



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

Изх. № ОВОС-ЕО-180-(3)  
11.08. 2018г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП): „Изграждане на инсталация за производство на глауконитов концентрат” в имот №000880, в землището на гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца, с възложител: ”СИМЕКС” ЕООД, гр. Криводол.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,**

Във връзка с внесеното от Вас уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-180/27.07.2018г. и допълнителна информация с вх. № ОВОС-ЕО-180(2)/17.08.2018г. на РИОСВ – Враца за горещитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 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), Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение „Изграждане на инсталация за производство на глауконитов концентрат” в имот №000880, в землището на гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Съгласно представената документация инвестиционното предложение предвижда изграждане на инсталация за производство на естествена минерална калиева тор от глауконитова суровина.

Глауконит-съдържащата суровина ще бъде доставена от находище „Дълбоки дол”, с. Буковец, община Бяла Слатина, за който обект има постановено Решение по ОВОС № ВР-1-1/2017г. на директора на РИОСВ-Враца.

ИП ще се реализира на площадката на бивш леярен цех в имот №000880, НТП: „машинна пром.“, с площ: 31,323 дка, м. „Лъката“, в землището на гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца, собственост на възложителя. Предвижда се да се използват съществуващите в имота сгради, след като бъдат извършени ремонтни дейности.

Мястото на реализация на ИП е с изградена инфраструктура – пътни връзки, водопровод и електроснабдяване.

Технологичните процеси на производство включват основно пресяване, сушене и магнитно сортиране.

Схемата на производство позволява едновременно получаване на няколко различни крайни продукта в зависимост от моментното търговско търсене. Основното приложение на глауконита е за биологично третиране на земеделски земи и тяхното обогатяване с калиева тор с различно процентно съдържание.



В началото на инсталацията е предвиден склад за глауконитова суровина с размери на зърната от 0÷300 мм. С мостов кран с грайфер суровината ще се зарежда в бункер с обем около 10 м<sup>3</sup>, от където ще се изнася дозирано към първоначално трошене и пресяване. То ще се извършва от 2 броя трошачки и 1 брой сито, обвързани помежду си със система от лентови транспортъри, с цел материала от 0÷300 мм да стане 0÷5 мм. Материалът ще се складира в склад за суровина с размери 0÷5 мм. След склада суровината ще се транспортира в цех за сушене.

Предвидената горивна инсталация за сушене на суровината ще е с мощност 2,2 MW и гориво природен газ.

В зависимост от входящата влага на материала и конкретните атмосферни условия, производителността на сушилният агрегат може да варира малко под или над 15 t/h.

Изушената суровина ще се извежда с шнеков транспортър и прехвърля с помощта на елеватор в приемен силос за суха суровина.

Изушеният материалът ще се транспортира чрез транспортъри в цех за пресяване, вибросмилане, сортиране и пакетиране.

Всички технологични процеси ще протичат в съответните машини и устройства в конструктивно осигурен прахоотвеждащ вакуум. От всеки технологичен процес (съответно машина) аспирираните прахообразни вещества ще бъдат отвеждани до ръкавен филтър. Всеки ръкавен филтър ще има собствен вентилатор и комин с височина 12м.

Енергията, която ще се използва за производствените процеси, ще бъде ел.ток и природен газ. Ел. енергия ще се използва от наличен трансформатор 2x400 kW, а природен газ ще се използва от газохранилището на с. Чирен, чиято газопрепосна мрежа преминава на около 50 м. от производствената база, чрез изграждане на отклонение.

В производствения процес няма да се използва вода за технологични нужди.

За питейни и хигиенно-битови нужди ще се използва вода от изградената водопроводна мрежа.

Битовите отпадъчни води ще се заустват във водоплътни изгребни ями, които ще отговарят на техническите и санитарно-хигиенните изисквания. Същите ще бъдат поддържани от лицензирана фирма, след сключване на договор.

За отвеждане на дъждовните води ще бъде изградена площадкова канализация, събирателна шахта, от където ще се отвеждат във водоплътните изгребни ями.

Отпадъците, които ще се генерират по време на подготвително-ремонтните дейности и експлоатацията на обекта, ще се третираат съгласно нормативната уредба по управление на отпадъците.

Дейностите в инсталацията за сухо обогатяване на глауконитова суровина не са свързани с използването на химични вещества и смеси.

Така заявеното инвестиционно предложение **не попада** в обхвата на Глава шеста от *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/* и не е предмет на процедури по Оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ и Екологична оценка /ЕО/.

Мястото на реализация на предвидената дейност **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Най-близо разположените защитени зони са: BG0000594 “Божия мост-Понора” и BG0000487 “Божите мостове”, определени за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включени в списъка със защитени зони, приет с Решение №122/02.03.2007г на Министерски съвет (ДВ бр.21/2007г.).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на предвидената дейност, при реализацията й **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху най-близо разположените защитени зони от мрежата Natura 2000 - BG0000594 “Божия мост-Понора” и BG0000487 “Божите мостове”.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение за „Изграждане на инсталация за производство на глауконитов концентрат” в имот №000880, в землището на гр. Криводол, общ. Криводол,

обл. Враца **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо** провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

**Обръщам Ви внимание:**

1. Съгласно изискванията на чл.31, ал.1, т.1 от *Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*, при пускане в експлоатация на горивната инсталация и технологичните съоръжения - източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, собственика или ползвателя на обекта е необходимо да извърши собствени периодични измервания на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове. Емисионният контрол да бъде извършен от Акредитирана лаборатория. Протоколите от измерванията да бъдат представени в РИОСВ- Враца, във формата на Доклад- съгласно изискванията на *Закон за чистотата на атмосферния въздух* и горещитираната наредба.
2. Проектираните съоръжения, източници на шум в околната среда е необходимо да спазват допустимите нива на шум за съответната територия и в мястото на въздействие /най-близко отстоящата урбанизирана територия/ утвърдени с *Наредба № 6 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*.
3. След стартиране на дейността да се извърши класификация на генерираните производствени отпадъци съгласно изискванията на чл. 7 от *Наредба № 2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците*.
4. Да се обособят и обозначат зони за безопасно, разделно събиране и временно съхранение на отпадъците и да се сключат договори за тяхното предаване с юридически лица, притежаващи, необходимите документи по чл. 35 от *Закона за управление на отпадъците*.
5. Да се води вярна отчетност за всеки отделен отпадък, съгласно разпоредбите и изискванията на *Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри*.
6. Да не се допуска нерегламентирано изхвърляне на отпадъците, тяхното изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на същите.
7. По отношение пускането на пазара на опакована стока е необходимо да се спазват разпоредбите и изискванията на *Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса и Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки*.

*Настоящото писмо се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.*

*При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Враца за промените.*

С уважение,

**инж. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА**  
Директор на РИОСВ - Враца

