



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА - 10 - ПР / 2018г.

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

на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 във връзка с ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40 ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата за ОВОС и чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получено становище от РЗИ – Хасково

**РЕШИХ**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Маслодобивна фабрика“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

**възложител:** „БОЛАГРО“ ООД, ЕИК 126731860, сл. адрес: град Любимец, кв. II, Гаров район, Индустриска зона

**местоположение:** УПИ V и УПИ VI, кв. 2а, гр. Любимец с обща площ 14,691 дка

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

Целта на инвестиционното предложение е изграждане на маслодобивна фабрика в УПИ V и УПИ VI, кв. 2а, гр. Любимец. За ИП е издадено Разрешение на Кмета на община Любимец за изработване на комплексен проект ПУП-ПЗ и инвестиционен проект с № Л-2197-1/06.07.2017г., с който УПИ VI-за зърнобаза и УПИ V-за топливо се предвижда да бъдат обединени в УПИ V-за производствени и складови дейности. В маслодобивната фабрика се предвижда производството на 62 400 тона/годишно или 200 т/ден сухо растително масло от преработката на 156 000 тона/годишно или 500 т/ден на маслодайно семе (слънчоглед, царевица, рапица, соя и др.).

След пристигане в завода сировината се подлага на физически и химически анализ и се складира в силозите за основната сировина. После маслодайните семена, които се държат в склада за по-нататъшна обработка, се включват в производствения процес. На този етап се подлагат под въздействието на магнит, за да не останат метални остатъци. По-нататък преминават през сепаратора. Така почиствените семена се подават във въртящия се цилиндър за раздробяване и смилане. Раздробеното и смляно маслодайно семе се пренасочва към тавите за загряване и печене. Процедурата за загряване се извършва с цел лесно извлечане на маслото, без да се уврежда вътрешността на семето. Подложени на загряване и печене при определена температура, маслодайните семена са пренасочват за пресоване. След пресоване семената се отделят на две - под формата на пулпа (кусче) и на масло. Суровото масло, получено при изпращане на пулпата в цеха за екстракция (извличане), попада в ситото за остатъчни вещества, където се пречиства и изпраща в резервоарите за складиране на сурово масло. Достигнало до определено ниво суровото масло се изпраща във филтъра за извършване на действителния процес на филтриране. След приключване на процеса за



фильтриране, пречистеното от остатъчни вещества масло се поставя в резервоарите за складиране за по-нататъшна продажба и доставка. Тук се извлича 20% от масленото съдържание на семената. Остатъчните вещества, образували се вследствие на пресиване и филтриране, се смесват с пулпата и се изпращат в цеха за екстракция (извлечение на масло), което става чрез хексан. Хексанът се използва на ротационен принцип. Хексанът се концентрира в топлообменника и се поставя в резервоарите за хексан. Така полученото масло се изпраща в резервоарите за складиране за превозване в маслопреработвателните рафинерии.

Инвестиционното предложение включва изграждането на производствени, административно-битови и складови сгради, и съоръжения:

- силозно стопанство за съхранение на сировина;
- пресов цех - сграда с приблизителни размери 20/20 м.;
- цех за екстракция - сграда с приблизителни размери 17/23 м. - 2 бр.;
- хексаново стопанство (резервоари) – 30 м<sup>3</sup>;
- БКТП;
- котелно с котел за твърдо гориво - сграда с приблизителни размери 12/20 м.;
- склад за твърдо гориво - сграда с приблизителни размери 6/20 м.;
- битова сграда - едноетажна сграда с приблизителни размери 8/8 м.;
- резервоари за съхранение на олио;
- противопожарен водоем (резервоари) – 200 куб. м.;
- помпена станция;
- специализирани съоръжения и машини;
- други.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 7 буква „а“ от Приложение 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия, инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС. По смисъла на чл. 93, ал. 3 от ЗООС компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че УПИ V и УПИ VI, кв.2а, гр. Любимец, за които се предвижда изграждане на маслодобивна фабрика не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000. Най-близко разположена е защитена зона BG0000578 „Река Марица“, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания.

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

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

#### **МОТИВИ:**

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра,

**почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:**

1. Целта на инвестиционното предложение е УПИ VI-за зърнобаза и УПИ V-за топливо да бъдат обединени в УПИ V-за производствени и складови дейности и изграждане на маслодобивна фабрика в новообразувания имот. Имотите са с обща площ 14,691 дка и са разположени в производствена зона в г Любимец. В УПИ VI, кв. 2а, гр. Любимец има изградена зърнобаза, с битова и складови сгради, собственост на възложителя, където ще се съхранява част от сировината и готовата продукция на фабrikата (семена и шрот).

2. Фабриката ще бъде проектирана и оборудвана с комплексна доставка машини и съоръжения с максимален производствен капацитет, както следва:

- ✓ Максимално количество на преработената сировина (маслодайни семена от слънчоглед, царевица, рапица, соя и др.): 156 600 тона/годишно или 500 тона/дневно;
- ✓ Максимално количество на готовата продукция (сухово масло и шрот):
  - сухово масло – 62 400 тона/годишно или 200 тона/дневно;
  - шрот 93 600 тона/годишно или 300 тона/дневно.

3. Ще бъде използвана наличната инфраструктура на района. Транспортният достъп до обекта ще се осъществява от съществуващата уличната мрежа на гр. Любимец. Електроснабдяването на фабриката ще се осъществи от мрежата на „ЕВН-България Електроразпределение“ АД, КЕЦ Свиленград. Водоснабдяването на имота ще се извърши от мрежата на „ВиК“ ЕООД, гр. Хасково. В планираната фабрика за производство на сухово растително масло ще се използва вода за персонални (битови) и за производствени цели, като за производствени цели ще се използва охлаждаща вода на затворен цикъл. Отпадъчните битово-фекални води ще се отвеждат в градската канализация.

4. Котелът ще бъде с мощност 4,9 MW, за достигането на която ще са необходими изгарянето на 5 000 ккал въглища.

5. Отпадъците, образувани при изграждането и експлоатацията на ИП ще бъдат третирани при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

6. В Цех „Пресов“ ще се отделя прах от дробилките и ситата, който ще се улавя с локална аспирация (тръбопроводи, циклони, вентилатори) без да се изпуска в атмосферата. При разтоварване на сировината от зърновозите в помещението на разтоварящето също ще се отделя прах, който ще се улавя и аспирира аналогично на праха в Цех „Пресов“.

7. На територията на дружеството се очаква да се съхраняват и употребяват химични вещества в самостоятелен вид (хексан) от Приложение 3 на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС). Дружеството е извършило класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 от ЗООС в съответствие с критериите по Приложение 3 на ЗООС и я е документирало по образец съгласно Приложение 1 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях* (обр. ДВ, бр. 5/19.01.2016 г.). Съгласно чл. 103, ал. 2 от ЗООС, предприятието не отговаря на дефинициите за „предприятие/съоръжение с нисък или висок рисков потенциал“ (§ 1, т.31а и т.31б от допълнителните разпоредби на ЗООС) и не се изисква да внася уведомление за класификация до министъра на околната среда и водите. В случай, че настъпи промяна във вида и/или количествата на опасните вещества, от Приложение 3 към ЗООС, водеща до класификацията на предприятието с нисък или висок рисков потенциал, съгласно чл. 103, ал. 5 от ЗООС оператора има задължение да подаде до МОСВ актуализирано уведомление за извършената класификация.

8. Предвид характера на предлаганата дейност, както и обстоятелството, че са взети мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, всичко това изключва възможността от въздействие на инвестиционното предложение върху околната среда или т. нар. кумулиране с други сходни предложения.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда;**

крайбрежни зони и морска околната 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. Инвестиционното предложение ще се реализира в производствената зона на гр. Любимец в имоти УПИ VI-за зърнобаза и УПИ V-за топливо с обща площ 14,691 дка. Имотите граничат от двете страни с улици, с УПИ-за палетна работилница и УПИ-за РПК.

2. Предвид местоположението на инвестиционното предложение, не се очаква реализацията му да доведе до увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в защитената зона.

3. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на защитена зона BG0000578 „Река Марица”, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в нея.

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

5. Не се очаква генерираните при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да надвишават значително същите към момента, поради което няма да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на беспокойство върху предмета и целите на опазване в защитената зона.

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

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

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

3. Предвид характера и мащабността на ИП не се очаква негативно въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората.

4. Съгласно становище на РЗИ – Хасково с изх. № РД-02-277#1/09.03.2018г. на основание предложената информация за препеняване на необходимостта от изготвяне на ОВОС не би следвало да има риск за човешкото здраве при реализиране на ИП при условие, че предвидените дейности да бъдат ситуирани по подходящ начин и шумовото замърсяване от работата на инсталациите до най-близко разположената жилищна зона отговарят на *Наредба №6 за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощето, границите стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВ бр. 58/2006г.)*.

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

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

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС възложителят е уведомил писмено за инвестиционното си предложение Община Любимец, а чрез тях и засегнатото население.

2. Съгласно чл.6, ал.9, т.2 искането и информацията по Приложение № 2 е изпратена до Община Любимец за изясняване на обществения интерес. В тази връзка с писмо с изх. № Л-814#2/07.03.2018г. Община Любимец уведомява РИОСВ – Хасково, че при обявяването на информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на интернет страницата на общината и на информационното табло в сградата на Общинска администрация за 14 - дневен срок, не са постъпили становища/възражения/мнения относно разглежданото инвестиционно предложение.

3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ - Хасково в законоустановеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересовани лица срещу инвестиционното предложение.

## И ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Сълнчогледовият шрот, получаван в процеса на производство на растително масло /олио/ може да бъде признат за страничен продукт по реда на чл.4, ал.3 от ЗУО, само ако отговаря на изискванията на чл.4, ал.1 от ЗУО. В противен случай шрота от производство на растителни масла следва да бъде класифициран като отпадък. За образуваните количества отпадък да бъде заверена отчетна книга по образец към Наредба №1/2014г., в която да се води редовна, ежемесечна отчетност за образуваните и предадени отпадъци. Отпадъците се предават само при наличие на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл.35 от ЗУО.

2. Извличането на растителни масла е свързано с употреба на ограничен разтворител - хексан и дейността попада в приложение № 1 от Наредба № 7 от 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускані в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации(Наредба №7/2003г.). Съгласно изискванията на чл.30л от Закона за чистотата на атмосферния въздух е необходимо да се извърши регистрация на дейността по извличане на растителни масла в електронния регистър на инсталациите, източници на ЛОС, като се попълни заявление за регистрация – Образец № 1 в електронен вариант в регистъра или заявлението се подаде в РИОСВ-Хасково.

3. Информираме Ви, че инсталациите, използващи органични разтворители и продукти съдържащи разтворители имат задължение ежегодно да докладват пред РИОСВ-Хасково количеството вложени разтворители в дейността през предходната година в срок до 31 март на текущата година. В случай, че се превишава ПСКР от 10 t/год., определена в приложение № 2 на Наредба № 7, съгласно изискванията чл. 20 се изготвя План за управление на разтворителите(ПУР) за предходната година и се представя в срок до 31 март на текущата година.

4. Емисиите на ЛОС от инсталациите попадащи в обхвата на Наредба № 7/2003г подлежат на собствени периодични измервания за определяне спазването на нормите за допустими емисии на ЛОС и за целите на изготвянето на плановете за управление на разтворителите. Измерванията се извършват при спазване на изискванията на от Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускані в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (обн., ДВ, бр. 31/6.04.1999 г., изм. и доп., бр. 61/28.07.2017 г.).

5. Съгласно изискванията на чл. 11, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) производствените и вентилационните газови потоци - носители на емисии, се изпускат в атмосферния въздух организирано, като изискванията за височината на изпускащите устройства са регламентирани в чл. 4 от Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускані в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн., ДВ, бр. 64/5.08.2005 г.).

6. В съответствие с изискванията на чл. 31, ал.1 от *Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускані в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници* (обн., ДВ, бр. 31/6.04.1999 г., изм. и доп., бр. 61/28.07.2017 г.) собственикът или ползвателят на обекта извършва собствени периодични измервания на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове:

- ✓ при пускане в експлоатация на нов обект, както и след всяко разширение или преустройство на обект в експлоатация;
- ✓ за обекти в експлоатация - не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години.

7. За измерване на емисиите на вредни вещества, отделяни в атмосферния въздух от отделните дейности (инсталации) е необходимо изпусканите устройства (комини) да бъдат оборудвани с точки за вземане на преби, които да отговарят на изискванията на чл. 11 и чл.12 от *Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускані в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници* (обн., ДВ, бр. 31/6.04.1999 г., изм. и доп., бр. 61/28.07.2017 г.). Резултатите от извършените измервания, съгласно изискванията на чл. 39 от горе цитираната наредба, под формата на доклад се представят в РИОСВ – Хасково.

8. Шумът в околната среда от дейностите на производствената площадка да не превишава граничните стойности, определени в Таблица 2 от Приложение № 2 към чл. 5 от *Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонащето, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението* (обн. ДВ, бр.58 от 2006г.), съгласно изискванията на чл. 16 от *Закона за защита от шума в околната среда* (обн. ДВ, бр.74/2005г.).

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

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

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

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

*Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Хасково, чрез Директора на РИОСВ - Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.*

ИНЖ. Д. ИЛИЕВ

Директор на Регионална инспекция по  
околната среда и водите - Хасково

Дата: 16.03.2018г.

Съгласувал: инж. Л. Дайновски

директор дирекция ПД

Изготвил: Б. Пенева

