



РЕШЕНИЕ № ПК-31-ПР/2021 г.

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

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

РЕШИХ

да се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Усвояване на депонирани скални остатъци и земни маси“ от площадка в имот № 000889, м. „Червеница“, землище с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, което има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда

с възложител: „ОРМУС“ ГмбХ

Адрес на управление: Р Австрия, гр. Виена 1220, Капеленвег № 35/1/49

Адрес за кореспонденция: гр. Пловдив, бул. „Марица“ № 154, бл. А, ет. 10

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Предмет на настоящото инвестиционно предложение е усвояване на скални остатъци и земни маси (технологични отпадъци), образувани от разработването на рудник „Влайков връх“, депонирани в имот № 000889 (ПИ с идентификатор 27406.189.889), местност „Червеница“, землище на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик за нуждите на строителството.

Рудник „Влайков връх“ е експлоатиран по открит способ в продължение на 18 год. и половина (1960-1979 г.). Откривката и извънбалансовите руди от него са депонирани на Табан/Насип/Отвал № 3, представляващ имот № 000889, местност „Червеница“, землище на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, с площ от 499.551 дка. Насипът, образуван от разработването на рудник „Влайков връх“, представляващ остатък от минно-добивната дейност, граничи с нарушени терени, някои от които са рекултивирани - хвостохранилището, други не са - отработеното пространство на кариерата (котлована) и обогатителната фабрика.

С Постановление за възлагане на движими вещи по реда на чл. 481 и сл. от ГПК по изпълнително дело № 20168840401433, по описа на ЧСИ М. Ангелова, рег. № 884, търговското дружество „Ормус“ Гмбх е придобило собствеността на „Скални остатъци и земни маси“ в Подобект № 3 с площ от 151.225 дка, Активи № 3, от № 5 до 25, находящи се на Табан/Насип/Отвал № 3 на находище „Влайков връх“, местност „Червеница“, върху имот №

000889 с площ от 499.551 дка, в землището на с. Елшица, ЕКАТТЕ 27406, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик.

Съгласно представената информация от възложителя, дейностите, които предвижда да осъществи на част от съоръжението за минни отпадъци (СМО) ще бъдат съобразени с чл. 5, ал. 2 от Наредбата за управление на минните отпадъци: „оползотворяване на минните отпадъци чрез рециклиране, повторно използване или използване за специфични цели, доколкото това е благоприятно за околната среда и е съобразно нормативните изисквания за опазването ѝ.“

Площадката с площ от 151.225 дка, от която ще се изземва материала, е част от съоръжението за скални остатъци и земни маси (отвал/табан/насип № 3 на рудник „Влайков връх“), което се намира в имот № 000889, местност „Червеница“, землище на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик (с обща площ от 499.551 дка). Количеството на депонираните скални маси се изчислява на около 7 663 208 м³. Изземването на скалните маси за целия период от време ще се осъществява на приблизителна площ от 151 000 м² със средна дебелина на добивния фронт от 15-20 м, като ще бъдат оползотворени около 4 мил. м³ скални маси, при:

- дневна производителност – максимум 1000 т/ден (около 600 м³);
- седмичната производителност – 3000 м³;
- месечна производителност при 20,5 работни дни на месец – 12300 м³;
- годишна производителност при 250 работни дни годишно – 150000 м³.

По този начин насипът се очаква да бъде иззет за около 26,6 години.

Схемата на разработване ще е циклично-поточна. Работните процеси ще се водят на кота 500 м, а горният ръб на стъпалото ще варира от 515 до 520 м надморска височина.

Процесите на третиране, на които ще се подлагат скалните остатъци и земни маси, се описват със следните дейности:

- изгребване на скалната маса от насипа;
- товарене с помощта на еднокффов багер на автосамосвали;
- транспорт до мястото на натрошаването им.

Различните видове фракции готова продукция ще се реализират на място, съобразно пазарните нужди. Пробивно взривни работи няма да се извършват, скалните маси вече са добити от рудник „Влайков връх“ и са депонирани на насипището.

Усвояването на депонирани скални остатъци и земни маси, от площадка в имот № 000889, м. „Червеница“, землище с. Елшица, има за цел: оползотворяване на минните отпадъци чрез рециклиране, повторно използване или използване за специфични цели:

- скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство БДС EN 13242;
- добавъчни материали за бетон;
- асфалтови смеси и конструктивни пластове за пътища и съоръжения БДС EN 13043;
- трошен камък за жп линии БДС EN 13450.

По време на дейностите изгребване, натоварване и транспортиране на скални маси, пътният достъп до nereкултивирани терени ще се осъществява по съществуващ път.

Представена е транспортна схема, по която ще се извозват скалните маси до републиканската пътна мрежа от клиентите, съответно ще преминава и през частните имоти (ПИ с идентификатор 27406.127.6, ПИ с идентификатор 27406.127.4 и ПИ с идентификатор 27406.127.5, м. „Червеница“, землище на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик) от южната страна на съоръжението при микробиологичната инсталация (МБИ), на база договор за преминаване.

Не се предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура или промяна на съществуващата. За нуждите на обекта не е необходимо използване на електроенергия.

По време на усвояването на скалните остатъци и земните маси ще се използва вода за оросяване на площадката и експлоатационните пътища при сухо време, която ще се доставя с цистерна тип Камаз, която ще се зарежда от водоизточници, съгласувани с „ВиК“- оператора (вода ще се взема от базата на ЕТ „Стеми – Нейко Ненков“ и „Ел Мин 2013“ ЕООД, намиращи се на около 1,7 км от обекта). Необходимите количества ще са в размер на около 300 м³/год. На обекта се предвижда поставяне на химическа тоалетна за персонала, която ще бъде обслужвана

от специализирана фирма. Формираните битови отпадъчни води от санитарния възел ще се заустват във водоупътна изгребна яма, която ще се почиства периодично от специализирана фирма, чрез сключен договор.

Улавянето и отвеждането на дренажните и дъждовни води ще се осъществява към новопроектираната Локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), разположена на самостоятелна площадка в имот № 120001, в землището на с. Елшица – инвестиция на „Еко Антрацит“ ЕАД. ЛПСОВ е предмет на ИП: „Проектиране и изпълнение на обект „Рудник Елшица“ – управление и пречистване на води и мониторинг“ в землището на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, за което от директора на РИОСВ-Пазарджик е издадено решение № ПК-32-ПР/2019 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, с характер „да не се извършва ОВОС“.

От дейността на обекта ще се генерират смесени битови отпадъци от жизнената дейност на персонала, които ще се събират в контейнер и периодично ще се извозват. Строителната и транспортна техника ще се обслужва в оторизирани сервиси, на площадката на обекта няма да се извършват смяна на масла, акумулатори и гуми. При поддръжката на машините ще се образуват минимални количества опасни отпадъци, като опаковки от моторни и смазочни масла, използвани за доливане и абсорбенти. Те ще се събират в метален контейнер и ще се предават на фирма за обезвреждане, на база сключен договор. На площадката не се очаква да има наличие на опасни химични вещества.

След изземването на скалните маси и освобождаване на естествения терен, ще се извърши рекултивирането му, съгласно Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт.

На основание чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, с писмо с изх. № ПД-01-26-(20)/10.12.2019 г., 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 становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БД ИБР – Пловдив, с вх. № ПД-01-26-(25)/30.12.2019 г., инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на дадените условия.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС с писмо, изх. № ПД-01-26-(43)/07.08.2020 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. 7, ал. 2, т. 2в от Наредбата за ОВОС РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо, вх. № ПД-01-26-(44)/21.08.2020 г., че не е необходимо да се извършва ОВОС на инвестиционното предложение.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от Наредбата за ОВОС, с писмо с изх. № ПД-01-26-(47)/26.08.2020 г. искането за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и приложенията към него е изпратено за консултация с проф. д-р Ивайло Копрев ректор на Минно-геоложки университет, относно евентуално въздействие върху околната среда и човешкото здраве, вследствие реализацията на инвестиционното предложение. С писмо, с вх. № ПД-01-26-(49)/24.09.2020 г., проф. д-р Ивайло Копрев е изискал представената информация да бъде преработена и допълнена, в т.ч. да се представят данни, за охарактеризиране по смисъла на Приложение № 3 от Наредбата за управление на минните отпадъци, за материалите от насипището на находище „Влайков връх“.

За предоставяне на допълнена и преработена информация от възложителя са предприети следните действия:

- представена е преработена информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата по ОВОС, с писмо вх. № ПД-01-26-(62)/11.01.2021 г.;
- представен е План за вземане на проби за изпитване на „скални остатъци и земни маси“ – „производствени технологични отпадъци“, отпадък с код и наименование –

01 01 01 Отпадъци от разкриване и добив на метални полезни изкопаеми, с цел охарактеризиране на материала, с писмо вх. № ПД-01-26-(65)/12.02.2021 г.;

- предложена е дата 23.03.2021 г. за начало на вземането на проби за изпитване на „скални остатъци и земни маси“ извършено от акредитирана лаборатория „Евротест-Контрол“ ЕАД, с писмо вх. № ПД-01-26-(67)/17.03.2021 г.;
- пробовземането е извършено на 23 и 24.03.2021 г. в присъствието на представители на РИОСВ-Пазарджик, за което е съставен констативен протокол № 03-12/24.03.2021 г. от експертите на РИОСВ-Пазарджик;
- на база протоколите от пробовземането е извършено изпитването от „Евротест-Контрол“ ЕАД, ЕИК 121128591, дирекция изпитвателна лаборатория, гр. София, което е акредитирано съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018 и притежава сертификат за акредитация БСА рег. № 9 ЛИ от 29.05.2020 г. валиден до 29.05.2024 г.;
- предоставени са протоколи № 641 от зона № 2, № 646 от зона № 1 и № 647 от зона № 3 от лаборатория „Евротест контрол“ ЕАД от вземането на проби на 23 и 24.03.2021 г., с писмо вх. № ПД-01-26-(68)/06.04.2021 г.;
- представени са: План за вземане на проби – обща информация; информационна карта за вземане на проби (проба № 1, № 2, № 3); Доклад за вземане на проби (зона №1, № 2, № 3); Протоколи от изпитване № 4081/09.04.2021 г. и № 4161/14.04.2021 г. от лаборатория „Евротест –Контрол“ ЕАД; карта на пробовземането (зона № 1, № 2, № 3), с писмо вх. № ПД-01-26-(69)/22.04.2021 г.;
- предоставено е заключение на експерти (с вх. № ПД-01-26-(70)/10.05.2021 г.), оформено като *Доклад за оценка на получените резултати с критериите за инертност на отпадъци*, включващ:
 - охарактеризиране на „скалните остатъци и земни маси“ (произведени технологични отпадъци), в съответствие с изискванията съгласно Приложение № 2 към чл. 14 от Наредбата за управление на минните отпадъци;
 - класифициране на „скалните остатъци и земни маси“ (произведени технологични отпадъци) съгласно т. 2 от Приложение № 3 към чл. 15 от Наредбата за управление на минните отпадъци;
 - класифициране на „скалните остатъци и земни маси“ (произведени технологични отпадъци) съгласно т. 4 от Приложение № 3 към чл. 15 от Управление на минните отпадъци.

Представената информация е изпратена до проф. д-р Ивайло Копрев за становище, с писмо изх. № ПД-01-26-(71)/13.05.2021 г.

Съгласно полученото становище от проф. д-р Ивайло Копрев, вх. № ПД-01-26-(72)/12.07.2021 г., допълнително входяната информация по Приложение № 2 е преработена, представен е план за вземане на проби, информационна карта за вземане на проби и протоколи от изпитване от акредитирана лаборатория „Евротест-Контрол“ ЕАД. Направен е коментар по отношение на Заключение на експертите, т. 6 Класифициране на технологичния отпадък от разкривката като инертен, в съответствие с критериите, посочени в т.2 от Приложение № 3 на Наредбата за управление на минните отпадъци, в частта 6.2. съдържат сулфидна сяра в количества не по-големи от 1,0%. В Приложение № 3 към чл. 15 Класифициране на минните отпадъци в съответствие с разпоредбите на чл. 22б, ал. 1 от Закона за подземните богатства – т.2 Минните отпадъци се класифицират като инертни отпадъци, когато: в) съдържат сулфидна сяра в количества не по-големи от 1,0 на сто, при условие, че коефициентът, определен от съотношението между неутрализиционния и киселинния потенциал, определени на основата на статичното изпитване по ргEN 15875, е по-голям от 3. Следователно данните, представени в Приложение № 1 към Протокол за изпитване № 4161/14.04.2021 г. от „Евротест – Контрол“

ЕАД показват, че коефициентът, определен от съотношението между неутрализационния и киселинния потенциал – КНП (NPR) за трите съставни проби (инкременти) е съответно: Зона 1-0,16, Зона 3-0,35, т.е. тези минни отпадъци нямат капацитет за неутрализиране на освободената киселинност и пробите са киселинни генериращи, поради което не могат да се класифицират като инертни.

В хода на процедурата, от възложителя е представено писмо, вх. № ПД-01-26-(73)/15.07.2021 г., с обяснения за характера и свойствата на така наречения „технологичен отпадък“ и Доклад за оценка на резултатите. В представения Доклад за оценка на резултатите е променено заключението относно инертността на отпадъка и същият е класифициран като „неопасен неинертен“, останалите изводи относно характера и свойствата на отпадъка не са променени, в сравнение с предишния Доклад за оценка на получените резултати с критериите за инертност на отпадъци, представен с вх. № ПД-01-26-(70)/10.05.2021 г.

Инвестиционното предложение 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 Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) (ДВ, бр.73/2007 г. и посл. изм.).

В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за ОС на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по реда на глава втора, раздел III от Наредбата за ОС.

Площадката на ИП – имот с № 000889, местност „Червеница“, в землище на с. Елшица, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, не попада в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии. Най-близко разположената защитена зона е BG0001039 „Попинци“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 от 16.10.2007 г. (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.), от която отстои на не по-малко от 5,22 км.

С така заявеното ИП се предвижда извършване на нова дейност на съществуващото закрито съоръжение за скални остатъци и земни маси (отвал/табан/насип № 3), което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда. Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 1, т. 3 от ЗООС, ИП подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегнатата 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; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Резултатите от изпитването на така наречения „технологичен отпадък“, направено в акредитирана лаборатория, показват, че той не изпълнява:
 - 1.1. критериите за инертност по отношение на съдържанието на сулфидна сяра, посочени в т. 2 (б) и (в) на Приложение № 3 на Наредбата за управление на минните отпадъци, защото коефициентът, определен от съотношението между неутрализационния и киселинния потенциал на всяка от трите съставни проби е по-малък от 3, а съдържанието на сулфидна сяра във всяка от трите съставни проби е в количества по-големи от 0,1 на сто (0,1%).

- 1.2. критериите по отношение на съдържанието на тежки метали (мед) в елуата, посочени в т. 2.1. от част I на приложение № 1 на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци (Наредба № 6 от 27.08.2013 г.), защото с съдържанието на тежки метали (мед) в елуата (на съставна проба № 3) надвишава граничната стойност за този компонент, посочена в т. 2.1.2.1. таблица 2 от част I на приложение № 1 на Наредба № 6 от 27.08.2013 г.
2. На този етап не са представени пълни и обективни оценки, които да покажат дали така наречения „технологичен отпадък“ притежава или не притежава опасни свойства. За определяне на съдържанието на опасните вещества в отпадъка са използвани само резултатите от изпитването, което показва съдържанието на тежките метали като отделни елементи. Не е представена информация за химичните съединения на тежките метали, които са в състава на така наречения „технологичен отпадък“. За целите на класификацията не са взети предвид останалите химични вещества, които формират до 100 % съдържанието на този отпадък. Не са изпълнени изискванията на Дял II на Регламент 1272/2008 CLP.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилне, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна 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. Така наречения „технологичен отпадък“ е депониран в съществуващо съоръжение за минни отпадъци, което е проектирано и изградено за тази цел. Всяко изземане и оползотворяване на отпадък от съществуващото съоръжение е свързано с дейности като изгребване, сортиране и/или трошене и др., което от една страна ще доведе до увеличаване на повърхността на самия отпадък, а от там и до увеличаване на неговата способност да отделя опасни компоненти в околната среда. От друга страна тази дейност ще доведе до промяна или увеличаване на повърхността на самото съоръжение за минни отпадъци и до откриване на повърхността на нови слоеве отпадъци, които до момента не са били изложени пряко на атмосферното влияние, а от там и до промяна на количествата на опасните компоненти, отделени от съоръжението за минни отпадъци.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен 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. ИП има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, както на местата на оползотворяване, така и на мястото на изземване на така наречения „технологичен отпадък“, т.к. данните, представени в Приложение № 1 към Протокол за изпитване № 4161/14.04.2021 г. от „Евротест – Контрол“ ЕАД показват, че коефициентът, определен от съотношението между неутрализиращия и киселинния потенциал – КНП (NPR) за трите съставни проби (инкременти) е съответно: Зона 1-0,16, Зона 3-0,35, т.е. тези минни отпадъци нямат капацитет за неутрализиране на

освободената киселинност и пробите са киселинни генериращи, поради което не могат да се класифицират като инертни.

2. Дейността по изземване на скалните остатъци и земните маси ще доведе до интензифициране процесите на излужване, в резултат на което концентрацията на тежките метали в дренажните води неминуемо ще се увеличи, а това от своя страна в последствие ще рефлектира върху товара на новостроящата се ПСОВ за дренажни води от пл. Елшица.

IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*:

- Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение кмета на Община Панагюрище (вх. № ООС-447/16.01.2019 г.), кмета на Кметство Елшица (вх. № 29/16.01.2019 г.) и засегнатото население чрез публикувана обява във вестник „Марица“, издаден на 17.01.2019 г.
- На 11.12.2019 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2 чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик, на Община Панагюрище и чрез поставено съобщение на информационното табло в сградата на Кметство Елшица за изразяване на становища от заинтересувани лица.

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

През процедурата по ОВОС ще се отчете по-широк обществен интерес, чрез обсъждане на резултатите от оценката при общественото обсъждане, относно осъществяването на инвестиционното предложение.

V. Указания за следващи действия, които следва да предприемете:

1. Да възложите изготвяне на задание за обхват и съдържание на доклад за ОВОС за ИП в неговата цялост, съгласно чл. 95, ал. 2 от ЗООС, съобразено с изискванията на чл. 10, ал. 3 от Наредбата за ОВОС и информацията, получена от проведени консултации по чл. 95, ал. 3 от ЗООС. Да изготвите справка за извършените консултации с мотивите за приети и неприети бележки и препоръки, съгласно чл. 9, ал. 5 от Наредбата за ОВОС.
2. Да проведете консултации по заданието задължително с РИОСВ-Пазарджик, с други специализирани ведомства и засегнатата общественост, съобразно характеристиките на ИП.
3. Да възложите изготвянето на доклад за ОВОС на колектив от експерти с ръководител, които притежават образователно-квалификационна степен „магистър” и удовлетворяват изискванията на чл. 83 на ЗООС. Изготвянето на доклада за ОВОС трябва да е в съответствие със заданието, в което е отразена информацията от всички проведени консултации и изискванията на чл. 96, ал. 1 от ЗООС.
4. Да внесете изготвения доклад за ОВОС в РИОСВ-Пазарджик за оценка на качеството му и приложените към него отделни самостоятелни приложения (заданието и нетехническото резюме на доклада за ОВОС);
5. При внасяне в РИОСВ на писменото искане за издаване на решение по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) на основание чл. 1, ал. 5, т. 2, буква „б“ и във връзка с чл. 22, ал. 2 от Тарифата за таксите, които се събират в системата на МОСВ (Обн. ДВ. бр.39 от 20 Май 2011г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.60 от 7 Юли 2020г.) следва да

заплатите такса в размер на 700 лв. Посочената сума може да се плати на гише „Административно обслужване“ в сградата на РИОСВ-Пазарджик чрез ПОС терминално устройство или по банков път по сметка на РИОСВ-гр. Пазарджик, ОББ-АД гр. Пазарджик, ВИС код UBBS BGSF, IBAN BG33UBBS80023106210003.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочените му характеристики.

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

Дата: 22.07.2021 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

