



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА – 10 ПР/2019 г.

**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 (ЗООС), § 35 от Преходни и Заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за опазване на околната среда (обн. - ДВ, бр. 98 от 2018 г., в сила от 27.11.2018 г.), 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 ал. 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ и Регионална здравна инспекция - Кърджали

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на инсталация за преработка на соапщок до мастни киселини, ПСОВ и склад за глицерин“ в поземлен имот с идентификатор 40909.122.108 по КК на гр. Кърджали (УПИ III, кв.156 по плана на Промишлена зона – изток, гр. Кърджали), което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популяции и местообитания на видове и човешкото здраве.

Възложител: ИК „НАТАЛИЯ“ ООД, с адрес: гр. Кърджали, ул. „Републиканска“ № 29

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на инсталация за преработка на соапщок до мастни киселини, ПСОВ и склад за глицерин в поземлен имот с идентификатор 40909.122.108 по КК на гр. Кърджали с начин на трайно ползване „За друг вид производствен, складов обект“. Соапщока, предмет на преработка в оценяваната инсталация, е отпадък от рафинериите на растителни масла (основно слънчогледово и рапично). Той се получава при неутрализацията (с натриева основа) на свободните мастни киселини, с цел отделянето им от маслото. Отпадъкът - соапщок представлява смес от сапуни, остатъци от растителното масло, остатъци от натриева основа и вода.

Технологично процесите протичат по следния начин:

- Сировината (соапщок) пристига на площадката в топлоизолирана автоцистерна с температура около 50-60°C.
- Автоцистерната със соапщок влиза в производственото помещение и застава до реактора (вертикален, цилиндрично-коничен с вместимост 30 куб. м. и ел. бъркалка с мощност 5.5 kW и n=73 оборота в минута).
- Чрез помпа ($Q = 30 \text{ т/ч}$) соапщокът се разтоварва от автоцистерната в реактора за 1-1,5 часа.
- По време на разтоварването, през 15 минути, за по 30 сек., чрез помпа с дебит 48 т/ч, от хоризонтална цистерна (с вместимост 24 куб. м.) се подава в реактора сярна киселина. С



постъпване на първата партида започват химични реакции, които протичат през периода на разтоварване, при непрекъснато разбъркване. Реакциите са екзотермични, при което температурата в реактора ще се покачва с около 30°, максимум до 90°C.

• Спиране на бъркалката и отдекантиране (гравитично разслояване) на реакционните продукти: горен слой – маслена фракция (мастни киселини + примеси от растително масло) и долн слой – отпадъчна вода (вода + натриев сулфат замърсени от маслената фракция). Процесът протича в покой за 6-8 часа.

• Транспортиране на отпадъчната вода от реактора, по тръбопровод до ЛПСОВ чрез помпа с дебит 80 куб. м./час.

• Прехвърляне на маслената фракция (готовия продукт) от реактора в цистерни за съхранение. Ще се извърши със същата помпа, с която се транспортира отпадъчната вода (80 куб. м./час). Установяването на пълното изчерпване на отпадъчната вода ще се извърши, чрез изведен от смукателния вход на помпата, наблюдален байпас. При протичане на маслената фракция през него се затваря нагнетателният тръбопровод към ЛПСОВ и се отваря този към цистерната за съхранение.

Цистерните са метални, хоризонтални, 6 броя, с вместимост по 24 куб. м., разположени покрай северната стена на халето. Първата (от запад) ще бъде топлоизолирана и съоръжена с подгряваща водна серпентина. Тя ще се използва при ниски атмосферни температури. За топлоизточник ще се използва нафтова водогреен котел с мощност 407 kW, монтиран под навес пред западната фасада на халето, в комплект с единокубиков съд за нафта.

• Съхранение на готовия продукт (мастни киселини). Предвижда се период на съхранение до 10 дни при допустим срок на съхранение – 1 година.

• Експедиция на готовата продукция. Чрез помпа (с дебит 80 куб.м./час), от избраната за експедиция, цистерна за съхранение се изчерпва и транспортира към ЛПСОВ разслоената и събрана на дъното водна фракция. Аналогично на процедурата при реактора, след изчерпване на отпадъчната вода, контролирано в наблюдален байпас, започва товаренето на готовия продукт на автоцистерна. Процедурата протича за около 1,5 часа.

• Зареждане на цистерната за сярна киселина.

Веднъж месечно автоцистерна ще доставя 24 тона киселина. Автоцистерната ще застава на определена приемна площадка, разположена пред южната фасада на производственото хале. На приемната площадка ще бъде монтиран тръбопровод от неръждаема стомана, твърдо свързан с цистерната за сярна киселина в производственото помещение. Водачът на автоцистерната ще осъществява свързването на специализирания ѝ маркуч с неръждаемия тръбопровод и управлението на спирателната арматура за прехвърляне на сярната киселина в стационарната цистерна. То ще се осъществява гравитично, благодарение денивилиацията на приемната площадка спрямо цистерната за сярна киселина, която ще бъде монтирана във вкопана в земята собствена обваловка. Времетраене на разтоварването около половин час.

Соапщокът представлява маслоподобна течност, чийто цвят варира в зависимост от неговия произход – когато е получен от преработката на рапица той е със светлозелен цвят, а от слънчоглед- светлокрафяв и е с алкална реакция.

Приеманият соапщок е класифициран от операторите, при чиято дейност се образува със следните кодове и наименования съгласно Наредба № 2 от 24 юли 2014 г. за класификация на отпадъците:

• 02 03 01 утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/разделяне;

• 02 03 04 материали, негодни за консумация или преработване;

• 19 08 09 смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, съдържащи само хранителни масла и мазнини.

Общото количество на преработен отпадък (соапщок) за година се предвижда да е около 5000 тона.

На обработка ще се подлагат и отпадъците, които се образуват при почистването на мазниноуловителите на територията на площадката.

Дейностите по третиране на отпадъците, което ще се извърши на площадката са следните:

- Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително, чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане – код R-3;
- Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите по букви R1-R12, освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване – код R-13.

Пречистване на отпадъчни води

Очакваното количество отпадъчни води е 15 куб.м/ден., формирани като остатък от основния технологичен процес. Същите имат кисел характер с pH < 2,5. Съдържат натриев сулфат, нереагидал соапщок и недекантириани мастни киселини.

Предвижда се пречистването им да се извърши в новоизградена ПСОВ в имота на ИП, разположена на 15 м. от южната страна на производственото хале.

Технологичната схема на пречистване включва:

- Механично пречистване – ще се извърши в мазникоуловител с вместимост -30 м³. Там ще се отделят нераразтворените механични примеси от водата (нереагидал соапщок и мастни киселини, преминали в утайката). След изгребване чрез помпа и складиране в еднокубиков мобилен резервоар за масла, отделените соапщок и мастни киселини ще се транспортират до реактора и по време на разтоварване на автоцистерна ще се влагат отново за повторна преработка.
- Физико-химично пречистване – ще се извърши чрез неутрализация на отпадъчните води след мазникоуловителя с хидратна вар и коагулация с коагулант – железен хлорид.

Отпадъчната вода ще постъпва в съществуваща 15 м³ смесително-утайителна камера, оборудвана с бъркалка за хомогенизиране. В камерата ще се дозира варно мляко (10 % разтвор на хидратна вар) от реагентното стопанство, за неутрализиране на киселите води до pH = 6,5 – 7,5.

Хидратната вар от транспортната цистерна ще се прехвърля в силоз – 30 м³, който ще се монтира на площадка до ПСОВ. От него чрез дозатор за вар ще се прехвърля в резервоар (8 м³) за пригответяне на 10% варов разтвор (варно мляко), от който ще се дозира с помпа за неутрализация в смесително-утайителната камера (15 м³).

За отстраняване от водата на колоидно разтворени и суспендирани вещества в съседната камера (20 м³) ще се дозира коагулант – в случая разтвор на железен трихлорид. С цел ускоряване на процеса на утаяване на образуваните флокули и избистряне на водата, ще се дозира разтвор на полиелектролитен флокулант.

Горепосочените реагенти ще се получават като готови разтвори и съхраняват в 100 л корозионноустойчиви съдове, които ще се организират като реагентно стопанство, разположено под навес около съответните камери.

Следва утаяване на получения разтвор в продължение на не по-малко от 5 часа.

Избистрената вода чрез преливане ще преминава в съседна камера за вторично утаяване – 20 м³. В тази последна камера ще се извърши при необходимост добавяне на флокулант за доизбистряне на отпадъчната вода и мониторинг на pH. При установено pH = 6,5 – 7,5 пречищената вода ще се зауства чрез канално отклонение към площадковата канализационна мрежа и оттам - в градската канализация.

Получената след реактора утайка (гипс – калциев супфат и други нераразтворени примеси) чрез помпа ще се прехвърля в мобилна обезводнителна инсталация, която ще се състои от 3x5м³ корозионноустойчиви съда, снабдени с филтерно платно (сито) за допълнително обезводняване чрез безнапорно прецеждане.

Обезводнената утайка (гипс) в количество около 2 т/ ден, като неопасен отпадък ще се извозва на депо за отпадъци, а отделените дренажни води ще се връщат в камерите за вторично утаяване.

В пречиствателната станция ще се монтира, до реагентното стопанство, командно ел. табло, от което ще се управляват помпи, бъркалки и в което ще се визуализират на дисплей стойностите на pH и мътността.

Формираните на обекта битово-фекални води ще се отвеждат директно в градската канализация.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 11, буква „б“ от Приложение № 2 на ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 1 от

ЗООС. На основание 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 имот с идентификатор 40909.122.108 по КК на гр. Кърджали, в който се предвижда изграждане на инсталация за преработка на соапщок до мастини киселини, ПСОВ и склад за глицерин не попада 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 разположени до имота са защитени зони BG0001032 „Родопи Източни”, приета от МС с Решение № 122/02.03.2007г. за опазване на природните местообитания и BG0002013 „Студен кладенец”, обявена със Заповед № РД-766/28.10.2008г. за опазване на дивите птици.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г., посл. изм. и доп., бр. 3 от 05.01.2018 г.) 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 ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове предмет на опазване в горецитираните защитени зони.

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; рискове за човешкото здраве:

1. С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на инсталация за преработка на соапщок до мастини киселини. В северозападната част на имота ще се изгради:

- едноетажно метално хале със санитарен възел и стая за почивка, в което да се разположат инсталация за преработка на соапщок и склад за глицерин, а пред западната му фасада, под навес, монтиране на малък водогреен котел;
- вкопана железобетонна пречиствателна станция за производствените отпадъчни води (ПСОВ);
- площадка с каломаслоуловител (КМУ), за измиване на един товарен автомобил (автоцистерна).

2. Инсталацията за преработка на соапщок до мастини киселини ще се разположи в производственото помещение на халето и ще включва:

- реактор (вертикален, цилиндрично-коничен с вместимост 30 куб. м. и ел. бъркалка с мощност 5.5 kW и n=73 оборота в минута);
- хоризонтална цистерна за сярна киселина с вместимост 24 куб. м., съоръжена с железобетонна плътна обваловка с вместимост поемаща цялото съдържание на цистерната;
- хоризонтални цистерни 6 бр., с вместимост по 24 куб. м. за съхранение на готовата продукция (мастни киселини), като една от тях ще бъде съоръжена с вградена водна серпентина за подгряване;
- помпи за транспортиране на готова продукция и отпадъчни води;
- технологично-контролна апаратура;
- нафтова водогреен котел с мощност под 0.5 MW (407 kW), разположен под навес пред западната стена на халето.

3. Описаните в характеристиката процеси ще протичат в рамките на един работен ден. Капацитетът на инсталацията е разчетен за преработка на 1 автоцистерна соапщок дневно – до 25 тона/ден. Планираният годишен капацитет е 500 тона мастни киселини. Предвижда се в най-студения период от годината – от януари до 20 март инсталацията да не работи.

4. Максималният капацитет на склада за глицирин, който ще се състои от 14 бр. вертикални цилиндрични съда, ще бъде 602 куб. м.

5. Производствените отпадъчни води, формирани от инсталацията за преработка на отпадъка соапщок до мастни киселини, ще се отвеждат в градската канализация, след пречистване в предвидената за изграждане в имота ПСОВ до изискващата се степен от Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места, ДВ, бр. 98 от 01.12.2000 г.

6. На площадката за измиване на товарните автомобили (цистерни) ще се монтира каломаслоуловител, като отпадъчната вода след него ще се отвежда към ПСОВ в имота.

7. При експлоатацията на инсталацията ще се използва вода за питейни нужди в количества до 0,62 л/с и за производствени (измиване на площадки и автоцистерна) в количества до 0,48 л/с, осигурени от обществения ВиК оператор.

8. Отпадъците, които се очаква да се образуват на площадката са следните:

- 19 02 06 утайки от физикохимично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05. Отпадъкът ще се образува от дейността по пречистване на отпадъчните води. Очакваното количество ще е около 580 тона/годишно. Отпадъкът ще се предава за обезвреждане чрез депониране.

- 20 03 01 смесени битови отпадъци. Отпадъкът ще се образува от битовата дейност на площадката. Очакваното количество ще е около 1тон/годишно. Отпадъкът ще се предава за обезвреждане чрез депониране.

- 19 08 09 смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, съдържащи само хранителни масла и мазнини. Очакваното количество ще е около 3,6 тона/годишно. По възможност отпадъкът ще се подлага на третиране на площадката.

9. За топлоизточник ще се използва нафтov водогреен котел с мощност 407 kW, монтиран под навес пред западната фасада на халето, в комплект с еднокубиков съд за нафта. Дизеловото гориво попада в Част 2 «Поименно изброени опасни вещества», колона 1, т. 34в на Приложение 3 от ЗООС. Представено е заключение на направената оценка, че ИП не попада в обхвата на Раздел I към глава седма на ЗООС и предприятието не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал.

10. Характерът на ИП не предполага взаимовръзка с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения в обхвата на въздействие.

11. При нормална експлоатация на инсталацията за преработка на соапщок до мастни киселини не се очаква значително замърсяване и вредно въздействие водещи до допълнителен дискомфорт на околната среда.

12. Рискът от аварии е свързан с изтичане от инсталацията на соапщок, сярна киселина, мастни киселини, отпадъчни води или глицерин. За предотвратяване на негативни последици от авариен теч, всичките съоръжения на инсталацията ще бъдат монтирани в бетонови обваловки. Предвидена е система от канали и шахта за отвеждане на евентуален авариен теч от помещението на инсталацията за преработка на соапщок към резервен басейн в ЛПСОВ. При строителството ще се изпълнят прагове на всички (три) врати на склада за глицерин за задържане в помещението на евентуален авариен теч.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земепользоване, относително изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Предвижда се ИП да се реализира в имот с идентификатор 40909.122.108 по КК на гр. Кърджали (УПИ III, кв.156 по плана на Промишлена зона – изток, гр. Кърджали), с координати на географския център на имота: 41.627997, 25.397332. Имотът е собственост на възложителя ИК „Наталия“ ООД.

2. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Имотът граничи от юг със съществуващ път, от който се осъществява автомобилният достъп.

3. Предвиденото застрояване за реализациите на ИП ще обхване основно северозападната част от имота. Независимо, че мащабът на строителството няма да бъде голям, в рамките на имота с площ от 10174 кв. м. ще има достатъчно свободно място за оптимално организиране на СМР, съхранение и подготовка на конструктивни елементи и строителни материали.

4. Предвид, че имот с идентификатор 40909.122.108 по КК на гр. Кърджали не попада в обхвата на защитени зони, реализациите на инвестиционното предложение няма да доведе до:

- увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в защитените зони;
- нарушаване целостта и кохерентността на защитената зона, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоната в сравнение с настоящия момент.

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

6. Не се очаква генерираните при реализациите на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да надвишават значително същите съм момента, поради което няма да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на беспокойство върху предмета и целите на опазване в защитените зони.

7. Съгласно становище с изх. № ПУ-01-603(1)/10.09.2018 г. на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, при спазване на условията, постановени с настоящото решение. Мотивираната оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми е, че при задължителното спазване на постановените условия с настоящото решение, реализациите на ИП няма да окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за опазване на доброто състояние и постигане целите за зоните за защита на водите и при спазване на разпоредбите на Закона за водите (ЗВ).

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. Инвестиционното предложение предвижда монтиране на горивен източник водогреен котел с мощност под 0.5 MW (407 kW), работещ с течно гориво нафта и непопадащ в изискванията на чл. 21. (1) към Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии. Чрез него ще се поддържа оптимална температура в една от 24 кубиковите цистерни за съхранение на готовия продукт. Подгряване ще се извършва при ниски температури на околната среда през студения период на годината, като се предвижда инсталацията да не работи в най – студените месеци - от януари до 20 март. Това определя въздействието върху атмосферния въздух като временно, краткотрайно и без кумулативен ефект.

2. Неорганизирани емисии и миризми при експлоатацията на инсталацията не се очакват, тъй като производствения процес, както и съхранението на сировини, спомагателни материали и продукти ще протичат в затворени цистерни, съдове и тръбопроводи.
3. В резултат от реализацията на ИП не се очаква шумово натоварване и въздействие върху атмосферния въздух.
4. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие, поради местоположението и характера на предвидената дейност.
5. Съгласно становище на РЗИ – Кърджали с изх. № 10-1-1/23.01.2019 г. реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика поява на отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве при спазване на нормативните изисквания за този вид дейност.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС възложителя на инвестиционното предложение е уведомил община Кърджали и засегнатата общественост.
2. За изясняване на обществения интерес във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ - Хасково е предоставила информацията по приложение № 2 на община Кърджали за осигуряване на обществен достъп до същата. В тази връзка:
 - С писмо изх. № 32-00-19/25.01.2019 г. община Кърджали уведомява РИОСВ - Хасково, че на 10.01.2019 г. е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като в изтеклия 14-дневен период няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.
3. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС от страна на РИОСВ - Хасково е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страница и на таблото в сградата на инспекцията за 14-дневен период. В законоустановения срок няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на инвестиционното предложение.
2. Да се сключи договор с „В и К“ ООД град Кърджали за водоснабдяване на обекта.
3. Да се изгради подходящо пречиствателно съоръжение (ЛПСОВ), което да постига необходимата степен на пречистване на отпадъчните води. Пречистените производствени отпадъчни води да отговарят на максимално допустимите концентрации на вещества в производствените отпадъчни води, изпускати в канализационните мрежи на населените места или в селищните пречиствателни станции, определени в Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заузване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места, ДВ, бр. 98 от 01.12.2000 г.
4. Да се предвиди пункт за вземане на проба от пречистените производствени отпадъчни води след ЛПСОВ.
5. Да се сключи писмен договор с В и К – оператор, експлоатиращ селищната канализационна мрежа за приемане и пречистване на формирани отпадъчни води.
6. Да се заузват отпадъчни води с параметри, които не пречат на експлоатацията на канализационната мрежа и селищната пречиствателна станция.
7. Да се определят източниците на шум в района на обекта, като при необходимост да се набележат мерки за ограничаване на шумовите нива и спазване на регламентираните гранични стойности за шум съгласно Наредба № 6 от 26.06.2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, 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.
8. Да се набележат възможните източници на миризми и да се предвидят конкретни мерки за ограничаване и предотвратяване на неорганизирани емисии на интензивно миришещи вещества.

9. Въз основа на извършена класификация в съответствие с критериите на Приложение 3 на ЗООС, да се изготви и поддържа в наличност доклад от извършената класификация, съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС, който да се предоставя при поискване на органите по чл. 148, ал. 3 от ЗООС.

10. В случай, че настъпи промяна във вида и/или количествата на опасните вещества, от Приложение 3 към ЗООС, водеща до класификацията на предприятието/съоръжението с нисък или висок рисков потенциал, операторът има задължение да подаде до МОСВ актуализирано уведомление за извършената класификация.

11. Възстановените от отпадъци вещества попадат в приложното поле на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Съгласно чл. 2, параграф 7, буква г) на REACH, юридическите лица извършващи окончателно възстановяване могат да се освободят от задълженията за тяхната регистрация в Европейската агенция по химикали при изпълнение на условията, посочени в тази разпоредба.

В случай, че оператор за възстановяване не е в състояние да получи достъп до съответната информация за веществото, което вече е регистрирано, той не може да разчита на освобождаване по силата на чл. 2, параграф 7, буква г) от REACH и трябва да регистрира възстановеното вещество.

12. Доставките на химични вещества на площадката да бъдат придружени с информационни листове за безопасност (ИЛБ). ИЛБ следва да бъдат изгответи в съответствие с изискванията на приложение II към Регламента REACH и да бъдат на български език.

Съхранението на химичните вещества следва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн., ДВ. бр. 43 от 7 юни 2011 г.).

13. За извършване на дейности с отпадъци от хранителни мазнини и соапщок следва да бъде получен регистрационен документ, съгласно чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците.

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 право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез директора на РИОСВ - Хасково пред Министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14 - дневен срок от неговото съобщаване.

ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

*Директор на Регионална инспекция
по околната среда и водите Хасково*

Дата: 30.01.2019 г.