



РЕШЕНИЕ № ПВ-.....-ПР/2022 год.
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание: чл. 93, ал. 1 и ал. 3 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС); чл.7 ал.1 и чл. 8, ал. 1 и чл. 8, ал. 4, т. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), чл.31 ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР); чл. 40 ал. 4, във връзка с 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 (Наредба за ОС) и представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС, както и получени становища от Басейнова дирекция Източноевропейски район -Пловдив (БД ИБР Пловдив), Регионална здравна инспекция – Пловдив (РЗИ Пловдив) и Изпълнителна агенция по околна среда- София (ИАОС)

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на биорафинерия и преносен газопровод за биорафинерия и автоматична газорегулираща станция (АГРС) в УПИ I-501.1647, 501.1811 кв.1 и ПИ 03620.4.406 в землище на с. Белозем, община Раковски, област Пловдив“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: ИНСА СПИРИТ АД, ЕИК 206513047, с.Стряма, общ. Раковски, пк 4142, ул. Перселик, Административна сграда ИНСА ОЙЛ.

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на предприятие за производство на етилов алкохол (ректифициран REA, дехидратиран DEA, фармацевтичен PGA, технически TA) от растителни суровини (царевица и пшеница) с капацитет 51,8 m³/24h (18 907 m³/год. или 15 000 t/год.) общо етанол, със съпътстващи продукти: високопротеинов фураж DDGS и втечен CO₂.

Основни процеси

Производство на етанол

Сухо смилане

В цеха за смилане ще се извършва почистване и смилане на зърното, сортиране и дозиране на полученото мливо за следваща преработка.

Втечняване

Процесът на хидролиза/втечняване на нишестето в мливото цели разграждането му на по-къси въглехидратни вериги, известни като декстрини. За целта ще се използват втечняващи ензими – алфа-амилаза, както и ензими за намаляване на вискозитета, като преди това брашното се смесва с вода и се разварява. Оптималната активност на ензимите се осигурява чрез поддържане на определена температура и pH на сместа, което предполага внасянето на допълнителна топлина в процеса и корекция на киселинността.

Озахаряване и Ферментация

При ферментацията захарите, с помощта на дрожди, се трансформират в етилов алкохол и CO₂. Технологичното решение предвижда едновременно протичане на процесите озахаряване и ферментация (SSF процес). За целта, необходимите за озахаряване на декстрините ензими (гликоамилаза) ще се добавят на етапа ферментация.

Съгласно проекта, втечнената маса от предишния етап ще се разделя на два потока. Едната част ще се подава към резервоар *пре-ферментатор*, предназначен да произвежда чиста култура мая (дрожди), необходима за процеса на ферментация. Процесът е екзотермичен, поради което е предвидено охлаждане на масата в изнесени топлообменници.

Произведената дрождева маса ще постъпва във *ферментатор*, където ще се подава останалата втечнена маса, заедно с остатъка от предвидените ензими за озахаряване. Процесът е анаеробен, изисква постоянна температура 32-34°C, като генерираната топлина се отвежда чрез принудителна циркулация през външен топлообменник. Ферментиралата маса (бражка) ще постъпва в *буферен съд* – изравнител, откъдето ще се изпомпва за дестилация.

При ферментацията се отделя въглероден диоксид. На линията за отвеждане на CO₂ ще бъде монтиран воден скрубър за улавяне на алкохолни пари. За недопускане освобождаването на CO₂ в атмосферата се предвижда изграждането на система за неговото улавяне, пречистване, втечняване и съхранение.

За осигуряване на непрекъснатост на последващите процеси, проектът предвижда монтаж на един *пре-ферментатор* и пет *ферментатора*.

Дестилация, ректификация и дехидратация

Процесът на дестилация представлява обезалкохоляване на подадения в инсталацията ферментирал материал (бражка). На изход ще се получават два основни потока – алкохол и обезалкохолена каша (шлеппа). Алкохолът ще се пречиства до желаните показатели в ректификационната секция, а шлеппата ще се преработва във високопротеинов фураж- DDGS.

Проектът предвижда изграждане на енергоефективна система ECOFINE MPR, която може да работи в различни режими, в зависимост от изискванията към конкретните продукти, които се произвеждат. Системата включва 8 колони, работещи при различно налягане- дестилационна (бражна) колона, колона за предварителна ректификация, изпускаща колона, хидроселекционна колона, ректификационна колона, фюзелова колона, колона за крайна очистка и колона за крайна очистка-2.

Производство на пелети DDGS

Сместта от кейк и концентриран сироп след декантер и изпарител ще се подава към специализирана сушилна с пара, където в ниско кислородна среда и при контролирана температура ще се изсушава. В резултат ще се получава насипен DDGS с влажност около 10%. Полученият продукт ще се охлажда, пелетира и складира насипно в бетонни клетки. Прогнозен капацитет на сушилната: около 4,5 t насипен DDGS/h.

Регенерация на CO₂

След водния скрубър във ферментация, непречистеният CO₂ съдържа кислород, фюзелови масла, карбонилни и серни примеси. За получаване на търговски продукт, удовлетворяващ стандартните изисквания, уловеният въглероден диоксид ще бъде пречистван. Избрана е технологията на ASCO CO₂ By-Product Recovery Systems (BPR). Прогнозен капацитет по вход на инсталацията за регенерация: 30 – 30.5 t уловен CO₂/ден.

Спомагателни процеси

Складово стопанство

Кондиционираното зърно ще се складира в 5 броя силози по 7000-7100m³. Общ капацитет за съхранение 35000 – 35500 m³.

Водоподготовка

Водоподготовката на технологични води (омекотяване, деминерализация), подпитка охлаждащи води и подпитка котелна вода ще се извършва в една инсталация.

Система охлаждащи води

Включва охладителни кули, буферни резервоари и тръбно-помпена система.

Система за почистване на технологичните съоръжения

Тръбопроводно-помпена система, разходни резервоари и дозатори за химикали, събирателни резервоари за почистващи течности към всички цехове с мокри процеси.

Производство на пара – горивни източници

Производството на пара за технологични нужди ще се осигурява от два парни котела – един в експлоатация и един в резерв и един когенератор. Когенераторът ще се монтира на открито, а парните котли ще бъдат разположени в закрито помещение. Парните котли ще са еднакви, всеки по 12.17 MW (на газ). Като основно гориво ще се използва природен газ. Алтернативно гориво нафта ще се използва, в случай на прекъсване на подаването на газ. За целта ще бъде осигурен резервоар за съхранение на нафта с капацитет 2.5 t при котелното.

Когенераторът ще работи с гориво природен газ, с топлинна мощност 12.48 MW.

Предвидените за изграждане горивни източници се явяват нови средни горивни инсталации по смисъла на §1, т. 35 и т. 37 от допълнителните разпоредби на Закона за чистотата на атмосферния въздух (обн. в ДВ бр.45/1996г. и посл. изм. и доп.).

Съхранение на продукти и консумативи

Произведеният етанол ще се съхранява във вертикални стоманени резервоари на резервоарен парк с технологична помпена станция. На същата площадка ще се съхраняват и необходимите денатуранти. Резервоарите ще са разположени върху водоустойчива циментова замазка, с брой и капацитети, както следва:

Предназначение	Брой	Обем, m ³
Биоетанол	3	100
Фармацевтичен етанол	3	100
Технически алкохол	1	40
Хранителен етанол	1	100
Дневни за вземане на проби	2	40
Резервни	2	100
Денатуранти	2	20

За съхранение на втечен CO₂ се предвиждат 2 вертикални резервоара по 250 m³ всеки. Химикалите и биодобавките, необходими за производството, ще се съхраняват в склад за химикали в количества, осигуряващи непрекъсваемост на технологичните процеси и при условия, съгласно ИЛБ.

Доставката на газ ще става по договор с Булгартрансгаз ЕАД чрез изграждане на нов преносен газопровод. Началото на преносния газопровод е при газопровод DN150, собственост на "Инса ойл" ЕООД, а краят е при УПИ I-501.1647,501.1811, кв.1 с. Белозем, общ. Раковски.

Предвижда се изграждане на три площадки за разполагане на: газоизмерителна станция с кранов възел KB1, кранов възел KB3, който ще се вгради на съществуващия газопровод на Инса ойл ЕООД, кранов възел KB2 - в началото на газопровода за Инса Спирит АД и автоматична газорегулираща станция (АГРС) в УПИ I-501.1647,501.1811. Ще се изгради газопровод Ф168.3, дължина 377m, работно налягане 5,4MPa.

Газопроводът ще бъде изграден подземно от стоманени безшевни тръби с изолация от полимерна лента. Тръбите ще се положат в траншея на дълбочина най-малко 0.80m над горната образуваща на газопровода. По линията на трасето на газопровода ще бъде учредена сервитутна ивица с ширина 30 m, несиметрична.

Трасето на тръбопровода минава през имоти - частна земеделска земя и общински земеделски път. Със заповед № АБ-141/18.11.2021г. на Кмет на Община Раковски е одобрен проект за ПУП-ПП на елементите на техническата инфраструктура извън границите на урбанизираните територии.

За осигуряване на вода за производството и охлаждане се предвижда изграждане на 3 сондажни кладенеца с дълбочина до 20 m, общ капацитет 30 l/s и общо годишно водно количество 946 080 m³/год. Кладенците ще са със следните координати:

Сондаж 1: X=4674924,063; Y=461530,170

Сондаж 2: X=4674683,483; Y=461597,160

Сондаж 3: X=4674937,521; Y=461665,093

За битови нужди ще се ползва вода от съществуващо отклонение до имота от уличен водопровод, съгласно становище изх.№ 25251/23.07.2022г. на ВиК ЕООД- Пловдив

В процеса на експлоатация ще се формират следните потоци промишлени отпадъчни води: лютерна вода от ректификационните колони, кондензат от изпарителната секция, вода от водни уплътнения, вода от измиване на помещения. Част от тях ще се връщат обратно в процеса без пречистване, а част ще постъпват в пречиствателна станция за промишлени отпадъчни води. Избрана е технология за третиране с активна утайка и микробиологичен реактор.

Битово-фекалните води (БФВ), които се очаква да се генерират от площадката, са разчетени на база удовлетворяване на хигиенно-санитарните нужди на 40 човека едновременно присъстващи на площадката. Те ще постъпват в отделна пречиствателна

станция за БФВ. Избрана е технология SBR- биологичен аеробен реактор с последователно партидно управление на утайките.

Пречистените води от двете пречистителни станции и потоците, които не се пречистват (дъждовни води и условно чисти от дренаж на охладителната система) ще постъпват в един колектор преди заустване.

Заустването ще става в съществуващ отводнителен канал, публична общинска собственост, който се влива в река Сребра, за което възложителя има писмо съгласие изх. № 26-3194-9#1/13.12.2021г. на Община Раковски и предварителен договор № АД-04-02-93#2/30.03.2022г. с Напоителни системи ЕАД за отвеждане/транспортиране на дъждовни и пречистени отпадъчни води от обекта.

Прогнозни координати на точката на заустване: X=4674785,611; Y=4461635,983.

Обектът ще бъде присъединен към електропреносната мрежа на EVN - като консуматор и като производител на енергия от когенерация. Мощността на когенератора, включен в ИП е 3.34 MWe. Предвижда се изграждане на два трафопостта.

Площадката граничи с републикански път трета категория III-565 от който има съществуващо пътно отклонение за обслужване на УПИ I-501.1647, 501.1811. То ще бъде използвано и в бъдеще за обслужване на площадката, след рехабилитация.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.6, буква „а“ и т.3, буква „б“ от Приложение № 2 на ЗООС и на основание чл.93, ал.1, т.1 от ЗООС инвестиционното предложение подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Дейността попада в обхвата на т. 4.1, буква „б“ от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 на ЗООС.

ПИ 03620.4.406, УПИ 1-501.1647, 501.1811 по КККР на с. Белозем, общ. Раковски, обл. Пловдив **не попадат** в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000 и в защитени територии, съгласно Закона за защитените територии. Най-близо до местоположението на предвиденото за реализиране инвестиционно предложение е защитена зона: BG0000291 „Гора Шишманци“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед №РД-383/15.05.2020 г. (ДВ бр.50/02.06.2020 г.) на Министъра на околната среда и водите.

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл.31 ал.4 във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие.

След преглед на представената информация и на основание чл.40, ал.3 от Наредбата по ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която, предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони.

МОТИВИ:

I. Характеристика на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рисковете за човешкото здраве:

- Предвидените с ИП технологии и съоръжения, които ще бъдат експлоатирани на площадката са високоефективни, отговарящи на най-добри налични техники (НДНТ) и са с редуцирано въздействие върху компонентите на околната среда и човешкото здраве. Във основа на внесена оценка по реда на чл.99а от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) се потвърждава прилагането на най-добри налични техники. Съгласно **становище изх. № КР-2328/20.05.2022г. на ИАОС** представена е информация за всички параметри на прилаганата техника и може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ за настоящето ИП.

- Заключение от приложената информация за извършено математическо моделиране на емисиите, които се очаква да се изпускат в атмосферния въздух показват, че при нормален режим на експлоатация, формираните емисии няма да доведат до натоварване на атмосферния въздух. Не се очаква превишаване на установените норми за КАВ. В случай на спиране на доставките на природен газ и

преминаване на работа на гориво нафта операторът декларира, че ще предприеме всички мерки за ограничаване на замърсяването.

- Съгласно представената документация на обекта ще са налични опасни химични вещества, като съгласно изготвената класификация по чл.103, ал.1 от Закона за опазване на околната среда, възложителят **декларира**, че обектът не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал.

- Организацията и технологията на строително-монтажните дейности при реализирането на инвестиционното предложение, ще бъде съобразена с теренните условия и връзката с останалите инфраструктурни обекти. Зоната от площадката, където ще се използват или съхраняват веществата/смесите по Приложение 3 от ЗООС, е максимално отдалечена от пътя и най-близките предприятия, които имат висок потенциал за голяма авария.

- С **писмо изх. № ПУ-01-439(3)/25.06.2021г. БД ИБР Пловдив** е дала заключение за допустимост от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021), Закона за водите и подзаконовите актове към него. Предвидените дейности от ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при стриктно спазване на разпоредбите на Закона за водите (ЗВ) и поставените в настоящото решение условия.

Най-близката в района СОЗ е разположена на 1270m североизточно от площадката.

- Заустването на отпадъчните води ще става след пречистване до качество, съобразено с нормативните изисквания. Ще бъдат изпълнени всички изисквания за мониторинг. Предвид това, може да се предположи, че реализацията няма да окаже отрицателно въздействие върху водите и почвите, при експлоатация на инвестиционното предложение.

- Всички отпадъци, образувани по време на строителството и експлоатацията, ще се събират разделно на обособени за целта площадки и ще се предават за последващо транспортиране и третиране на лица, притежаващи документ съгласно чл. 35 от ЗУО.

- 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.

- За нуждите на инвестиционното намерение ще се използва съществуващата пътна инфраструктура

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен 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; гъсто населени 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:

- Инвестиционното предложение ще се реализира на площадка с площ 44765 m² в землището на с. Белозем, община Раковски, област Пловдив, местност „Кара Сулук“. Поземлените имоти, граничещи с площадката на СЗ, С, СИ са с предназначение земеделски земи. На И, ЮИ площадката граничи с територията на Гимназия по селско стопанство, на която са разположени учебни корпуси и опитни полета. Непосредствено по границата на площадката, посока Ю, ЮЗ, 3 минава републикански път трета категория III-565, който я отделя от площадките на Инса Газ и Инса Ойл.

- Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира, извън границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000, поради което с реализацията му не се очаква пряко унищожаване, увреждане или влошаване състоянието на видовете, предмет на опазване на най-близките защитени зони BG0000291 „Гора Шишманци“

- Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, няма вероятност осъществяването му да доведе до безпокойство на видовете, предмет на опазване в защитената зона и до намаляване на благоприятното им природозащитно състояние.

- Реализирането на инвестиционното предложение не предполага генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитената зона и нейните елементи.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда: степента и пространствения обхват на въздействието; естество на въздействието; трансграничен характер на въздействието; интензивност и комплексност на въздействието; вероятност за въздействие; очакваното настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

- Във връзка с поискано становище, относно определяне на необходимостта от извършване на ОВОС по отношение на степента на значимост на въздействието и риск за човешкото здраве, с **писмо изх. № 10-З-1/20.01.2022 г. РЗИ-Пловдив** е изразила следното: Обекти, подлежащи на здравна защита: Еднофамилни къщи на 462 м, МБАЛ Раковски ЕООД, гр. Раковски на 10000 м, Професионална гимназия по селско стопанство с. Белозем на 194 м, на която са разположени учебни корпуси и опитни полета, ОУ Гео Милев, с. Белозем на 1600 м, ДГ Синчец – Белозем на 1560 м, Стадион на 849 м. Отчитайки местоположението на площадката и характера на инвестиционното предложение, при промяна в условията и обстоятелствата, отразени в съдържанието на предоставената информация и при неспазване на нормативното законодателство, е възможно възникване на здравен риск за населението.

- В границите на производствената площадка на дружеството, ще се генерира шум, резултат от транспорта и работата на съоръженията. Не се очаква да доведе до вредно въздействие и дискомфорт на околната среда и населението, предвид факта, че оборудването, генериращо шум (мелница, пелетиращата машина, сушилня за DDGS) е ситуирано на площадката оптимално спрямо местата с постоянно пребиваване на хора и в затворени помещения. Очаква се шумът в най-близките жилищни, обществени сгради да е под нормите за съответните категории.

- Като местоположение и характер на дейността, инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие в резултат на неговата реализация.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

- Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, Община Раковски и Кметство с.Белозем са информирани за инвестиционното предложение, в т.ч. е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за постъпилото инвестиционно предложение. От възложителя е извършено обявление на инвестиционно предложение, съгласно изискването на чл.95, ал. 1 от ЗООС, за което е представено доказателство.

- Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 и ал. 10 от Наредбата за ОВОС от РИОСВ-Пловдив е осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като е поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив за най-малко 14 дни. Информацията по Приложение № 2 е изпратена на Община Раковски и Кметство с.Белозем. С писмо изх. № 32-02-2#1/26.01.2022г. Община Раковски и писмо изх. № 39/04.02.2022г. Кметство с.Белозем писмено са информирали РИОСВ-Пловдив, за липса на постъпили възражения относно инвестиционното предложение.

- Към момента на изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Пловдив няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

При следните условия:

1. ИНСА СПИРИТ АД следва да подаде в Изпълнителна агенция по околна среда заявление за издаване на комплексно разрешително със съдържание и във форма, съгласно Приложение № 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г., обн. ДВ. бр. 80 от 09.10.2009 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 67 от 23.08.2019 г.)

2. При проектиране и изпълнение на новите производствени сгради в обекта, в зависимост от изходното ниво на шум на съоръженията, които ще се монтират, да се определи нивото на звукова мощност, преминаващо през ограждащите конструкции на сградата и при необходимост да се предвидят и реализирани технически мерки - шумозащитни съоръжения, с цел спазване на граничните стойности на шум в граничните зони подлежащи на здравна защита

3. При реализиране на инвестиционното предложение следва да бъдат предприети всички необходими мерки за улавяне, пречистване и извеждане в атмосферния въздух на производствените и вентилационните газови потоци - носители на емисии, формирани от технологичните процеси свързани с производство на етилов алкохол при спазване на изискванията на чл. 11, ал. 1 и ал. 2 на Закона за чистотата на атмосферния въздух (об. ДВ. бр. 45 от 1996 г. с посл. изм и доп.)

4. При проектирането да се спазят изискванията на чл. 4, ал.3 от Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (обн. в ДВ бр. 64/2005г.)

5. Да се изготви и представи пред РИОСВ-Пловдив за съгласуване информация по чл. 11 от Наредба № 6/99 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници

6. Преди въвеждане на обекта в експлоатация да се изпълнят изискванията поставени в чл. 16 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (обн. в ДВ бр.45/1996г. и посл. изм. и доп.)

7. За целите на контрола по чл.148, ал.3 от Закона за опазването на околната среда, съгласно чл.6, ал.1 и ал.2 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни химични вещества и за ограничаване от тях (ДВ, бр.5/2016 г.) операторът (дружеството) да поддържа в наличност доклад от извършената класификация съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС

8. Преди въвеждане на обекта в редовна експлоатация да се извърши оценка за безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси

9. Производството на вещества над 1 тон на година подлежи на регистрация, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Регистрацията се състои в подаване на регистрационно досие в Европейската агенция по химикали, Хелзинки от всеки производител и вносител, който произвежда/внося химично вещество (в самостоятелен вид, в смеси и в изделия) в количества над 1 тон на година, като това се удостоверява с представяне на регистрационен номер, издаден на производителя от Европейската комисия по химикали

10. Да се спазват забраните на чл.118, чл.118а, ал.1, т.1,2,3 и 4 от ЗВ за опазване на подземните води от замърсяване

11. В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а. ал.1, т. 2 от Закон за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените за изграждане съоръжения, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите на подземните водни тела от замърсяване

12. Дълбочината на всеки един от трите ТК да гарантира водовземане само от първото от повърхността подземно водно тяло BG000000Q013, изискване съгласно чл.50, ал.3, вр. ал.2, т.„б" от Наредба № 1/10.10.2007 за проучване, ползване и опазване на подземните води

13. ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1

14. Да се стартира процедура за издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води на основание чл.46, ал.1, т.3, буква "а" от Закона за водите, необходимо условие за одобряване на проекта и за издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ

15. Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които не отговарят определените индивидуални емисионни ограничения.

16. Да се поддържа постоянно пречиствателното съоръжение в добро експлоатационно състояние

17. Съгласно Закона за управление на отпадъците, дейността подлежи на контрол и спазване изискванията на Наредба №2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците и Наредба №1 от 04.06.2014г. за реда и образците, по които се представя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения капацитет.

Решението не отменя задълженията на Възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Пловдив.

Настоящото Решение губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на влизането му в сила не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административния съд в района, на който е постоянния адрес или седалището на Възложителя, в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИВАЙЛО ЙОТКОВ
Директор на РИОСВ - Пловдив

19.06.....2022 г.