



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/* (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., Обн. ДВ. бр. 25 от 18 Март 2003 г., посл. изм. и доп. ДВ. обн., ДВ, бр. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение:

„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, входирано с уведомление, вх. № ПД-01-162/16.03.2023 г.

с възложители: **„ТИТИ ОЙЛ“ ЕООД**

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосоченото инвестиционно предложение като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/* (ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.) и чл. 4, ал. 1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (изм. и доп. ДВ. бр. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) и чл.10, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС)(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Във връзка с това РИОСВ-Пазарджик информира за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС):

С инвестиционното предложение се 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. Съгласно данни от кадастралната карта и регистри ПИ с идентификатор 46749.135.264 е земеделска територия, с начин на трайно ползване За стопански двор, с площ 9295 м² и ПИ с идентификатор 46749.135.272 е земеделска територия, с начин на трайно ползване Друг вид поземлен имот без определено стопанско предназначение, с площ 687 м².

В ПИ с идентификатор 46749.135.264 има съществуващи пресоволушачен цех за преработка на слънчогледови семена и цех за рафинерия – за рафиниране на сурови масла. Изградени са склад с площ от 720 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. Също така има и две цистерни за сурови масла, като всяка от тях е с обем от 500 м³, което при плътност на сурово масло от 0,890 т/м³ дава общ капацитет от 890 тона. 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. На площадка има съществуващ парен котел, работещ с гориво слънчогледова люспа (14,880 т/денонощие), с паропроизводство 3,2 тона пара на час. Котелът е с 3,1 MW топлинна мощност.

Предвижда се сградата на цех екстракция да се разположи в ПИ с идентификатори: 46749.135.264 и 46749.135.272, м. Корията, по КККР на с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, като ще се монтира в непосредствена близост до склада за шрот (между тях ще се изпълни бетонова стена излизаща над корнизата на склада за шрот). Размерите на сградата ще бъдат: дължина – 25 м и ширина 13 м. Северозападно от цеха за екстракция на разстояние 7 м ще се разположат две вкопани цистерни за хексан с обем на всяка една от 24,5 м³. Североизточно от цистерните ще се изпълни стоманобетонова площадка с размери дължина 12 м и ширина 4 м, изпълняваща ролята на разтоварище за хексан. На разстояние 15 м от цеха за екстракция ще се изпълни плътна ограда с височина 1,5 м. В района на оградата ще бъде монтирана една водоохладителна кула с производителност 30 м³ вода на час. Тя ще бъде разположена северозападно от екстракцията на разстояние 6 м. Извън упоменатата ограда ще бъде изграден склад за кюспе с площ 288 м², с размери дължина 24 м и ширина 12 м. Складът ще се разположи на 3 м от оградата на имота в североизточната му част.

В цеха за екстракция на маслодайни семена ще се преработва полученото слънчогледово кюспе от маслобойната до получаването 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 – цилиндричен съд със сферично дъно и капак;
- Два филтъра за мисцела и хексан всеки с вместимост 0,3 м³ и капацитет от 0,2049 тона хексан;
- Шротоуловка с обем 1 м³;
- Три дестилатора с обем от 6 м³;
- 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.
- Два водоотделителя – един работен с обем от 5,6 м³ и един контролен с обем от 23 м³. Двата водоотделителя са запълнени с вода на 70%.
- 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.

За да се получи висококачествено кюспе за екстрахиране, маслодайните семена преминават през следните технологични процеси:

- Приемане и съхранение на семената;
- Почистване на семената;
- Смилане на семената;
- Изпичане на мливото;
- Пресоване на мливото;
- Утаяване;
- Филтруване;
- Съхранение на експелера.

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.

Предвижда се изпускане на емисии в атмосферния въздух от два източника:

- Един източник на генерираните газове от котела – изпускането им в атмосферния въздух ще се осъществи посредством комин с височина 12 м;
- Втори източник след дефлегмацията – с височина 10 м.

За ограничаване и недопускане на разпространение на емисии на интензивно миришещи вещества извън границите на производствената площадка се предвижда монтиране на филтър с активен въглен на изпускащото устройство след дефлегмация.

Площадката е съществуваща с изградени пътна и техническа инфраструктура. Предвижда се да се изгради канализация за производствените отпадъчни води до пречиствателното съоръжение (хексано водоотделителя).

Водоснабдяването за битови нужди на обекта е съществуващо и ще се осъществява от „ВиК Услуги“ ЕООД, гр. Пазарджик. За нуждите на производството се използва вода, добита от узаконен сондаж с издадено от БД ИБР, гр. Пловдив разрешително за водовземане № 31530596/14.12.2021 г.

В цех екстракция не се предвижда изграждането на санитарно-битови възли и не се формират битови отпадъчните води. Персоналът ще използва съществуващите санитарно-битови възли в пресов цех.

За охлаждане на хексановите пари и превръщането им в течно газообразно състояние ще се използва омекотена оборотна вода, която ще се получава от съществуващ сондаж. Тази охлаждаща вода е в затворен кръг, като 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 се запазват от водопровода.

Измиване на подове, стени и технологично оборудване не се налага, само при годишен ремонт ще се извършва измиване, т.е. веднъж годишно. Почистване на пода ще се извършва само чрез измитане.

На разглежданата площадка ще се формират следните потоци отпадъчни води:

- Производствени отпадъчни от екстракция

Полученият хексанов и воден кондензат се подава през хидрозатвор във водоотделителя за отделяне на водата от хексана. Водата от дефлегматорните колони заедно с кондензирания хексан от хексановъздушната смес също се подава във водоотделителя. Водата от водоотделителя, както и от канализацията на цялата екстракция се подава в дворен хексаноуловител. Хексаноуловителят ще бъде изпълнен на три части, като всяка една от тях ще е с обем 10 м³. За дневна работа от 8 часова смяна ще бъдат изпуснати 2 м³ отпадъчна вода. По-леката фракция (хексана) се стича в оборотната цистерна за хексан, откъдето с помпа се подава отново за екстрахиране. Водната фракция се отделя в долната част на хексановодоотделителя. Почистването на дворния хексаноуловител ще става на 15 работни дни /т.е. 3 седмици/ от специализирана фирма и ще бъде транспортирана до градската пречиствателна станция, на база сключен договор.

- Дъждовни води - ще се отвеждат свободно по терена.

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.

II. По отношение на изискванията на Глава Седма, Раздел I от Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

Подаденото уведомление за класификация на предприятието съгласно чл. 103, ал. 4, т. 2 от ЗООС към представеното уведомление за инвестиционно предложение по реда на чл. 4, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда е изпратено с писмо, изх. № ПД-01-162-(11)/05.07.2023 г., на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда и водите за становище за потвърждаване класификацията на предприятието.

В отговор на горесцитираното писмо, от ИАОС е получено писмо вх. № ПД-01-162-(12)/14.07.2023 г., с което ни уведомяват, че в уведомлението за класификация по чл. 103, ал. 4, т. 2 от ЗООС, подадено от оператор „Тити Ойл“ ЕООД са установени непълноти и неточности, които е необходимо да се отстранят.

С писмо, вх. № ПД-01-162-(16)/25.08.2023 г., от „Тити Ойл“ ЕООД е входирано коригирано уведомление за класификация на предприятието, което е препратено на ИАОС.

В отговор на горесцитираното писмо, от ИАОС е получено становище вх. № ПД-01-162-(18)/11.09.2023 г., с което на основание чл. 103, ал. 7 от ЗООС потвърждава извършената класификация по чл. 103, ал. 2 от ЗООС, съгласно коригирано уведомление за класификация с вх. № 8013/04.09.2023 г. **на предприятие с нисък рисков потенциал** – „Цех за екстракция на маслодайни семена“, с. Мало Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с оператор „Тити Ойл“ ЕООД.

III. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

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 „Пп“: Предимно производствена зона 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.

IV. По отношение на оценка на допустимостта на инвестиционното предложение спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни в Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР):

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-01-258(1)/12.04.2023 г. и наш вх. № ПД-01-162-(4)/12.04.2023 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите актове към него, при спазване на дадените условия в становището.

Според представената в уведомлението информация, (скица на ПИ 46749.135.264 и 46749.135.272), ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 – „Порови

води в Кватернер – Горнотракийската низина“ и разположеното под него подземно водно тяло BG3G00000NQ018 – „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.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица от р. Тополница до вливане на р. Вьча 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.

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 2016-2021 г.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-162-(19)/19.09.2023 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено до Община Пазарджик, Кметство Мало Конаре, БД ИБР-Пловдив и ИАОС