

РЕШИХ

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на площадка за третиране на неопасни производствени отпадъци“ в ПИ № 062001, местност „Кичук Чал“, землище с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „СОЛАР ПАРК ТРАКИЯ“ ЕООД

ЕИК 200969193

със седалище: 1000 гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 20

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

С разглежданото инвестиционно предложение се предвижда изграждане на площадка за третиране на неопасни производствени отпадъци, в ПИ № 062001 с обща площ 922.034 дка, представляващ УПИ I-1 „За фотоволтаични системи“ в устройствена зона „Пч“, м. „Кичук Чал“ в землището на землище на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, за който ще се процедира изменение на ПУП-ПРЗ, с цел промяна отреждането му в УПИ I-1 – „Фотоволтаични системи, депо за сепариране на неопасни отпадъци и сепарираща инсталация“.

Планираната площадка за разполагане на депото представлява част от бившия ТЕЦ „Тракия“, който е разрушен, като по-конкретно ще обхваща границите на подобект „Сгуроотвал“, заемащ западната част на предвиддания имот, на която ще бъдат обособени следните функционални зони:

1. Зона за приемане на отпадъци, включваща:

- контролно пропускателен пункт /КПП/ за регистриране на влизашите и излизашите товарни коли за отпадъци (пълни, празни);
- портален монитор за детектиране на радиоактивни отпадъци в товарните коли;
- автоматична електронна везна, складова зона и обслужваща зона - административно-битова.

Предвидена е бетонова настилка на приемната функционална зона 1.

2. Основна зона, върху която ще се осъществява основната дейност по третиране на отпадъците – клетка 1-1.

3. Спомагателна зона, върху която ще се осъществява предварителното третиране на отпадъците преди основната дейност по третирането им и/или преработка на остатъка след третиране – хале на сепариращата инсталация и площадка на мобилен шредер за строителни отпадъци.

4. Складова зона – открит склад и площадка за земни маси и хумус.

5. Обслужваща (административно-битова) зона, включваща:

- административна сграда, механична работилница със закрит склад;
- автомивка за измиване на гумите на излизашите от депото товарни коли;
- дезинфекционен трап;
- дизелов агрегат за ел. захранване;
- резервоар за дизелово гориво;
- експлоатационен път;
- ретензионен басейн за чисти повърхностни води;
- отводнителни канавки;
- колектор за инфильтрат;
- ретензионен басейн за инфильтрат;
- довеждащ път 2 и входна площадка.

Предвижда се изграждане на следните съоръжения със съответните площи:

1. Клетка 1-1 – 9 990.0 м²
2. Приемна зона – 4 864.0 м²
3. Експлоатационен път – 1 482.0 м²
4. Ретензионни басейни РБ1 и РБ2 – 1140.0 + 1020.0 = 2160.0 м²
5. Отводнителна канавка ОК1 – 270.0 м²
6. Колектор за отпадъчни води /инфильтрат/ - 414.0 м²
7. Довеждащ път 2 – 12 380.0 м²

Обособената площадка за сепарираща инсталация за неопасни отпадъци е с площ 3 025.0 м². Обща застроена площ – 34 585.0 м² = 34.585 дка.

Застроената площ на клетка 1-1 ще е 9.9 дка, а полезните ѝ капацитет в тонове ще е 24 800 тона общо.

Експлоатационните дейности по третиране на отпадъците включват следните операции:

- входящ контрол, регистрация и насочване на приетия отпадък към съответния склад и площадка за третиране;
- разтоварване на съответните площадки;
- сепариране на рециклируемите отпадъци;
- балиране на рециклираните вторични материали и складирането им;
- вътрешно транспортиране до клетка за финално обезвреждане;
- разстилане и уплътняване на отпадъците;

- запръстяване;
- събиране и управление на отпадъчните води от площадката;
- оползотворяване на строителни и инертни отпадъци чрез вертикална планировка и подобряване на терена на площадката;
- рекултивация – временна и постоянна (техническа и биологична);
- мониторинг на емисиите от площадката;
- закриване на площадката и следексплоатационни грижи.

За третиране на приетите отпадъци ще бъдат изградени следните основни съоръжения:

1. Инсталация за сепариране на приетите рециклируеми отпадъци с капацитет от 10 000 т/годишно, представляваща хале за сепариране, в което ще се разположи необходимото технологично оборудване за извършване на сепарирането:

- 1.1. Приемно транспортиране
- 1.2. Линия за предварително сортиране и разкъсване на торбичките
- 1.3. Пресяване на отпадъка
- 1.4. Ръчно сортиране на надситовата фракция
- 1.5. Рециклиране на желязо чрез магнитен сепаратор
- 1.6. Допълнително отделяне на отпадъци, предназначени за гориво /РДФ/
- 1.7. Балиране на рециклируемите отпадъци
- 1.8. Натоварване на нерециклируемите фракции за оползотворяване или депониране в клетки на площадката за депониране.

Балирането на рециклируемите отпадъци ще се извърши с хидравлична балировъчна преса с капацитет в зависимост от балирания материал от 2 до 3,5 т/час. Тя ще оформя бали с размер 900x600x700 мм и тегло 250 – 300 кг., които ще излизат от пресата в пространството на склада за бали, от където ще се изнасят и иззвозват към преработвателните предприятия.

2. Мобилна инсталация за трошене и сепариране на подходящите за това приети строителни отпадъци с капацитет 8 000 т/годишно за извършване на следните технологични операции:

- 2.1. Натрошаване на строителния отпадък
- 2.2. Сепариране на натрошения отпадък с отделяне на желязната фракция с магнитен сепаратор
- 2.3. Пресяване на отделни скални фракции за рециклиране
- 2.4. Натоварване и транспортиране на негодните за рециклиране фракции до площадка за оползотворяването им или клетка 1-1.

Отпадъците, които се предвижда да се приемат и третират на площадката на ИП, включително крайно обезвреждане, се отнасят към категорията на неопасните отпадъци – промишлени. Това са всички неопасни производствени отпадъци от групи от 01 до 19 включително, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците. Не се предвижда приемане на опасни и битови отпадъци от група 20.

Предвижда се извършване на дейност по оползотворяване с код R 12 (предварително третиране) на разделно събрани отпадъци – сепариране и подготовка за рециклиране. Към сепариращата инсталация ще се насочат транспортните средства, превозещи кодовете отпадък, които съдържат отпадъчни материали – хартия и картон, пластмаси, метали, стъкло, включително и сепариране на разделно събран отпадък от лицензираните организации за оползотворяване на опаковки.

Строителните отпадъци от група 17, които не могат да се рециклират, както и земни маси, подлежащи на оползотворяване, ще се оползотворяват в клетка 1-1 за вертикална

планировка чрез запръстяване, оформяне на пътища и откоси, рекултивация (код R 10). Неоползотворимите отпадъци ще се депонират в клетката за неопасни отпадъци - клетка 1-1 (дейност по обезвреждане с код D 5).

На площадката ще е налична автоматична автомобилна везна за извършване на входящ контрол от оператора на депото за регистрация по електронен път на количеството постъпващи отпадъци.

Предвид на това, че съществуват неопасни производствени отпадъци, които могат да се класифицират, като биоразградими отпадъци, съгласно *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО) – всички отпадъци, които имат способността да се разграждат анаеробно или аеробно, като хранителни и растителни отпадъци, хартия, картон и др., които имат потенциал за генериране на биогаз, ще се предвиди изграждането на система за улавяне, събиране и обезвреждане на биогаз, състояща се от:

1. Система за отвеждане на газовите емисии (за клетка 1-1 за неопасни отпадъци), изграждаща се по време на експлоатация, по следния начин: успоредно с депонирането на отпадъците след запълване на първия работен хоризонт, ще започне изграждането на вертикални газоотвеждащи кладенци. Вертикалните газови кладенци ще са разположени на разстояние не по-малко от 50 м и не повече от 100 м един от друг или от границите на клетката. Най-отдолу се изгражда баластрена/чакълеста призма. Върху баластрената призма се наредват габиони с размери 1,0/1,0/1,0 м, които достигат до крайното ниво на отпадъците. Габионите ще се запълват ръчно с скален материал.

2. Хоризонтален газов дренаж: след запълване с отпадъци на последния работен хоризонт и преди изграждане на глинения запечатващ слой и последващата техническа рекултивация, ще се изгради хоризонтален газов дренаж, част от горния изолационен слой на клетката, включващ:

- дренажен слой от чакъл с дебелина 0,5 метра или еквивалентен слой;
- събирателни газоотвеждащи дренажни тръби с ф80 mm, ф90 mm, ф125mm и ф160 mm;
- транспортни тръби ф200 mm, с кладенци за изпускане на кондензата с контролни шахти в местата на свързване на хоризонталните и вертикалните газоотвеждащи тръби.

3. Система за оползотворяване или обезвреждане на уловения биогаз - след изграждането на хоризонталния горен дренаж и на практика газоотвеждащата система на клетка 1-1, събираните газове ще се отвеждат от тялото на депото за последващо изгаряне в инсталация за изгаряне на биогаз (факел), посредством система от хоризонтални и вертикални газоотвеждащи тръби. В зависимост от дебита на биогаза ще бъде извършена преценка за монтиране на газ-генератор за производство на електроенергия и пара от уловения биогаз или ще се монтира факел за финалното му обезвреждане чрез изгаряне.

Площадката ще е със следния технологичен режим на работа: Седемдневна работна седмица, 365 дни/годишно, като се предвижда да се приемат не повече от 10 т/ден неопасни отпадъци или 3 650 тона/годишно. Наличния обем на клетката не позволява третирането на повече от 24 800 тона отпадъци общо.

На територията на площадката и товаро-разтоварните фронтове са планирани следните автомобилни пътища:

1. Вътрешен в имота обслужващ/довеждащ път (посока от изток) до площадката на депото, намиращ се по южния контур на имота с бетонова настилка с дължина 0.77 km и настилка от камък 0.60 km, който се нуждае от рехабилитация в някои участъци, предимно преди площадката на депото.

2. За експлоатационните нужди на депото е предвиден нов път с дължина L=360.0 m, който ще започва от съществуващата бетонова настилка/път при стар бетонов резервоар, минаващ северно от бетоновия резервоар и ще завърши при входа на приемната зона. Пътят ще е двулентов с трошенокаменна настилка и размери: ширина на трасето 9.0 m, от които 6.0 m трошенокаменна настилка, два банкета по 1.50 m, надлъжен наклон 3% към приемна зона.

Една канавка със заустване в ОК1-1. Изкопите са изцяло в скална порода, като технологията за извършването им ще се определя от изпълнителя.

3. Експлоатационен – обслужващ път от южната страна на клетките – $L=144.0$ м, ширина $B=6.0$ м, от които 3.5 м настилка от трошен скален материал и два банкета – 2 x 1.25 м.

4. Пътният достъп до площадката ще се извърши от съществуваща бетонова пътна връзка, която е в много добро състояние.

Електрозахранването на площадката ще се осигури от дизелагрегат с планирана мощност 50 kVA, като е възможно и захранване с електроенергия, произведена от фотосоларния парк, след изграждането му.

За питейни нужди се предвижда осигуряването на минерална вода чрез няколко диспенсъра, разположени в помещението на персонала.

Вода за битови нужди, свързани с миене и къпане на персонала – за максимален брой служители 10 человека, с необходимо количество, съгласно нормите $Q_{\text{макс.ден}} = 60 \times 10 = 600$ л/ден = $0.60 \text{ м}^3/\text{д.}$, ще се осигурява от довеждащ водопровод с дебит от 11,5 л/сек, който ще осигурява и водата за нуждите за миене на площадката и противопожарни нужди. Довеждащият водопровод ще се захранва с горепосочения дебит от източника, захранващ съществуващ резервоар (P_0) с обем 12000.0 м^3 , собственост на „Ди Ес Смит България“ АД (бивши „Тракия Папир“ АД и „Дуропак Тракия“ АД), гр. Пазарджик, намиращ се на югозапад от площадката, като е постигната предварителна договореност с неговите собственици за това. Водоснабдяването е разрешено с разрешително № 31530334/26.04.2013 г. /изменение на разрешение 300041/15.05.2006г/, издадено на „Дуропак Тракия“ АД за водовземане от девет броя тръбни кладенци, разположени в м. „Ламбурките“ в землището с. Синитеvo, общ. Пазарджик. Водовземната част на тръбните кладенци е заложена в „Кватернерен водоносен хоризонт, код на водното тяло: BG3G000000Q013 -Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ и „Неоген - Кватернерен водоносен хоризонт, код на водното тяло BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“.

Разрешено е водоснабдяване за промишлени, хигиенни и други цели. Разрешеното водно количество е за промишлено водоснабдяване е следното:

Денонощно: до $13\ 054.8 \text{ м}^3$

Годишно: до $4\ 765\ 000 \text{ м}^3$

За други цели: годишно до $240\ 000 \text{ м}^3$

Предвижда се провеждане на разрешителна процедура за издаване на разрешение от „Басейнова дирекция – Пловдив“, за захранване на довеждащия водопровод от същия източник, захранващ съществуващия резервоар (P_0) с обем 12000.0 м^3 , собственост на „Ди Ес Смит България“ АД, тъй като съгласно чл. 40, ал. 2 от Закона за водите индивидуалното право за използване на водите и водните обекти, предоставено с административен акт на индивидуално определено лице, не може да се прехвърля на трети лица.

На територията на планираната площадка за неопасни отпадъци ще се формират следните потоци отпадъчни води:

1. Повърхностни води от цялата площадка – повърхностните води от цялата площадка ще се събират и отвеждат от съществуващия скатен канал.

Повърхностните води от терена изменението на дейността – стопански двор и клетка 1.1 ще се събират и отвеждат от новоизградена отводнителна канавка ОК1, с трасе по външния контур юг и изток на този терен. Тя ще се изпълни от готови елементи ЕКТ 200/50 см ($H_1/H=58/50$ см). ОК-1 се зауства на север в ретенционен басейн за чисти води (РБ2). Водите от този басейн се препомпват в приемната зона за технически нужди или в РБ1 и ще се ползват при недостиг на инфилтрат за оросяване. Ретенционният басейн (РБ2) за чисти (дъждовни) води е с индикативен обем 500.0 м^3 . Изолационният еcran на РБ2 е аналогичен на изолационния еcran на клетките. В него ще се инсталира помпа потопяема $Q=2.50$ (5.0) л/сек, $H=25.0$ м с пълно обурудване – електро, датчици за ниво.

Ще се изгради напорен тръбопровод - HDPE, UV, Ф90 мм, PN10 (SDR 17) за транспорт на чисти води до приемна зона и до РБ1 с дължина 210.0 м.

2. Битово-фекални канализационни води – ще се събират и третират в изгребна яма.

3. Отпадъчни води от измиването на транспортните средства и технологичните площацки за третиране на отпадъците. Предвидените инсталации за сепариране на отпадъците и мобилен шредер за строителни отпадъци не изискват ползването на технологични води, необходимо е само измиване на площацките. Тези замърсени води ще се събират в канал с решетка, разположен в северната част с дължина 28.0 м и се ще се отвеждат в клетката за третиране на отпадъци, откъдето ще се третират заедно с техните отпадъчни инфильтратни води.

4. Инфильтратни води, генериирани в клетка 1-1 за третиране на отпадъците – за тях ще се изгради специално проектирана система за третиране. Системата за третиране на инфильтрата се състои от следните съоръжения:

- дренажна система за инфильтрат;
- дренажни тръби перфорирани HDPE, UV, Ф200 мм, PN10 (SDR 17);
- пътни отвеждащи и ревизионни тръби HDPE, UV, Ф200 мм, PN10 (SDR 17);
- помпена шахта (ПШ1) HDPE, Ф1250мм, H=5.0 м, с дъно и капак. Разположена е на западната дига на клетка 1-2 и обслужва първите две клетки;
- помпа потопяма, агресивоустойчива Q=5.0 л/сек, H=25.0 м с пълно оборудване – електро, датчици за ниво, монтажна установка;
- напорен тръбопровод HDPE, UV, Ф90 мм, PN10 за транспортиране на инфильтрата до РБ1. Трасето му минава по вътрешната част на короната на основната дига и източно на клетка 1. Дължина 410.0 м;
- ретенционен басейн (РБ1), изкопно-наситен тип 500.0 м³, с изолационен екран аналогичен на изолационния екран на клетките. Разположен е на кота 240.0 с к.В.Н 239.50 и гравитично захранване на оросителната система;
- Площен дренаж от мит речен чакъл 20-40 мм – дебелина 0.50 м по дъното и откосите с наклон 1:3 и 0.20 м с геоклетка по откоси с наклон 1:2 (съществуващите диги).

Предвижда се изграждане на разделна отводнителна система – охранителни канавки за повърхностните води и събирателни системи за отпадъчните води. При дейността на инсталацията за сепариране няма да има пряко и непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в подземните води. Площацката ще е бетонирана или изолирана.

Не се очаква формиране на отпадъчни води, за които да не съществуват системи за събирането, отвеждането и пречистването им на площацката. Към настоящия момент не се предвижда отвеждане на отпадъчни производствени /вкл. инфильтратни/ води от площацката, като се гарантира пълен оборотен цикъл за отпадъчните води от клетка 1-1.

Предвидено е склучване на договор с лицензирано дружество или ВиК за транспортиране на евентуален аварийен приток от производствени води, при валежи над нормативното обезпечение, за пречистване в лицензирана пречиствателна станция.

Извършен е анализ на отпадъците, които се очаква да се генерират на площацката – видове и предвидени методи за третиране.

Всички генериирани отпадъци на площацката и тези от инсталациите ще се събират разделно в контейнери и подходящи съдове.

Събранныте отпадъци ще се съхраняват на специално отредени площацки в съдове, съгласно утвърдените нормативни изискванията за съответния вид отпадък до предаване им на фирми, имащи разрешение за последващо третиране (оползотворяване/обезвреждане). Транспортирането на отпадъците ще се извърши със собствен транспорт или от фирми, имащи разрешение за тази дейност съгласно договор.

Генерираните опасни отпадъци ще се събират в разделни съдове съгласно изискванията, посочени в съответните наредби и предават на специализирани фирми, имащи разрешение за тези дейности съгласно склучени договори.

Технологията за третиране на неопасни производствени отпадъци, включително и крайното им обезвреждане не предвижда използването на опасни вещества – експлозиви, запалими газове и аерозоли, самоактивиращи се вещества и смеси и органични пероксиди, както и вещества и смеси с остра токсичност и писмено изброените опасни вещества в част 2 от Приложение 3 към ЗООС.

Предвид, че на площадката ще работи пътна и строителна механизация, която се захранва с дизелово гориво, то е единственото опасно вещество, представляваща запалима течност, което ще се ползва и съхранява на площадката. Предвижда се дизеловото гориво да се доставя на партиди по 1500 литра на доставка, като директно се зарежда наличната механизация на площадката и се съхраняват около 900 литра на площадката в резервоар и мобилна помпена станция за дизелово гориво 900 л., работеща на 230V.

През 2010 г., за имота предмет ИП, е проведена процедура за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ), с цел отреждане на УПИ I-1 „За фотоволтаични системи“ в устройствена зона „Пч“, за който с решение № ПК-16-ЕО/2010 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик е преценено, че не е необходимо извършване на екологична оценка на разглеждания ПУП-ПРЗ.

За реализация на ИП е изработен проект за изменение на ПУП-ПРЗ за ПИ 062001, м. „Кичук Чал“ в землището на с. Синитово, общ. Пазарджик, представляващ УПИ I-1 – „Фотоволтаични системи“, с цел промяна отреждането му в УПИ I-1 – „Фотоволтаични системи депо за сепариране на неопасни отпадъци и сепарираща инсталация“ в устройствена зона „Пп“, допуснат със Заповед № 109/12.11.2018 г. на кмета на Община Пазарджик.

Проектът за изменение на ПУП-ПРЗ е внесен с уведомление за изготвяне на план/програма с вх. № ПД-02-2018/12.12.2018 г. за определяне на приложимата процедура по реда на глава шеста от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР).

Предвид, че обхватът на проекта за изменение на ПУП-ПРЗ и на инвестиционното предложение ситуацияно съвпадат, т.е. обхватът на ПУП-ПРЗ съвпада с предмета и ще се разработва в обхвата на ИП, с писмо изх. № ПД-02-2018-(1)/18.12.2018 г, директорът на РИОСВ-Пазарджик е уведомил възложителя – „Солар Парк Тракия“, че за представения проект за изменение на ПУП-ПРЗ не се изисква извършване на самостоятелна процедура по екологична оценка, както и процедура по оценка за съвместимост и съгласно чл. 91, ал. 2 на ЗООС се допуска извършване само на една от оценките по глава шеста – оценка за въздействието върху околната среда (ОВОС), т.к. ОВОС обхваща освен имота предмет на ПУП-ПРЗ и съществуващите дейности по изграждане на депото за неопасни производствени отпадъци.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г. и посл. изм.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложениета с предмета и целите на опазване на защитените зони* (*Наредбата за ОС*, ДВ бр. 73/2007 г. и посл. изм.).

Имот № 062001, землище на село Синитово, община Пазарджик, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*. Попада в границите на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.).

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-2335-(16)/18.12.2018 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и

възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

На основание чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* е поискано становище от БД ИБР – Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорския район.

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция Източнобеломорски район с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), с изх. № ПУ-01-653(3)/05.11.2018 г. и наш вх. № ПД-01-2335-(9)/05.11.2018 г., ИП е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на посочените в становището условия.

Според представената информация (скица на поземлен имот), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-9 и ГОК II с код BG3MA700R143. 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.

Съгласно представената информация (поземлен имот № 062001, м. „Кичук Чал“, землище с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик), ИП попада в рамките на две подземни водни тела:

- BG3G000000Q013 – Порови води в Кватернер – Горнотракийска на низина
- BG3G00000Pt041 – Карстови води – Централно Родопски масив

Тези ПВТ съгласно чл. 119, ал. 1, т. 1 от ЗВ са определени като питейни.

В подземните водните 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.

ИП не засяга санитарно-охранителни зони, учредени по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, учредяване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 11, буква „б“ от Приложение № 2, на Закона за опазване на околната среда и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

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; генериирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; рисък от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве;

1. Инвестиционното предложение предвижда дейности по подготовка за рециклиране, оползотворяване и крайно обезвреждане на неопасни производствени отпадъци, които ще се извършат в рамките на ПИ № 062001, в землището на с. Синитово, общ. Пазарджик, с което ще се предотврати или намали вредното въздействие върху

човешкото здраве и околната среда, в резултат на прилагането на приоритетния ред (йерархията) при управление на генерираните отпадъци от промишлеността в района.

2. Имотът, в който ще се извършват предвижданите дейности, е с обща площ 922.034 дка. Площадката на депото и съответните съоръженията ще се разположат на общ застроена площ от 34.585 дка в границите на подобект „Сгуроотвал“, заемаш западната част на имота, като не се предвижда изграждане на други съоръжения и извършване на допълнителни дейности върху останалата част извън предвидената за застрояване, от които да се очаква възникване на значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.
3. Не се очакват кумулативни въздействия от реализацията на ИП, т. к. в близост до площадката на ИП, представляваща индустриски обект, бивш ТЕЦ „Тракия“, който е разрушен, няма други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения от същия характер.
4. Изграждането на общата инфраструктура на площадката, както и клетката за третиране на неопасни производствени отпадъци, не предвижда използване на големи количества на природни ресурси. Строителството ще бъде свързано с извършване на изкопни, насипни, ВиК, конструктивни и транспортни работи, като необходимите строителни материали (изолационна мембрана и геотекстил, бетон, армировки, дренажни тръби, пясък, чакъл и баластра) за монтаж на съоръженията, ще бъдат закупени от търговската мрежа. Водата, като природен ресурс (за битови и технологични нужди, и пожарна безопасност) ще се извърши от довеждащ водопровод, който се захранва от съществуващ резервоар.
5. По време на реализацията на ИП, не се очаква кумулативен ефект върху хидрологията и качеството на повърхностните и подземни води в района. Предвижда се изграждане на разделна отводнителна система – охранителни канавки за повърхностните води и събирателни системи за отпадъчните води. Не се предвижда отвеждане на отпадъчни производствени /вкл. инфильтратни/ води от площадката, като се гарантира пълен оборотен цикъл за отпадъчните води от клетка 1-1. При дейността на инсталацията за сепариране няма да има пряко и непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в подземните води. Площадката ще е бетонирана или изолирана.
6. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* на БД ИБР – Пловдив с вх. № ПД-01-2335-(9)/05.11.2018 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите.
7. Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано с генериране на емисии и отпадъци, от които да се очаква наднормено замърсяване и дискомфорт на околната среда. Представена е информация за количеството и вида на генерираните отпадъци по време на строителството и експлоатацията на площадката, които ще се управляват съгласно изискванията на *Закона за управление на отпадъците*.
8. Инвестиционното предложение не предполага възможности за възникване на големи аварии и/или бедствия. В обекта няма да се използват и съхраняват опасни химични вещества и смеси в количества над пределните в Приложение 3 към ЗООС.
9. Възложителят ще изготви аварийен план, с който ще се определят основните превантивни мероприятия и създаване на организация на аварии и ръководство на спасителни работи и други неотложни дейности в случай на възникване и за намаляване на опасността от авария.
10. Съгласно становище с вх. № ПД-01-2335-(16)/18.12.2018 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква

възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната 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; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Площадката, на която ще се разположат планираните инсталации за третиране и клетката на депото, е с производствено предназначение и отстои на 1 200 м от най-близкото населено място, от което може да се предположи, че извършваните дейности няма да окажат отрицателно въздействие, върху населението на селищата около площта.
2. ИП е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.
3. На основание на чл. 40, ал. 3 и 4 от *Наредбата за ОС* и проверка на място (КП № КМ 25/2018 г.), на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по реда на глава втора, раздел III от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че при спазване на предложените смекчаващи мерки ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”, поради следните мотиви:
 - 4.1. По време на проверката на място не са установени гнезда на птици – предмет на опазване на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове”.
 - 4.2. По време на проверката на място е установено, че площадката, върху която се предвижда изграждане на площадката за неопасни отпадъци, не представлява хранително местообитание за грабливите птици – предмет на опазване на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове”, тъй като не са установени колонии на гризачи в границите ѝ.
 - 4.3. Към момента за площадката на ИП е съгласувано изграждането на фотоволтаичен парк (включително е проведена процедура по оценка за съвместимост с предмета и целите на опазване на защитени зони). Промяната на ИП се очаква да намали отрицателното въздействие върху защитените зони, тъй като от една страна ще отпадне отрицателното въздействие на фотоволтаичните панели, а от друга страна след рекултивацията на клетката на депото ще се създадат нови местообитания за видове – предмет на опазване на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове”.
 - 4.4. С оглед на това, че предвидената за застрояване територия не е със значителна площ и с оглед на това, че имотът – предмет на ИП – представлява индустрисален обект, в който по време на строителството на ТЕЦ „Тракия” е унищожена напълно естествената почвена покривка и растителност – не се очаква площадката на предвиденото за изграждане депо да представлява значимо местообитание на вид, който е предмет на опазване на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове”.
 - 4.5. В наличните източници на информация няма данни в границите на площадката на предвиденото за изграждане депо да са установени местообитания на видове птици – предмет на опазване в защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове”. В

останалата част на имота, извън предвидената за застрояване площ в размер 34.585 дка, не се предвижда промяна на въздействието.

- 4.6. Депото ще бъде за неопасни отпадъци, при което не се очаква в прилежащите към площадката на ИП територии да се изльзват опасни вещества, които да окажат отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитената зона.
- 4.7. При експлоатацията на депото не се очаква формирането на емисии от прах, които да окажат значително отрицателно въздействие върху видовете – предмет на опазване на защитени зони.
4. Площадката на депото не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засяга крайбрежни зони и морска околна среда, както горски, планински райони и обекти подлежащи на здравна защита.
5. Съгласно становище на БД ИБР – Пловдив с вх. № ПД-01-2335-(9)/05.11.2018 г., мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Марица от р. Тополница до влияне на р. Въча и ГОК-9 и ГОК II с код BG3MA700R143. ИП попада в рамките на две подземни водни тела:
 - BG3G000000Q013 – Порови води в Кватернер – Горнотракийска на низина;
 - BG3G00000P041 – Карстови води – Централно Родопски масив.

Като в резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за добро количествено и добро химично състояние на ПВТ - BG3G000000Q013 – Порови води в Кватернер – Горнотракийска на низина, както и не съществува опасност от пряко или не пряко отвеждане на замърсители в подземните водни тела.

- 5.1. ИП не засяга санитарно-охранителни зони, учредени по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, учредяване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.
- 5.2. В радиус от 1000 м от площта на ИП няма обекти, източници на подземни води.
- 5.3. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно критериите на районите под заплаха от наводнение, при сценарийите, посочени в чл. 14бe от *Закона за 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 въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Территориалният обхват на въздействие, в резултат на реализацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на застроената площ на предвидената площадката за третиране на неопасни производствени отпадъци, която ще е 34,585 дка от общо 922,034 дка на целия имот и няма да излиза с влиянието си извън площта предвидената за застрояване.
2. Вероятността от поява на неблагоприятни въздействия се определя като малка, имайки в предвид характера на терена, неговото разположение и наличието на установени регулативни практики за контрол на планираните дейности. Не се очакват вторични и

кумулативни въздействия от реализацията на инвестиционното предложение, предвид че то се интегрира в разрешена вече дейност за производство на фотосоларна енергия и балансира нейното влияние върху околната среда, а също така подобрява терена, чрез вертикална планировка на антропогенното му нарушаване от миналото.

3. С реализацията на инвестиционното предложение ще се намали замърсяването на околната среда в резултат на оползотворяване на генерираните отпадъци от промишлеността в района. В предвид, че ще се подобрят нарушените терени, чрез запълване с инертни и строителни материали, се очаква ИП да окаже благоприятно влияние върху ландшафта.
4. По време на експлоатацията на ИП не се предвижда отделяне на организирани емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района, предвид че няма да се третират и обезвреждат битови, и опасни отпадъци. За намаляване на неорганизираните прахови емисии при сухо и ветровито време се предвижда отпадъците да бъдат оросявани с вода от водоноски.
5. Производствената дейност, след реализацията на ИП, при нормална експлоатация и поддръжка на съоръженията няма да създаде риск за превишаване на границните стойности на шум.
6. Въздействието върху повърностните и подземни води в района се определя, като незначително, тъй като не се предвижда заустване на отпадъчни производствени и инфильтратни води от площадката и се гарантира пълен оборотен цикъл за отпадъчните води от клетка 1-1. Само като аварийно осигуряване се предвижда, при ситуации на валежи и отток над 1%, да бъде сключен договор с ВИК или лицензирано дружество за аварийно изпомпване и транспортиране на отпадъчни води от ретенционния басейн за пречистване в лицензирана пречиствателна станция.
7. Съгласно становище с вх. № ПД-01-2335-(9)/05.11.2018 г. на на БД ИБР – Пловдив в резултат от реализацията на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС (стандарт за качество на околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване) за нито едно от замърсяващите вещества, като за същото е преценено, че не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 на ЗООС, т. к. не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, буква „а“ от Закона за водите и в случая не се предвижда водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.
8. Местоположението и характера на инвестиционното предложение не предполагат трансгранично въздействие.
9. Не се очаква комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, т.к. реализацията на инвестиционното предложение не влиза в противоречие, недопустимост и пряко въздействие с други одобрени и в сила устройствени планове, обекти и дейности.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е информидал за инвестиционното си намерение писмено кметовете на Община Пазарджик, Кметство Синитово и Кметство Главиница, а засегнатото население чрез публична обява публикувана на обществено достъпно място.

Във връзка с обявяването на основание чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, в РИОСВ-Пазарджик с вх. № ПД-01-2335-(3)/18.09.2018 г., по преписката постъпва подписка, с 470 подписа от жителите на с. Синитово, против реализацията на ИП, в която не са изразени мотиви относно несъгласието за реализация на ИП.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик, чрез съобщение на информационното табло и сайт на Община Пазарджик, на информационните табла на кметствата на с. Синитово и с. Главиница, за изразяване на становища от заинтересувани лица.

С вх. № ПД-01-2335/-(18)/20.12.2018 г., в РИОСВ-Пазарджик постъпва резултат от осигурения обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2 за ИП от Кметство Синитово, придружен със становище, относно необходимостта от ОВОС на инвестиционното предложение, подписано от: Комисия по околната среда от кметство Синитово (М. Стефанова, И. Стоянов); Храм „Св. В-мч Георги“ (Ст. Костов, Б. Спасов); НУ „Съзнание“ – 1927 (М. Георгиев, Н. Нешева); Директор ОУ „В. Априлов“ (Г. Божкова); Частна детска градина: (М. Бакалова) и Клуб на пенсионера (В. Димитров, В. Бетова), в което са отправени въпроси към кмета на с. Синитово относно евентуалните въздействия, които биха могли да настъпят, вследствие реализацията на ИП и дадени предложения за изясняването им. Към становището е приложена и подписка от жителите на с. Синитово против реализацията на ИП, в която не са изразени мотиви относно несъгласието за реализация на ИП.

Издаването от директора на РИОСВ-Пазарджик, мотивирано решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), с което е се преценява да не се извърши **ОВОС** на ИП „Изграждане на площадка за третиране на неопасни производствени отпадъци“ в ПИ № 062001, местност „Кичук Чал“, землище с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, дава отговор на поставените към кмета на с. Синитово въпроси по отношение на ИП.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Пазарджик и Кметство Главиница не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. По време на проектирането, строителството и експлоатацията на ИП, с цел намаляване на въздействието на депото върху съседните територии и създаване на подходящи хранителни и гнездови местообитания за видовете предмет на опазване на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ е необходимо да се проектира, създаде и поддържа зелен пояс от храстова и дървесна растителност по южните граници на площадката на депото. При създаването на зеления пояс да бъдат използвани следните видове: *Quercus pubescens* Willd (космат дъб), *Paliurus spina-christi* Mill. (драка) *Acer tataricum* L. (мекиш), *Fraxinus ornus* L. (мъждрян), *Acer campestre* L. (полски клен), *Acer hyrcanum* Fesch. and C.A.Meyer (хиркански клен), *Ligustrum vulgare* L. (обикновено птиче грозде), *Syringa vulgaris* L. (обикновен люляк).
2. По време на проектирането, строителството и експлоатацията на ИП, с цел създаване на хранителни местообитания за видовете предмет на опазване на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ и предотвратяване проникването на инвазивни видове в границите на защитената зона е необходимо да се проектира, изпълни и поддържа озеленяване в границите на площадката, което да бъде само от видове, които са естествено разпространени в защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ (съгласно статията: Станев С. 1975. Анализ на флората на Бесапарските ридове. – Изв. на музеите на Южна България. 2: 21-64.).
3. При експлоатацията на ИП, с цел предотвратяване унищожаването на яйца и малки на птици в границите на ИП и прилежащите територии, да не се допускат бездомни кучета в границите на депото и в съседство.

4. При експлоатацията на ИП, с цел намаляване на унищожаването на нощно активни насекоми, които са хранителна база на птиците, предмет на опазване на защитената зона, в случай, че се предвижда инсталиране на външно осветление, то да бъде изпълнено така, че да се самоизключи при липса на движение на хора и превозни средства.
5. При извършване на рекултивационните дейности, с цел създаване на гнездови и хранителни местообитания за видове предмет на опазване на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове”, рекултивацията на клетката на депото, след запълването на капацитета ѝ, да се извърши с растителни видове, които са естествено разпространени в защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове” (съгласно статията: Станев С. 1975. Анализ на флората на Бесапарските ридове. – Изв. на музеите на Южна България. 2: 21-64.).
6. При извършване на рекултивационните дейности, с цел създаване запазване на гнездовите и хранителни местообитания за видове предмет на опазване на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове”, след рекултивацията на клетката върху нея да не се осъществяват други ИП или дейности, които биха увредили или унищожили формираната при рекултивацията естествена растителност.
7. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране експлоатация.
8. При експлоатацията на ИП, с цел да не се допуска инфильтрат, да се сключи договор за приемане и пречистване на отпадъчните води с експлоатиращото селищната канализационна система и/или селищната пречиствателна станция ВиК дружество и да се спазват условията в него.
9. При експлоатацията на ИП, извозването на отпадъчните води да се извършва от лицензирана за услугата фирма, съгласно сключен договор и при спазване на условията в него.
10. При експлоатацията на ИП, да не се допуска замърсяване в района на ИП с гориво-смазочни материали от техническите средства и технологичните площаадки.
11. При експлоатацията на ИП, да не се допуска разпиляване на отпадъци в съседните територии и в границата на площаадката.
12. За реализацията на ИП да се използват най-добрите технологии и практики при строителството и експлоатацията на обекта.
13. Съгласно Приложение № 3, Раздел 4. Опазване на подземните води, на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. (посл. изм. и доп., бр. 13 от 07.02.2017 г.) за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци е необходимо да се осигурят измервания с най-малко един пункт за мониторинг на подземните води над депото и два – след депото, по посока на естествения поток на подземните води. Местоположението, броят на пунктовете и план за контрол и наблюдение на подземните води трябва да бъдат съгласувани с БД „ИБР“. Брой и местоположение на мониторинговите пунктове за подземни води, да се определи на базата на извършено хидрогеоложко проучване, съгласно изискванията на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. Да се представи ходродинамична карта на подземните води в района на площаадката за обосновка местоположението на мониторинговите пунктове. Планът за собствен мониторинг да се изготви и в съответствие с изискванията на чл. 70 от Наредба № 1/11.04.2011 г.

14. При реализацията на ИП, за питейно-битови нужди да се осигури вода, отговаряща на изискванията на Наредба 9/16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.
15. Да се извърши класификация на отпадъците, образувани от дейността на дружеството, съгласно *Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците*, ДВ бр. 66/2014 г., изм. и доп. Бр. 53/2018 г.
16. Дружеството да извърши дейности по третиране на отпадъци след получаване на документ по реда на чл. 35 от Закона за управление на отпадъците, ДВ бр. 53/2012 г., изм. и доп. бр. 53/2018 г.
17. При планиране изграждането на нов довеждащ път, изкопите на който ще са изцяло в скална основа, е необходимо на най-ранен етап да се уведоми РИОСВ-Пазарджик.

Настоящето решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по 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 *ZOOC* при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 от *ZOOC* решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 07.01.2019 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

