



РЕШЕНИЕ № ПК-12-ПР/2024 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 и ал. 3 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 и информация и оценка по чл. 99б от ЗООС, 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 предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и становища на РЗИ – Пазарджик, БД ИБР-Пловдив, РД ПБЗН-Пазарджик, ИАОС и Община Пазарджик

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Цех за екстракция на маслодайни семена и проектиране на хексаново стопанство и водоохладителни кули“ в ПИ с идентификатори: 46749.135.264 и 46749.135.272, м. Корията, по КККР на с. Мало Конаре, 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: „ТИТИ ОЙЛ“ ЕООД

ЕИК 204519592

със седалище: общ. Пазарджик, 4409 с. Главиница, Стопански двор № 1

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на цех за екстракция на маслодайни семена и проектиране на хексаново стопанство и водоохладителни кули, в ПИ с идентификатори: 46749.135.264 и 46749.135.272, м. Корията, по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

ПИ с идентификатор 46749.135.272 (площ от 687 м²) е незастроен и в него понастоящем не се извършва производствена дейност, като се предвижда този имот да се присъедини към ПИ 46749.135.264 (с площ 9295 м²) и да се образува нов проектен ПИ 46749.135.301, с УПИ XI-301, „За производствена дейност за хранителна промишленост“, в м. Корията, по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

В ПИ с идентификатор 46749.135.264 се извършва производство на растителни масла в изградена и въведена в експлоатация „Маслобойна за производство на растителни масла“ със съществуващи силосно стопанство, пресово-лющачен цех за преработка на слънчогледови

семена и цех рафинерия - за рафиниране на сурови масла. Изградени са склад с площ от 752 м², който ще бъде използван за съхранението на получения от екстракцията шрот и два силоса с обем от 4200 м³, за съхранение на слънчогледови семена, което при плътност на слънчоглед от 450 кг/м³ прави общ капацитет от 3780 тона. Суровото пресово масло се съхранява в 1 цистерна с обем 500 м³ и общ капацитет 445 т. Пресовият цех е с капацитет от 110 тона/24 часа небелени слънчогледови семена, а цехът за рафинерия е с капацитет от 50 тона/24 часа преработка на сурово масло, 17,6 т (110 т X 0.16 плътност на люспа=17.6 т) слънчогледова люспа, 50 т кюспе (експелер - тривиално наименование на кюспе с остатъчна масленост 18÷20%). Има изградена водоохладителна кула с обем 20 м³.

На площадката има обособено парово стопанство (в сграда с идентификатор 46749.135.264.1), със съществуващ парен котел ПКМ4 - 3,1 MW номинална входяща топлинна мощност, паропроизводство 3,0 до 3,2 тона пара на час с налягане на парата от 10 bar и температура на парата от 186°C. Котелът работи с гориво отпадък с код 02 03 04 и наименование «материали, негодни за консумация или преработване» - слънчогледова люспа - 1,1 т/час, 1900 т/год.

С настоящото ИП се предвижда сградата на цех екстракция да се разположи в ПИ с идентификатори: 46749.135.264 и 46749.135.272 (проектен ПИ 46749.135.301), с УПИ XI-301, „За производствена дейност за хранителна промишленост“, в м. Корията, по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. Сградата ще се монтира в непосредствена близост до склада за шрот (между тях ще се изпълни бетонова стена излизаща над корниз на склада за шрот). Размерите на сградата ще бъдат: застроена площ - 325 м² (дължина - 25 м и ширина 13 м до кота корниз 10 м), ведно с разположени в нея основни и обслужващи помещения, главно ел. табло и командна зала, изградени монолитно и отделени от основните помещения с помещение /тамбур/ с дължина 6 м и ширина 5 м.

Северозападно от цеха за екстракция на разстояние 6 м, върху ЗП 80 м² (дължина 10 м и ширина 8 м) ще се разположат две цистерни за п-хексан, с обем 30 м³ на всяка една и с общ капацитет 41 тона. Максималният процент на запълване е 85% и количеството п-хексан ще е 34,833 т общо. Тръбопроводи за п-хексан - с дължина 96 м, вътрешен диаметър 50 мм и обем 0,216 куб. м = 0,148 т п-хексан.

Цистерните ще бъдат положени хоризонтално в земята, в саркофаг на разстояние между тях 1 м. Саркофагът ще се изпълни като стоманобетонна подпорна стена с подложен бетон на разстояние 1 м от стените на резервоарите, с дебелина 0,3 м, с височина 0,3 м над резервоарите и с насип над тях (слой пясък) с височина 0,5 м. Пространството между цистерните и бетонния саркофаг и между цистерните ще се запълни с пясък. Към страната на цеха за екстракция ще се изпълни стоманобетонова стена с височина 1,5 м.

Северозападно от цистерните ще се изпълни стоманобетонова площадка със ЗП 48 м², изпълняваща ролята на разтоварище за п-хексан. Разстоянието между разтоварището и най-близката цистерна за п-хексан ще бъде 6 м. Разстоянието между разтоварището за п-хексан и склада за експелер ще бъде 15 м, като между тях ще се изпълни ажурна ограда от телена мрежа с височина от 1,8 м.

В района на оградата ще бъде разположена една водоохладителна кула с производителност 30 м³ вода на час. Тя ще бъде разположена северозападно от цеха за екстракция на разстояние от 6 м.

Осигуряването на производството в цех екстракция с пара ще се осъществява от съществуващия парен котел ПКМ 4. При изграждането на цех екстракция не се налага завишаване капацитета на съществуващия парен котел. Ще бъде монтиран като резервен нов парен котел ПКМ 6,5 - 4,9 MW номинална входяща топлинна мощност и 3,43 MW изходяща топлинна мощност, с проектен капацитет на изгаряне 1,8 т/час слънчогледова люспа. За получаване на 1 т пара ще се изгаря 0,250 т люспа. Капацитет за производство на пара за производствения процес и за отопление - 3,5 тона/час. Двата парни котела ще работят последователно, а не едновременно и ще бъдат свързани с общо изходящо устройство за димните газове - съществуващ комин с височина 23 м и диаметър 0,800 м. На изхода на

димните газове на всеки един парен котел ще бъдат монтирани комплект от двойка мултициклони за пречистване на димните газове от твърди частици. Предвижда при необходимост като гориво за парните котли ползване и на слънчогледова люспа с произход от физически и/или юридически лица, съгласно търговския закон.

Неизползваната като гориво в парните котли слънчогледова люспа, ще се пелетизира, посредством машина за пелетизиране. В съществуващата „Маслобойна за производство на растителни масла“ на обособена зона с площ от 40 м² ще се монтира линия за пелетизиране на слънчогледова люспа. Технологичната линия за производство на пелети ще е с проектен капацитет 750-1000 т/год. готова продукция – пелети. Суровина на вход – отпадък с код 02 03 04 и наименование „материали, негодни за консумация или преработване“ – слънчогледова люспа – количество 0,500 т/час, 750÷1000 т/год. Слънчогледовата люспа ще се подава за раздробяване/смилане в чукова мелница тип ФГФ и посредством транспортен вентилатор ще се подава към бункер 3,5 м³. Пелетизирането ще се извършва на специализирана пелет-преса с 2 рингови матрици с проектен капацитет 0,500 т/час (до 4 т/ден) готова продукция. Чрез подаващ шнек кондиционната по размери маса ще постъпва в пелетизираща машина с проектен капацитет 0,500 т/час готова продукция. Пресоването се извършва под високо налягане и температура над 80°C, без използване на лепило или други добавки. Готовите пелети ще са с цилиндрична форма с диаметър 6÷10 мм и дължина 10÷30 мм. След охлаждане в бункер пелетите ще се пресяват на вибрационно сито с отвори 5 мм, което е оборудвано с прахоуловител. Негодната за опаковане фракция ще се връща за повторно смилане и нова палетизация, включително задържаните от прахоуловителя частици. Готовите пелети ще се опаковат в LDPE чували от по 15 кг, които ще се подреждат върху стандартни дървени скари с размер 100x120 см и ще се фолират с LDPE фолио (по 70 чувала = 1,050 т) при необходимост. Режим на работа: 10 месеца при 8 часов работен ден и 5 дневна работна седмица. Работни дни – 300/год.

В съществуващата сграда, която ще се ползва за склад за шрот, на обособена зона с площ от 50 м² ще се монтира линия за пелетизиране на слънчогледовия шрот. Суровина на вход – слънчогледов шрот – количество 3,1 т/час, 5500 т/год. Приетата суровина ще се продава за раздробяване/смилане в чукова мелница тип ФГФ, след което ще постъпва в бункер към пелет-машината. Чрез подаващ шнек кондиционната по размери маса ще постъпва за пелетизиране от прес-гранулатори - специализирана пелет-преса с 2 броя рингови матрици с проектен капацитет 3,1 тона/час (до 74,7 т/за 8 часа, 5500 т/год.). Формоването ще се извършва под високо налягане и температура 80°C, без използване на лепило или други добавки. Готовите пелети ще са с цилиндрична форма с диаметър 6÷10 мм и дължина 10÷30 мм. Посредством транспортна лента с инверторно управление ще постъпват за охлаждане в охладител за пелети с въздушен шлюз за охлаждане до стайна температура. Готовите пелети ще се пресяват чрез вибрационно сито с отвори 5 мм (оборудван с прахоуловител) към пелетизиращата инсталация. Отделената негодна за опакована фракция, автоматично ще се връща за повторно смилане на ситна фракция в чуковата мелница и нова пелетизация. Готовата продукция ще се опакова в опаковки с вместимост 15 кг, които ще се подреждат върху пелети и при необходимост ще се фолират. Режим на работа: 10 месеца при 8 часов работен ден и 5 дневна работна седмица. Работни дни – 300/год.

В североизточната част на имота, на отстояние 3 м от оградата, ще бъде изграден **склад** (със ЗП 288 м² и размери: дължина 24 м и широчина 12 м) за **съхраняване на кюспе** (експелер) - от получения от производството в маслобойната и такъв, доставен от външни фирми. Същият ще се изпълни със стоманена носеща конструкция с оградни стени от LT-ламарина. Достъпът до разтоварището за n-хексан и склада за експелер ще се осъществява с подход от източната страна на имотите.

За да се получи висококачествено кюспе за екстрахиране, маслодайните семена преминават през следните технологични процеси в съществуващата „Маслобойна за производство на растителни масла“:

- приемане и съхранение на семената - в два силоза, всеки с обем по 4200 м³;
- почистване на семената - посредством съоръжение тарар-аспиратор;

- обелване на семената - през машина за обелване;
- смилане на семената - посредством тривалцова млевна машина;
- изпичане на мливото - посредством два пекачи с шест тави, разположени над самите преси;
- пресоване на мливото - посредством две шнекови преси;
- утаяване - в утайтел за първична очистка на нерафинираното масло;
- филтруване - през вертикален филтър за финно пречистване на нерафинирано масло;
- производство на пара за технологичния процес и отопление чрез парен котел ПКМ4;
- съхраняване на сурово пресово масло - в цистерна с обем 500 м³ и капацитет 445 т;
- съхраняване на кюспе (експелер) в склад за експелер.

Суровото пресово масло се продава на индустриални компании. Съхраненият експелер ще се подава с помощта на транспортни съоръжения към „Цех за екстракция на маслодайни масла“ за извличане на останалото масло до получаване на слънчогледов шрот.

В **„Цех за екстракция на маслодайни семена“** ще се преработва полученото слънчогледово кюспе (експелер) от съществуващата „Маслобойна за производство на растителни масла“ и такъв, доставен от външни фирми, до получаване на слънчогледов шрот.

Характеристика на технологичното оборудване в цеха за екстракция:

- Бункер за материал с обем 64 м³ – при плътност на слънчогледовия експелер 550 кг/м³, се получава количество от 35 200 кг или 35,2 тона.
- Екстрактор (представлява цилиндричен съд, обем 10 м³ със сферично дъно и капак) – ще се прилага екстракционен метод чрез полупрекъсната батерийна екстракция чрез система от 8 (осем) екстрактора, обединени в батерия за рационално използване на разтворителя и съкращаване общия цикъл на екстракционния процес;
- Два филтъра за мисцела и хексан всеки с вместимост 0,3 м³ и капацитет от 0,2049 тона хексан;
- ШROTOуловка с обем 1 м³;
- Дестилатора - 4 броя с обем от по 6 м³ всеки, като винаги в цикъла ще има по един празен, който ще може да приеме филтруваната мисцела и при запълване да започне процеса на дестилация. Дестилаторът ще се запълни с 5 м³ n-хексан с плътност 0,683 т/м³ или 3,415 тона n-хексан и 1 тон сурово масло с плътност 0,864 тона/м³ масло.
- Седем кондензатори, които ще се свързват последователно един след друг. Кондензаторите ще бъдат с размери: диаметър 0,2 м и дължина 4 м. Обемът им е 0,1256 м³, като в тях 40% е запълнен с вода 0,05024 тона охлаждаща вода;
- Дефлегматорни колони – представляват два цилиндрични съда, които са разделени посредством фланци на три части. Изпускащото устройство след дефлегмация (газоход) ще е снабдено с филтър с активен въглен за ограничаване и недопускане на разпространение на емисии на интензивно миришещи вещества извън границите на производствената площадка. Височината на изпускащото устройство на дефлегматората ще е 15 м и Ø150мм.
- Водоотделител – хоризонтален стоманен цилиндър с обем от 7,6 м³ с две сферични дъна;
- Шламоизварител с обем 1 м³ – от шламоизварителя топлата вода отива за утаяване в двоен утайтел разделен на три отделни секции. Там водата престоява няколко денонощия до пълното ѝ охлаждане и утаяване. Запълването му с вода е на 80%;
- Два резервоара за хексан – вкопани. Обемът на всяка една цистерна ще е 30 м³ (общ обем 60 м³), при плътност на хексана 0,683 т/м³, което прави общ капацитет на резервоарите – 41 тона.

Технологични процеси и последователност:

- Зареждане на слънчогледовия експелер за екстракция;
- Екстракция - за извличане на маслото от експелера чрез обработване на маслодайния материал с органичен разтворител (n-хексан);
- Пречистване на мисцелата - отделяне на утайката от мисцелата чрез филтруване;

- Пречистване на n-хексановите пари в мокра;
- Дестилация - отделяне на разтворителя от мисцелата;
- Кондензация - кондензиране на водни и n-хексанови пари;
- Рекупериране на n-хексанови пари - улавяне и кондензиране на n-хексановите пари;
- Отделяне на водата от разтворителя във водоотделител;
- Съхраняване на сурово масло;
- Съхраняване на шрот.

Свързани с екстракцията технологични процеси:

- производство на пара за технологичния процес и за отопление (в парова централа);
- съхраняване на n-хексан;

Описание на процеса на екстрахиране

Прилага се екстракционен метод за извличане на маслото от експелера (екстрахиране) чрез обработване на маслодайния материал с органичен разтворител (n-хексан) чрез полупрекъснатата батерийна екстракция чрез система от 8 (осем) екстрактора, обединени в батерия. 8-те екстрактора ще се зареждат със слънчогледов експелер от склад за експелер посредством бункер за материал, разположен над тях. След екстрахирането ще се получават две фракции: шрот (обезмаслен експелер) с масленост под 1% и мисцела - органичен разтворител с разтворено в него масло. След като напусне екстрактора, мисцелата ще се филтрува през пореста преграда - филтър и ще се разделя на рафинирано масло и чист разтворител, който ще се регенерира и използва отново в процеса на екстрахиране. Водните и n-хексанови пари ще се кондензират в секция за кондензация. Периодично шротът ще се контролира и лабораторно за съдържание на n-хексан посредством метода на „дрегер“. Полученият шрот ще се насочва за съхраняване в склада за шрот. Ще се пелетизира и реализира за производство на комбинирани фуражни смеси. Полученото рафинирано масло ще се съхранява в цистерна с обем от 500 м³ и капацитет от 462 тона.

Свързани с екстракцията технологични процеси:

Предвижда се водите от охлаждане от съоръженията да се отвеждат към парните котли и да се ползват като оборотни води. В парокотелната инсталация няма охлаждаща вода /в котела се подава вода, тя се превръща чрез загряване в пара и се подава в производството и за отопление/.

За охлаждане на n-хексановите пари и превръщането им в течно състояние ще се използва омекотена оборотна вода. Тази охлаждаща вода е в затворен кръг, като ще се налага само доливане (със свежа вода от съществуващия тръбен сондаж), тъй като при процеса излъхване се губи известно количество от нея.

Оборотните води от охлаждане на кондензаторите ще се използват многократно, като се въртят за охлаждане през водоотделителните кули. Парите, подавани в екстракцията като директна пара ще бъдат изварявани многократно и ще се върнат като конденз в парните котли за повторното им превръщане в пара и подавани в производството.

Капацитет

Инсталацията за екстракция на слънчогледов експелер ще работи 10 месеца при 8 часов работен ден, при 5 дневна работна седмица. При 8 часов работен ден, тя ще прави 2 цикъла на зареждане, като един цикъл е с капацитет 25 тона кюспе, което на ден ще е 50 тона кюспе. За 210 дни ще бъдат преработени 10 500 тона кюспе, което е 20 000 тона слънчогледови семена. Производството на рафинирано масло от тези семена ще бъде 8170 тона/годишно, при екстрахиране на 50 тона кюспе/ден.

Максималният капацитет на екстракцията е екстрахиране на 90 тона слънчогледово кюспе /експелер/ на 24 часа, от което да се произвежда на ден 15,300 т сурово екстракционно масло и 74,7 тона слънчогледов шрот, който ще се смिला и ще се продава като отпадък/продукт на индустриални компании, които произвеждат храна за животни насипно или пелетизира

посредством пелетизираща машина /90 по 17% или 90 по 170 литра масло от 1 тон къспе/.

Изграждането на „Цех за екстракция на маслодайни семена“, хексаново стопанство и водоохладителни кули, предмет на ИП и съществуващата „Маслобойна за производство на растителни масла“ се явяват като самостоятелни обособени обекти един от друг за предвидените дейности, но практически са взаимосвързани с ползване площта на имота, с дейностите си, обезпечаване с вода, ел. енергия и др.

Достъпът до имотите се осъществява посредством съществуващи обслужваща улица и полски път. Запазва се транспортното комуникационно решение за „вход - изход“ в терена на ИП. Съществуващата производствена площадка е с изградена външна техническа инфраструктура (електропровод и водопровод) и няма необходимост от изграждане на нова такава при реализацията на ИП.

Вода за питейно-битови нужди

Вода за питейно-битови нужди ще се осигурява от съществуващ водопровод от водопроводната мрежа на с. Мало Конаре, на основание сключен договор с „ВиК услуги“ ЕООД-Пазарджик чрез изградена вътрешноплощадкова водопреносна мрежа. ИП не е свързано и изграждане на нова вътрешна водопреносна мрежа за питейна вода.

Вода за противопожарни нужди и за производствени нужди

Вода за противопожарни и производствени нужди (за охлаждане на производствени линии и съоръжения в процеса на работата им) ще се осигурява от изграден тръбен кладенец с дълбочина 15 м на основание действащо Разрешително № 31530596/14.12.2021 г. издадено от директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, с разрешен годишен обем 42000 м³/годишно подземна вода за противопожарни нужди и за охлаждане за технологични нужди. С реализирането и експлоатацията на ИП не се предвижда промяна на параметрите на разрешителното.

За охлаждане на n-хексановите пари и превръщането им в течно състояние ще се използва омекотена оборотна вода от парния котел. Охлаждащата вода е в затворен кръг, ще се налага само доливане, тъй като при процеса излъхване се губи известно количество от нея.

За противопожарни нужди ще се инсталират две противопожарни табла, които ще са захранени с вода от съществуващия сондаж,

Не се предвижда водовземане за питейни и противопожарни нужди от повърхностни води.

ПИ с идентификатор 46749.135.264 разполага с разделна канализационна система за битово-фекални отпадъчни води и дъждовни води /условно чисти/.

По време на експлоатация на ИП ще се генерират:

Битови отпадъчни води - от санитарните помещения за персонала. За персонала е предвидено да ползва санитарно-битова част, изградена в сградата на „Маслобойна за производство на растителни масла“.

Дъждовни води - за дъждовните води, паднали на територията на предприятието, е предвидена разделна канализация с отводнителни канавки на 7 м от сградата с дъждоприемни шахти. Дъждовните води се отвеждат в ЛПСОВ тип маслоуловител с максимален дебит от 5 л/сек. Тези води не са замърсени с вредни вещества.

Отпадъчните битови-фекални води и пречистените през типов кало-маслоуловител води се отвеждат в съществуваща събирателна камера - водоплътна изгребна шахта с полезен обем 35 м³, която периодично се почиства и извозва съгласно договор с „Фаст логистик“ ЕООД до инсталация за добив на електроенергия от биомаса.

Измиване на подове, стени и технологично оборудване, не се налага, тъй като процеса е непрекъснат. Почистване на пода ще се извършва само чрез измитане.

Производствени отпадъчни води няма да се генерират. Предвижда се водите от охлаждане от съоръженията да се отвеждат към парните котли и да се ползват като оборотни води и/или за допълнително навлажняване на получения слънчогледов шрот.

Извършена е класификация на образуваните в съществуващата маслобойна отпадъци и се води отчетност и предоставя информация чрез НИСО. Ще се води отчетност и ще се предоставя информация чрез НИСО, съгласно изискванията на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри на образуваните при експлоатацията на ИП отпадъци.

Инсталацията за екстракция е от батериен тип. Максималното възможно количество в нея е максималното количество на n-хексан в резервоарите за n-хексан - общо 34,833 тона.

Около 10 тона от това количество ще бъде в оборот за нормалната работа на инсталацията. Доставка ще се извършва само при употребено количество на n-хексана, в размер на една автоцистерна, т.е. доставката няма да доведе до повишаване на наличното количество n-хексан на територията на предприятието.

В изпълнение на чл. 4, ал. 4 от Наредбата за ОВОС към уведомлението за ИП по чл. 4, ал. 1 от същата е приложено актуализирано уведомление по чл. 103, ал. 2 във връзка с чл. 103, ал. 4, т. 2 от ЗООС за класификация на предприятието в съответствие с Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях. Същото е изпратено за разглеждане по компетентност до изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС). На основание чл. 103, ал. 7 от ЗООС извършената класификация по чл. 103, ал. 2 от ЗООС (съгласно коригирано уведомление за класификация, вх. № 8013/04.09.2023 г.) на предприятие с нисък рисков потенциал – с оператор „ТИТИ ОЙЛ“ ЕООД е потвърдена от изпълнителния директор на ИАОС, със становище, изх. № УК-2666/08.09.2023 г.

На основание чл. 4а, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, с писмо изх. № ПД-01-162-(2)/17.03.2023 г., е поискано становище от БД ИБР – Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите (ЗВ)* 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.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-162-(23)/12.02.2024 г. е поискано становище по компетентност от БД ИБР – Пловдив, относно преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 2б от *Наредбата за ОВОС*, с писмо изх. № ПД-01-162-(25)/12.02.2024 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.

Като приложение към искането за преценяване на необходимостта от ОВОС е представена е информация и оценка по чл. 99 б, ал. 1 от ЗООС, изготвена съгласно чл. 10 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2 т. 3 от *Наредбата за ОВОС* с писмо, изх. № ПД-01-162-(22)/12.02.2024 г., представената информация и оценка по чл. 6, ал. 1, т. 2 от Наредбата за ОВОС е изпратена на РД ПБЗН-Пазарджик, на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда и на кмета на Община Пазарджик за становище по компетентност относно одобряване/неодобряване на местоположението и потвърждаване/непотвърждаване на безопасните разстояния в съответствие с представената информация и оценка по 99б, ал. 1 от ЗООС, съгласно чл. 99б, ал. 4 от ЗООС.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ. бр. 98 от 27 Ноември 2018 г.) 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)*(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

След извършена проверка на наличните в РИОСВ-Пазарджик картни данни, се установи, че имотите предмет на ИП, попадат в устройствена зона „Предимно производствена“ (Пп) от ОУП на община Пазарджик.

Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположената защитена зона е BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), изменена с Решение № 588/06 август 2021 г. /ДВ, бр. 67/13 август 2021 г./, от която ИП отстоят на не по-малко от 1.47 км.

ИП подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на описаната по-горе защитена зона.

Така заявено инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 7, буква „а“ на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него 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, 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; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на цех за екстракция на маслодайни семена и проектиране на хексаново стопанство и водоохладителни кули, в ПИ с идентификатори: 46749.135.264 и 46749.135.272, м. Корията, по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик (с обща площ 9982 м²), което ще се извърши по класически методи за подобен тип обекти в рамките на разглежданите имоти, без да излиза с влиянието си извън техните граници.
2. Производствената дейност ще се извършва в затворени помещения и не се очаква да възникнат отрицателни кумулативни въздействия с други обекти в района.
3. По време на строителството ще бъдат използвани готови строителни материали (инертни материали, бетонови и варови разтвори, мазилки, смеси, дървен материал, метални конструкции и др.) доставяни на обекта в готов вид.
4. Производствената дейност е свързана с организирано изпускане на емисии в атмосферния въздух. Предвиденият парен котел ПКМ6,5 с номинална входяща топлинна мощност 4,9 MW, който ще се използва за резервен, ще бъде включен към съществуващ комин с височина 23 м и диаметър 0,800 м. Предвидени са пречиствателни съоръжения. Отработените газове от съществуващия парен котел ПКМ4 с номинална входяща топлинна мощност 3,1 MW, както и на парен котел ПКМ6,5 преди изпускане в атмосферния въздух ще се пречистват от мултициклони или

система SNCR (селективна некаталитична редукция), намаляваща съдържанието на азотни оксиди (NOx) в газовете.

5. Не се очаква изпускане на вредни вещества в атмосферния въздух, както и на интензивно миришещи вещества. В инсталацията за екстракция на растителни масла е предвиден един организиран източник на емисии, проектиран да отвежда в атмосферата отпадъчните газове – емисии на летливи органични съединения от технологичния процес. За улавяне и пречистване на отпадъчните газове е предвидено монтирането на съоръжение за маслена дефлегмация, където ще бъдат уловени всички хексанови пари и върнати за повторно използване в технологичните процеси. Проектната височина на изпускащо устройство е посочена 15 м и Ø150мм, съобразена с чл. 4, ал. 3 от Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (Обн. ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г.).
6. Производството на пелети от слънчогледови люспи и производството на пелети от слънчогледов шрот не е свързано с организирано изпускане на емисии в атмосферния въздух.
7. Въз основа на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, информацията и оценката по чл. 99б от ЗООС и получени положителни становища от РД ПБЗН-Пазарджик, ИАОС и Община Пазарджик от проведените консултации на основание чл. 7, ал. 2, т. 3 от Наредбата за ОВОС, одобрявам местоположението на ИП със следните мотиви:
 - 1.1. Определените първа и втора зони за аварийно планиране не засягат жилищни зони, обекти с обществено предназначение, големи транспортни пътища или други чувствителни обекти и зони.
 - 1.2. Предвидени са мерки за намаляване на риска от възникване на големи аварии.
 - 1.3. Съгласно получено становище, вх. № ПД-01-162-(27)/20.02.2024 г., РД ПБЗН-Пазарджик счита, че представените разстояния съответстват на таблица 39 към чл. 408(1), във връзка с чл. 538(4) от Наредба № Из-1971/2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.
 - 1.4. Заключение, в становище вх. № ПД-01-162-(36)/29.03.2024 г. на ИАОС, е че представената от възложителя „Тити Ойл“ ЕООД, с. Главиница преработена информация по чл. 99б, а. 1 от ЗООС е разработена по форма и съдържание съгласно изискванията на чл. 10, ал. 1 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (приета с ПМС № 2 от 11.01.2016 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 62/05.08.2022 г.).
 - 1.5. Съгласно получено становище, вх. № ПД-01-162-(32)/21.03.2024 г., Община Пазарджик одобрява местоположението на площадката подкрепя инвестиционни проекти, които предоставят възможности за икономическо развитие на общността, като същевременно се спазват високи стандарти за безопасност.
8. Съгласно становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на БД ИБР – Пловдив с изх. № ПУ-01-258-(1)/12.04.2023 г., ИП е допустимо от гледна точка ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), ЗВ и подзаконовите актове към него, при спазване на поставените условия в становището.
9. Съгласно становище с вх. № ПД-01-162-(26)/19.02.2024 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че не е необходимо да се извършва ОВОС на инвестиционното предложение.
10. Битовите и строителни отпадъци, генерирани по време на строителството и експлоатацията на ИП, ще се събират на отредени за целта временни места и ще се

извозват от съответните фирми, имащи разрешение за дейности с отпадъци съгласно Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

11. По време на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда при спазване на предложените мерки.
12. По време на строителството, рискът от инциденти може да се сведе до минимум с извършване на определените за работниците инструктажи за безопасност на работа, хигиена на труда и пожарна безопасност.

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 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. Реализацията на инвестиционното предложение се предвижда да се извърши в ПИ с идентификатори: 46749.135.264 и 46749.135.272 (проектен ПИ 46749.135.301, с УПИ XI-301, „За производствена дейност за хранителна промишленост“), в м. Корията, по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. Имотите са разположени на територията на бивш стопански двор и попадат в устройствена зона „Предимно производствена“ (Пп) от ОУП на община Пазарджик. Местоположението и е благоприятно, предвид обстоятелството, че в ПИ 46749.135.264 има действащо предприятие с изградена външна инфраструктура. За присъединяването на ПИ 46749.135.272 към него и извършване на предвидените дейности не е необходимо промяна на съществуващата и/или изграждане на нова пътна и техническа инфраструктура.
2. 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 критериите на чл. 16 от Наредбата за ОС, при което е установено, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, поради следните мотиви:
 - 2.1. Предложеното ИП ще се реализират извън обхвата на защитени зони, поради което няма вероятност от пряко или косвено увреждане и/или унищожаване, включително фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“.
 - 2.2. С реализацията на ИП няма да се създаде трайна и непреодолима преграда, която да доведе до фрагментиране на миграционни коридори на видове, предмет на опазване в защитените зони, както и до увеличаване степента на фрагментация, спрямо първоначалното състояние и прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, с което да се наруши кохерентността между защитените зони от мрежата „Натура 2000“.
 - 2.3. Липсват данни, които да дават основание, че реализацията на ИП ще доведат за унищожаване и/или увреждане в значителна степен на местообитания за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“.

- 2.4. Отчитайки факта, че ИП ще се реализират в имоти със съществуващи сгради в тях, изключва вероятността от дълготрайно и необратимо негативно въздействие върху видовия състав на характерната за района дива флора и фауна, предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“.
- 2.5. Характерът на ИП не предполага промяна на жизненоважни фактори, определящи функциите на местообитанията и екосистемите използвани от видовете предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“.
- 2.6. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху природните местообитания, популациите и местообитанията на видове предмет на опазване в защитени зони, спрямо одобрените до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.
3. Съгласно становища, вх. № ПД-01-162-(4)/12.04.2023 г. и ПД-01-162-(28)/22.01.2024 г. на БД ИБР-Пловдив:
 - 3.1. ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер – Горнотракийската низина“ и разположеното под него подземно водно тяло BG3G000000NQ018 – „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивски район“. Подземното водно тяло е определено като зона за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от ЗВ. Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.
 - 3.2. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.
 - 3.3. ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица от р. Тополница до вливане на р. Вълча и ГОК-9 и ГОК II“ с код BG3MA700R143. ИП не попада в зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3, точка 5 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ, описано в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зона за защита на водите зона по чл. 119а, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 4, описана в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР.
 - 3.4. Имотът, обект на ИП, не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1 от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.
4. Имотът, предмет на ИП, не попада в близост или в мочурища и речни устия, не засяга крайбрежни зони и морска околна среда, горски и планински райони, както и обекти подлежащи на здравна защита.
5. На територията на инвестиционното предложение или в близост до него няма местности и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати от реализацията и експлоатацията му.

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. Териториалният обхват на въздействие, в резултат на реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти с идентификатори: 46749.135.264 и 46749.135.272, в м. Корията, по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

2. С ИП се предвижда разширение на площта на действаща площадка за третиране на отпадъци и добавяне на нова линия за пелетизиране на отпадъци от слънчогледова люспа и нов парен котел за изгаряне на отпадъци от слънчогледова люспа. Площадката е разположена в устройствена зона –Предимно производствена и няма да окаже въздействие върху селищната среда.
3. Площта на имота е достатъчна за реализиране на ИП и няма необходимост от допълнителни площи за други спомагателни дейности. Осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до съществени промени във физическите характеристики на района. Ландшафтът е антропогенен и същият няма да бъде изменен.
4. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, предвид характера и местоположението му.
5. Застрояването в района вече е допринесло до промяна/нарушаване на почвения профил в района. Реализирането на ИП в предвидените очертания, съгласно представеното ИП, не би довело до замърсяване на почвата и оттам до промяна в химичния състав и химичните свойства на почвата, а следователно и до промяна на естественото плодородие и екологично състояние на почвата.
6. Въздействие на фактор „въздух“ върху околната среда:
 - 6.1. По време на строителството основен източник на неорганизиран емисии ще са транспортните средства извършващи товаро-разтоварни дейности на суровини и материали, които ще изпускат незначителен обем на газообразни и аерозолни органични замърсители, както и извършване на изкопни работи, при които се очаква отделяне на прах. Въздействието, което се предвижда ще е краткотрайно за периода на извършване на строителните и монтажните дейности и не следва да доведе до промяна качеството на атмосферния въздух.
 - 6.2. При реализирането на инвестиционното предложение в ПИ с идентификатори: 46749.135.264 и 46749.135.272, м. „Корията“ по КККР на с. Мало Конаре се предвижда изграждане на цех за екстракция на маслодайни семена, хексаново стопанство, водоохладителни кули, извършване на производство на пелети от слънчогледова люспа и производство на пелети от слънчогледов прот. Основен източник на неорганизиран емисии ще са транспортните средства извършващи товаро-разтоварните дейности на суровини, материали и готова продукция, които ще изпускат в работната и в околната среда незначителен обем на газообразни и аерозолни органични замърсители. Въздействието, което се предвижда ще е краткотрайно и ограничено.
7. Съгласно получени становища на БД ИБР-Пловдив, вх. № ПД-01-162-(4)/12.04.2023 г. и ПД-01-162-(28)/22.01.2024 г., ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените условия в становището.
8. Въздействие на фактор „шум“ върху околната среда – по време на строителството в резултат на строителните и монтажните дейности се очаква известно шумово натоварване в района на инвестиционното предложение. По време на експлоатацията производствените дейности ще се извършват в закрити производствени помещения, поради което въздействието ще е краткотрайно, временно и обратимо.
9. ИП предвижда извършване на дейности по третиране на неопасни отпадъци на действаща площадка, което няма да окаже значително въздействие върху компонентите на околната среда.

10. Генерираните отпадъци, по време на реализацията и експлоатация на ИП, ще се третират съгласно изискванията на нормативните актове, свързани с управление на отпадъците.
11. Въз основа на извършената оценка и систематичен анализ, очакваните въздействия върху компонентите на околната среда, човешкото здраве, материалните активи и културното наследство се определят като незначителни.
12. Вероятността от поява на въздействие се свежда до минимум с предвидените мерки за предотвратяване и намаляване на влиянието и ликвидирането на последствията от тях.
13. 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 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, засегнатото население, чрез поставена обява на 01.12.2023 г. на входа на централния офис на дружеството, с постоянен адрес общ. Пазарджик, с. Главиница, Стопански двор № 1 и на входа на „Маслобойна за производство на растителни масла“, в ПИ с идентификатор 46749.135.264, м. Корията, с. Мало Конаре, общ. Пазарджик.
- ✓ На 17.03.2023 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
- ✓ РИОСВ-Пазарджик с писмо, изх. № ПД-01-162-(1)/17.03.2023 г., уведомява кмета на Община Пазарджик и кмета на Кметство Мало Конаре за постъпилото инвестиционно 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 и на таблата за обществен достъп в сградата на Община Пазарджик и сградата на Кметство Мало Конаре за изразяване на становища от заинтересувани лица.

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

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Дейностите по третиране на отпадъци, предмет на ИП, да се извършват след получаване на документ по реда на чл. 79 от Закона за управление на отпадъците (ДВ бр. 53/2012 г.) за изменение и допълнение на регистрационен документ № 07-РД-532-00 от 20 декември 2023 г.

2. Преди пускане в експлоатация на парен котел ПКМ6,5 с номинална входяща топлинна мощност 4,9 MW да се подаде в РИОСВ-Пазарджик заявление по чл. 9г, ал. 4 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) за вписване в регистъра по чл. 9г, ал. 2 от ЗЧАВ.

3. Преди въвеждане в експлоатация на обекта, новите изпускателни устройства на неподвижните източници на емисии на площадката, изпускателни вредни вещества в атмосферния въздух, да се оборудват с точки за вземане на проби/извадки отговарящи на изискванията на чл. 12 от Наредба № 6 от 26 март 1999г. за реда и начина за измерване на

емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Обн. ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г., изм. и доп. ДВ, бр. 14 от 10.02.2023 г.). Същите следва да се утвърдят от директора на РИОСВ-Пазарджик.

4. Преди въвеждане на обекта в редовна експлоатация да се проведат собствени измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижните източници, съгласно изискванията на чл. 31, ал. 1, т. 1 от Наредба № 6 от 26 март 1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Обн. ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г., изм. и доп. ДВ, бр. 14 от 10.02.2023 г.). На основание чл. 16 от ЗЧАВ протоколите от измерванията да бъдат представени на компетентните органи, участващи в приемателната комисия.

5. Извличането на растителни масла е свързано с употреба на органичен разтворител–хексан и дейността попада в Приложение № 1 към чл. 2, ал. 1 от Наредба № 7 от 21 октомври 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (Наредба № 7/2003 г.) (Обн. ДВ, бр. 96 от 31.10.2003 г., изм. ДВ, бр. 95 от 6.11.2020 г.) - т. 11. „Извличане на растителни масла и животинска мас и рафиниране на растителни масла“. Преди въвеждане в експлоатация на инсталацията да се подаде в РИОСВ-Пазарджик заявление по чл. 30л, ал. 3 от ЗЧАВ за вписване в регистъра по чл. 30л от ЗЧАВ.

6. При въвеждане в редовна експлоатация на обекта, да се извършат собствени периодични измервания на показателите на шум, съгласно чл. 27 от Наредба №54 от 13 декември 2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда (Обн. ДВ, бр. 3 от 11.01.2011 г.).

7. В срок до три месеца преди въвеждане в експлоатация на цеха за екстракция на маслодайни семена, хексановото стопанство и водоохладителните кули или части от тях да се изготви и подаде до директора на РИОСВ-Пазарджик доклад за политика за предотвратяване на големи аварии по чл. 105, ал. 1, т. 5 от ЗООС.

8. Преди въвеждане в експлоатация цеха за екстракция на маслодайни семена, хексановото стопанство и водоохладителните кули или на части от тях да се актуализира оценката по чл. 9, ал. 1 от Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

9. Да не се допуска включване на отпадъчни води с характер различен от битово-фекални във водоопътна изгребна яма.

Настоящото 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 ЗООС 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 ЗООС 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: 08.04.2024 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

