

**ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ПЛОВДИВ**

Относно: Получено писмо с Изх. №ОВОС-915-1/15.04.2022 на РИОСВ – Пловдив, на наше уведомление с вх.№ОВОС-915/23.03.2022г. за инвестиционно предложение „Преустройство и промяна на предназначението на ремонтна сграда с идентификатор 48948.501.649.6 и складова сграда с идентификатор 48948.501.649.5 в производствена сграда за екстракция на растителна суровина в с. Момино село, община Раковски, област Пловдив."

от „БЛУПЛАН“ ЕООД

МИНИСТЕРСТВО на ОКОЛНАТА СРЕДА и ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
ВОС/ОП - 915 - 01 - 2
13-01 - 2022

УВАЖАЕМИ Г-Н ЙОТКОВ,

Във връзка с получено писмо с Изх. №ОВОС-915-1/15.04.2022 на РИОСВ – Пловдив, на наше уведомление с вх.№ОВОС-915/23.03.2022г. за инвестиционно предложение „Преустройство и промяна на предназначението на ремонтна сграда с идентификатор 48948.501.649.6 и складова сграда с идентификатор 48948.501.649.5 в производствена сграда за екстракция на растителна суровина в с. Момино село, община Раковски, област Пловдив", Ви предоставяме допълнителна информация, за определяне на приложимата процедура по реда на глава VI от Закона за опазване на околната среда:

1. По компонент „Атмосферен въздух”.

- Използваният разтворител има абсолютно налягане на парите от 5720 кРа при температура от 20о С. То се намира в херметично затворени съдове с

необходима здравина при изчислителното налягане на работа. Освен това е пожаро- и взривобезопасно вещество, безвредно за човешкото здраве.

- Предупреждението за опасност в съответствие с Регламент (ЕО) №1272/2008 е GHS04 „Сгъсген газ/Compressed gas”.

При експлоатацията на инсталацията е предвидено обслужващите технически лица да притежават документ за правоспособност съгласно раздел V, чл. 25 и 28 от Наредба №1/17.02.2017 г., както и документиране и отчитане на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове.

2. По фактор въздействие „Химични вещества и управление на риска”

- общото количество разтворител в двата екстрактора е 200 л.

3. Производствен капацитет по получаван продукт – годишния производствен капацитета на предвиденото технологично оборудване за екстракция на растителна суровина е 65 кг. получен готов продукт екстракт.

4. Начин на водоснабдяване на сградите – водоснабдяването на сградите се осъществява от съществуващ водопровод осигурен от ВиК дружество.

5. При преработката на растителната суровина - не се предвижда генерирането на отпадъчни води.

Дата: 27.04.2022г.

Уведомит

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „БЛУПЛАН“ ЕООД

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ

ВХ. № ДВРС-915

23.03.2016

П Л О В Д И В

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „БЛУПЛАН“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: "Преустройство и промяна на предназначението на ремонтна сграда с идентификатор 48948.501.649.6 и складова сграда с идентификатор 48948.501.649.5 в производствена сграда за екстракция на растителна суровина в с. Момино село, община Раковски, област Пловдив.". Заложените дейности в инвестиционното намерение са:

- I) Основен ремонт на 3/три/ съществуващи сгради както следва: 1) сграда със ЗП 203 кв.м.; 2) сграда със ЗП 154 кв.м; 3) сграда със ЗП 143 кв.м. и текущ ремонт на сграда с ЗП 840 кв.м, разположени върху поземлен имот 48948.501.649; с. Момино село, община Раковски, обл. Пловдив, ул. „25-та“;
- II) Изграждане на Автономна фотоволтаична централа с инсталирана мощност 140 kw/P;
- III) Оборудване на Цех за екстракция на растителна суровина-розов цвят;
- IV) Облагородяване на околно пространство, чрез СМР дейности по вертикална планировка с площадкови мрежи.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението:

В проектното предложение са включени следните дейности:

1. Предвижда да се извърши основен ремонт на 3/три/ съществуващи сгради както следва: 1) сграда със ЗП 203 кв.м.; 2) сграда със ЗП 154 кв.м; 3) сграда със ЗП 143 кв.м. и Текущ ремонт на сграда с ЗП 840 кв.м, разположени върху поземлен имот 48948.501.649; с. Момино село, община Раковски, обл. Пловдив, ул. „25-та“;
2. За обезпечаване на нуждите от електрическа енергия се предвижда изграждане на Автономна фотоволтаична централа с инсталирана мощност 140 kw/P;
3. За нуждите на технологичния процес ще се закупи оборудване за екстракция на растителна суровина- розов цвят и конвейерна сушилна;
4. За облагородяване на околното пространство за безпроблемното функциониране на бъдещото производство/захранване със суровини, експедиция и др./ се предвижда да се извършат СМР дейности по вертикална планировка с площадкови мрежи.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

Ново инвестиционно предложение, при което преработката на растителната суровина се извърша по иновативен метод чрез екстракцията му с втечен газ тетрафлуоретан. Той представлява липофилен леснолетлив разтворител с много добра селективност на разтваряне на ароматични компоненти от етерично-маслени суровини. Напълно безвреден е за човешкото здраве, неотровен е и пожаро и взривобезопасен.

Получаваните екстракти намират приложение в хранителни продукти, поради което проектирания цех се спазват необходимите хигиенни норми.

При разпределението на отделното оборудване, входове и изходи са спазени всички изисквания за непресичане на потоците. Отделните производствени помещения са разделени на три групи:

- Умерени изисквания за хигиена (черна зона) – склад за растителни суровини и амбалаж, Склад за отработени суровина и зала машинен агрегат. В тях съответно присъства необработена опакована суровина и затворен амбалаж, преработена суровина и машинна част.

- Средно високи изисквания за хигиена (сива зона) – Зала екстракция и Склад готова продукция В тях присъства необработена суровина или опакован краен продукт. Входящи потоци в това помещение от такива с умерени изисквания става през съответните съоръжения. Подовете да бъдат водоустойчиви, да не са хлъзгави. Стените да са гладки (без остри ръбове), да не допускат развитие на плесени и други микроорганизми. На височина 180 см от пода да се положи покритие, позволяващо мокро почистване. Таваните да не допускат развитие на плесени и кондензация. Подовете и стените на тези помещения са измиваеми. Използва се аспирация за отстраняване на аромати и финни частици от смилането и фракционирането.

- Високи изисквания за хигиена (бяла зона) – за помещението за крайни продукти-Зала Екстракти и Лаборатория, където те имат контакт с околния въздух.

Входящи потоци в това помещение от такива със средно високи изисквания става през съответните съоръжения. Персоналът преминава през хигиен шлюз за почистване на обувки и ръце, а входящия амбалаж се измива предварително. Помещението е снабдено с безконтактна мивка, аксесоари за измиване и полиетиленов чувал за отпадъци. Подовете да са изградени от водоустойчиви, неабсорбиращи, нетоксични и непозволяващи подхлъзване материали, подходящи за мокро почистване и дезинфекция; да са гладки, без цепнатини и с подходящ наклон за оттичане на течностите в канализационни шахти или подови сифони; стените да са покрити с неабсорбиращи, нетоксични материали, позволяващи влажно почистване, дезинфекция, обработка с противогъбични средства, и да са гладки, без цепнатини, дълбоки фуги и ъгли; таваните да са конструирани и изпълнени така, че да не позволяват натрупването на прах, образуването на кондензати и плесенясване и да са удобни и достъпни за почистване и обработка с дезинфекционни и противогъбични средства;

Подовият сифон е изнесен през отваряеми клапи в съседно помещение. Персоналът да носи работно облекло в светли тонове. Вентилацията за това помещение е през високоефективни HEPA филтри на входящия въздух с поддържане на надналягане. Достъпът на персонала в производствените помещения се осъществява през съблекални.

Оборудването, намиращо се в пряк контакт с със суровина, междинни и крайни продукти се изработва от неръждаема стомана. Външното почистване на стени, подове и екстрактори се извършва чрез водоструйка. Вътрешното измиване на оборудването за екстракция с втечен газ се измива чрез провеждане на процеса с празен ход без суровина и с измиване чрез миеща глава на изпарител трета степен.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

В проектирания цех се предвижда иновативен метод за преработка на свежи и сушени растителни суронини чрез екстракция с липофилен (втечен газ тетрафлуороетан) разтворител. Броят на екстракторите е 2, с капацитет по 100 л. всеки или от 100 до 200 кг в зависимост от вида на преработена растителна суровина за 12 часа. Приететата растителна суровина може да бъде в свежо или сушено състояние. При свежо състояние, суровината може да се подложи на сушене или да се екстрахира свежа - нарязана. Съхранението става в складово помещение, след което се подлага на екстракция. При нея се получава продукт – маслен екстракт. Отработената суровина се дообработва и може да се преизползва, без да представлява опасност за околната среда.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален

закон:

Няма.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Поземлен имот 48948.501.649; с. Момино село, община Раковски, обл. Пловдив, ул. „25-та“.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Няма.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т. ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Използваният разтворител – тетрафлуоретан е напълно безопасен за човешкото здраве, неотровен, пожаро и взривобезопасен.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Проектираните производствени процеси са изключително екологични и невреждащи на околната среда. По отношение на използваните разтворители се използва оборудване при което се рециклира 100% от тях. Така към атмосферата не се изпускат емисии от газове.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Отработена суровина– благодарение на изсушаването се предотвратява възможността за развитие на микроорганизми върху нея и влошаване на екологичните им показатели. Отпадният продукт е сух. Отработената суровина се дообработва и може да се преизползва, без да представлява опасност за околната среда.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Вода от измиване на подове, стени, оборудване и персонал – зауства се през сифони в съществуваща канализационна система.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Няма.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомявателя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 23.03.2022г

Уведомител