



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

17. 06. 2024

ПАВЕЛ МАРИНОВ

Директор



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-99/06.06.2024 г. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2024 г., на **07.06.2024 г.** е извършена комплексна проверка на **Производствена база на „КЕМИКЪЛ КОРПОРЕЙШЪН ИНВЕСТМЪНТС“ ООД**, находяща се в УПИ VI, кв.7, Производствена зона „Север“, гр. Карнобат

Проверени компоненти и фактори:

- води
- химични вещества

Цел на проверката:

1. Изпълнение изискванията на Закона за опазване на околната среда
2. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове.

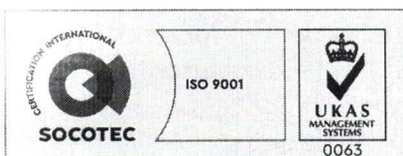
Проверени инсталации и дейности:

- Производствено помещение за гранулиране на амониев сулфат; Гранулиране на NPK;
- Площадка и технологично оборудване за смесване на амониев нитрат, вода, урея, магнезиев сулфат, амониев сулфат и цинков сулфат за UAN и Амониев тиосулфат и „Смесване на азотна киселина (разтвор), вода, урея и амоняк (анхидрид) за UAN;
- Площадкова канализационна мрежа.

Констатации от проверката:

Към момента на проверката на територията на площадката не се извършва производствена дейност.

Основните дейности, предвидени да се извършват в базата са: гранулиране на амониев сулфат, гранулиране на NPK, смесване на амониев нитрат, вода, урея, магнезиев сулфат, амониев сулфат и цинков сулфат за UAN и амониев тиосулфат, както и смесване на азотна киселина (разтвор), вода, урея и амоняк (анхидрид) за UAN. Инвестиционните предложения са



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com



съгласувани с компетентния орган РИОСВ – Бургас, има издадени становища по реда на Глава Шеста от Закона за опазване на околната среда.

На площадката в закрито хале е предвидено обособяване на технологична линия за гранулиране на амониев сулфат - ролкови преси (уплътнители) за гранулиране на кристален амониев сулфат. При проверката в халето се съхранява в насипно състояние кристален амониев сулфат и амониев фосфат в биг-бегси, които се доставят до цеха с товарни превозни средства.

Процеса на гранулиране преминава през следните етапи:

- Подаване на кристалния амониев сулфат към бункер за ролкова преса (уплътнител);
- Дозирание на продукта в ролкова преса;
- Разделяне на гранулитите по фракции в сита;
- Връщане на некачествената продукция в мелница;
- Подаване на натрошения продукт в бункера на уплътнителя
- Опаковане на готовата продукция в биг бегове.

В същото хале в зависимост от получените заявки от клиенти са предвидени дейности по гранулиране на амониев сулфат и гранулиране на NPK. Смесването на сухите суровини се извършва в специализиран автомобил – бетоновоз на открита площадка пред халето, след което сместа се подава към линията за гранулиране.

Полученият гранулат е предвидено да се пуска на пазара като тор за селското стопанство.

Производственото хале е с бетонов под, няма изградена площадкова канализация, няма подови сифони или други системи за отводняване. Дейността по гранулиране на амониев сулфат; гранулиране на NPK не предвижда формиране на производствени отпадъчни води. Не се предвижда измиване на оборудването и производственото помещение.

В границите на имота, върху обща стара бетонова настилка, са монтирани 2 броя мобилни смесители за производство на UAN, както следва:

▪ Смесител с вместимост 25 м³ за смесване на азотна киселина (разтвор), вода, урея и амоняк (анхидрид) за получаване на UAN по следната технологична последователност:

- Подаване на вода в смесителен съд;
- Подаване на азотна киселина (разтвор), вода, урея и амоняк (анхидрид) в смесителен съд, снабден с бъркалка в определено съотношение по рецепта;
- Измерване на плътността на готовия продукт;
- Зареждане на готовия продукт в цистерна за транспортиране.

Не са предвидени стационарни съоръжения за съхранение на азотна киселина и амоняк (анхидрид) на площадката. Същите при заявка за съответното производство ще се доставят на площадката с автоцистерни за опасни товари – ADR. Цистерните са оборудвани с шлангове, които е предвидено да се включат директно към смесителя към съответната линия за подаване на суровината – азотна киселина и амоняк (анхидрид). Цистерната за амоняк е оборудвана с предпазен клапан за предотвратяване неконтролируемо изтичане.

▪ Смесител с вместимост 25 м³ за смесване на течен амониев нитрат, вода, урея, магнезиев сулфат, амониев сулфат и цинков сулфат за UAN и Амониев тиосулфат по следната технологична последователност:

- Подаване на вода в смесителен съд;
- Подаване на амониев нитрат, урея, магнезиев сулфат, амониев сулфат и цинков сулфат в смесителен съд снабден с бъркалка в определено съотношение по рецепта;
- Измерване на плътността на готовия продукт;
- Зареждане на готовия продукт в цистерна за транспортиране.

Готовите течни продукти UAN се товарят директно в специализираните транспортни автомобили – автоцистерни и се експедират. Не са предвидени емкости за съхранението им на площадката.

За предотвратяване на евентуални течове от участъка за производство на UAN при зареждане и експлоатацията на смесителите е необходимо да бъде изградена цялостна бетонова площадка, устойчива на предвидените за използване химикали, осигуряваща безоточност, и непозволяваща изтичането на суровини или готова продукция към прилежащите терени.

Необходимо е да се предвиди съоръжение за отвеждане на площадково замърсените води от бетоновата площадка.

За отвеждане на водите от измиване на смесителите, промивка на филтрите за готова продукция е обособена шахта с кръгло сечение от бетонови пръстени. Шахтата видимо не е свързана към съществуващата площадкова канализационна мрежа в имота, видимо поддържа ниво. За обслужващия персонал ще се използват битови и санитарни помещения в съседни сгради, собственост на наемодателя. На площадката няма изградени други резервоари или съоръжения за събиране на отпадъчни води.

Водоснабдяването на имота за промишлени нужди е от подземен водоизточник - оборудван сондажен кладенец. По данни на управителя наетата площ не е водоснабдена от градски водопровод от ВиК мрежата.

По време на проверката не се представят информационни листи за безопасност ИЛБ за използваните суровини и произвежданите смеси, както и документи за произход на суровините и такива, удостоверяващи изпълнение изискванията на *чл.5 и чл.6, ал.1 и ал.4 от Регламент (ЕО) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)*.

Към уведомлението за инвестиционните предложения възложителят е представил доклад от извършена класификация по чл.103, ал.1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), като заключението е че предприятието/съоръжението не попада под изискванията на Глава Седма, Раздел Първи от ЗООС.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

При извършената проверка на проверяваното дружество са дадени следните предписания:

1. В седемдневен срок да се сключи договор с ВиК оператор за обслужване на шахтата за отвеждане на отпадъчни води, копие от който да се представи в РИОСВ-Бургас

Отговорник: Управители

2.В седемдневен срок да се представят в РИОСВ – Бургас копия на информационни листи за безопасност за използваните суровини, както и документи удостоверяващи изпълнение изискванията на *чл.5 и чл.6, ал.1 и ал.4 от Регламент (ЕО) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)* – документи за извършена регистрация по Дял II на REACH.

Отговорник: Управители

3.За произвежданите смеси да се представят в РИОСВ – Бургас копия от изготвените информационни листи за безопасност в срок до 31.07.2024 г

Отговорник: Управители

4.В срок до 31.07.2024 г. да се изгради цялостна бетонова площадка с обваловка, устойчива на предвидените за използване химикали, осигуряваща безоточност и невъзможност за изтичането на суровини или готова продукция към прилежащите терени и площадковата канализация. Да се предвиди съоръжение за отвеждане на площадково замърсените води от бетоновата обваловка.

Отговорник: Управители

5.За изпълнение на предписанията съобразно определените срокове, РИОСВ-Бургас да бъде писмено уведомена.

Заключения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

При проверката на дружеството са дадени задължителни предписания. След изтичане срока за изпълнение на предписанията ще бъде извършен последващ контрол на място.