

## СЪОБЩЕНИЕ

по чл.5, ал.2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*

Представено от „АЯКС-1“ ООД, уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за "Инсталация за производство на биогаз за оползотворяване странични животински продукти /СЖП/ от съществуващ свинекомплекс и инсталация за производство на топло и електроенергия" в ПИ с идентификатори № 37808.66.4, вид собств. частна, вид територия урбанизирана, НТП За животновъден комплекс, площ 334 217 кв. м, стар номер /000066/; /066001; 066002/; /066003/; 066004, №37808.257.1, вид собств. частна, вид територия урбанизирана, НТП За животновъден комплекс, площ 65 959 кв. м, стар номер 257001, с. Козлодуйци, община Добричка, област Добрич, с възложител: „АЯКС-1“ ООД.

Във връзка с представено от „АЯКС-1“ ООД, уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за "Инсталация за производство на биогаз за оползотворяване странични животински продукти /СЖП/ от съществуващ свинекомплекс и инсталация за производство на топло и електроенергия" в ПИ с идентификатори № 37808.66.4, вид собств. частна, вид територия урбанизирана, НТП За животновъден комплекс, площ 334 217 кв. м, стар номер /000066/; /066001; 066002/; /066003/; 066004, №37808.257.1, вид собств. частна, вид територия урбанизирана, НТП За животновъден комплекс, площ 65 959 кв. м, стар номер 257001, с. Козлодуйци, община Добричка, област Добрич, с възложител: „АЯКС-1“ ООД, в съответствие с разпоредбата на чл. 5, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), РИОСВ - Варна, информира за следното:

### **I. По отношение на изискванията на българската нормативна уредба по ОВОС:**

Във връзка с представената информация и документация постъпила в РИОСВ-Варна, декларирана от възложителя се установи следното:

Инвестиционно предложение планира "Инсталация за производство на биогаз за оползотворяване странични животински продукти /СЖП/ от съществуващ свинекомплекс и инсталация за производство на топло и електроенергия" в ПИ с идентификатори № 37808.66.4, вид собств. частна, вид територия урбанизирана, НТП За животновъден комплекс, площ 334 217 кв. м, стар номер /000066/; /066001; 066002/; /066003/; 066004, №37808.257.1, вид собств. частна, вид територия урбанизирана, НТП За животновъден комплекс, площ 65 959 кв. м, стар номер 257001, с. Козлодуйци, община Добричка, област Добрич, с възложител: „АЯКС-1“ ООД.

Възложителят предвижда да се ползват само наличните количества смесени измивни води от помещенията и екскременти на животни, определени като СЖП в действащото Комплексно разрешително №575-НО/2019 г. За целта, след съществуващия приемен резервоар, който смесва и изравнява денонощните количества на постъпващите от ваните под помещенията екскременти и води от измиване, ще бъде изградена инсталация за анаеробно разлагане. Новите биореактори ще бъдат реконструирани резервоари за съхранение на течна франция на съответните места на съществуващото тороохранилище за течна тор. Получения вторичен продукт -биогаз ще се ползва за собствени нужди в свинекомплекса и/или ще се изгаря за производство на ел. енергия чрез когенератори. Отработената биомаса, ще се сепарира и твърдата фракция ще се транспортира до съществуващото тороохранилище. Течната фракция ще се събира и съхранява по установения до сега ред.

Генерираните производствени отпадъчни води (екскременти и измивни води от помещенията) при запълнен капацитет на свинекомплекса ще бъдат 198 000 м<sup>3</sup>/год. илн 542.5 м<sup>3</sup>/ср. дн. /съгласно КР и доклад по ОВОС заявени други данни/ Съществуващия приемен резервоар с обем 4 590 м<sup>3</sup>, събира и хомогенизира (изравнява количеството и качеството) средно на 8-дневното изпускане на подподелите вани към помещенията за животни в свинекомплекса.

Предвидено е да се изгради Инсталация за производство на биогаз, с непрекъснат 24-часов режим на работа и висока степен на автоматизация. От приемния резервоар ще се зареждат биореакторите на инсталацията за анаеробно разлагане. Процеса на захранване ще бъде непрекъснат — постоянно се подава субстракт за разграждане. Важен аспект от процеса е следенето на температурата на подаваната в биореактора торова маса, тъй като температурните разлики влияят негативно върху биологията на процеса и намаляват добива на газ. Торовата маса постъпва в биореактора чрез система за въвеждане (помпажно), която осигурява плътен поток, за да се ограничи навлизането на кислород и да не се позволи загубата на биогаз. Биореакторите ще бъдат надземно, вертикално изпълнение, метална конструкция, топлоизолирани и херметични - 3 или 4 бр. в зависимост от проектното решение с обем до 6500 м<sup>3</sup> всеки. В свинекомплекса се постига продължаване на теченофазовата ферментация анаеробен процес в торовата маса (определена като СЖП в действащото комплексно разрешително), който вече е започнал в подподелите вани и събирателния резервоар. Биореакторите се подгряват и са оборудвани с бъркалки и помпи. При пълно натоварване на свинекомплекса се очаква средно да бъдат генерирани 5 000 — 10 000 м<sup>3</sup>/дн биогаз.

Ферментационният остатък (биотор) от реакторите ще бъде около 198 000 м<sup>3</sup>/год (или 198 000 т/год), който ще се подава към двата съществуващи сепаратори всеки с капацитет да преработва 20 м<sup>3</sup>/ч или до 960 м<sup>3</sup>/ди. Отделената твърда франция ще се събира и съхранява на съществуващо тороохранилище за твърда фракция биотор. Течната франция биотор ще се третира по досегашния способ в тороохранилището за течна франция. Ще се облекчи работата по оползотворяване на течната и твърда тор (отработен вторичен продукт от биореакторите, ферментационен остатък, биотор) в земеделието. Предвид изменения характер на отпадъците, ще се намали необходимото време за техния престой в тороохранилищата на свинекомплекса и ще се увеличи нормата за торене, респективно разходите за разнасяне на тор на полето.

Произведените количества биогаз ще се събират в биореакторите или в газхолдер, който в голяма степен ще играе ролята на денонощен изравнител. Налягането ще се поддържа в порядъка на 20-30 мбар. Количествата биогаз ще се транспортират до помещенията за животни и битовите сгради с цел тяхното оползотворяване. За целта ще бъде изградена вътрешна за предприятието газопреносна мрежа, която ще отговаря на изискванията за този вид съоръжения и инсталации. Предвидено е да се оптимизират режийните разходи за газ-метан, като произведения биогаз ще се ползва за изгаряне в съществуващите газови котли (ще замени ползвания метан в бутилки) за отопление на помещенията за животни. Ще се прецени за по-пълноценно използване на биогаз за допълнително отопление/охлаждане на помещенията за животни, с цел създаване на по-комфортни условия за живот за намаляване на смъртността, за намаляване разходите за фуражни смески и по-бързо нарастване на теглото. Ще се прецени за използването на биогаз за отопление на административната сграда, за производство на

топла вода за санитарни нужди и др. цели. Останалите количества биогаз ще се оползотворяват/изгарят в 2 бр. когенератори с обща мощност до 1.5 MW за производство на ел.- и топло енергия, които ще се ползват за собствени нужди, като част от ел. енергията ще се връща в системата на енергийния оператор. Типа на мощността на когенераторите, както вида и разпределението на енергията, ще бъде уточнено на следващ етап с изготвяне на инвестиционен проект.

По време на експлоатацията от биореакторите ще се генерира остатъчен продукт от метаногенната ферментация — биомаса, който представлява обезмирисен и обеззаразен биологичен тор с концентрация на минерали и микроелементи в него, и с азот в по-лесно усвоима от растенията форма, който е предназначен за наторяване на селскостопански почви. Съгласно Наредба 2 за класификация на отпадъците, след сепариране, остатъчният продукт се разделя на две фракции, които може да се класифицират като такива с код и наименование: 19 06 05 - Течности от анаеробно третиране на животински и растителни отпадъци и твърда с код 19 06 06 - Остатъци от анаеробно третиране на животински и растителни отпадъци.

Остатъчният продукт от анаеробната ферментация (биомаса), респективно двете негови фракции, представляват обезмирисен и обеззаразен биологичен тор с по-висока концентрация на минерали и микроелементи в него и с азот в по-лесно усвоима от растенията форма, който е подходящ за наторяване на селскостопански почви. Количеството на твърдата фракция биотор се очаква да бъде в границите на посочените в ОВОС количества 10 000 м<sup>3</sup>/год, а течната фракция ще бъде до 188 000 м<sup>3</sup>/год. (188 000 т/год). По-точен количествен и качествен състав и последващото третиране на течната и твърдата фракции биотор, ще бъдат дадени в инвестиционния проект. Остатъчният продукт (биологичен тор) или част (негова фракция) може да бъде охарактеризиран като „стричен продукт“, а не като отпадък и същия ще бъде пуснат на пазара като продукт и ще бъде обект на търговска сделка.

*Следва да бъде подчертано, че определянето на приложимата процедура описана в настоящото писмо се базира на горесцитираната информация.*

*В случай, че с представената на информацията в искането възникнат нови обстоятелства дължащи се на друга различна от приложената с определената процедура касаеща параметри и други данни влизащи в обхвата на Приложение 1, 3 и 4 на ЗООС ще бъдат дадени нови указания за приложима процедура.*

*Имайки предвид гореизложеното разгледано в неговата цялост настоящото ИП представлява изменение и разширение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда, тъй като с новите предвиждания се очаква замърсяване и дискомфорт по отношение на околната среда, третиране на значителни количества отпадъци и/или страничен продукт, вероятност от аварии с допълнително натоварване на компонентите на околната среда и възникване на кумулативно въздействие от бъдещото ИП.*

*Заявената промяна покрива два от критериите съгласно легалната дефиниция на значително отрицателно въздействие по § 1. т. 2. "Значително отрицателно въздействие върху здравето на хората или върху околната среда" е въздействие върху околната среда или човешкото здраве, при което е налице поне едно от изброените в т. II А.1, 2 или 4 от приложение № 5 от ДР на Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни.*

*Във връзка с изложеното, заявеното ИП самостоятелно попада в точка 3 „а“ Приложение № 2 на ЗООС, и на основание чл. 93, ал. 1, т. 3 от същия закон представлява разширение и изменение на разрешен обект от Приложение №1 и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.*

*Компетентен орган за вземане на решение по ОВОС е директорът на РИОСВ-Варна на основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС.*

За процедурата по преценяване необходимостта от извършване на ОВОС възложителят на ИП е необходимо да предприеме следните действия:

1. За преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за предложението по чл. 93, ал. 1 ЗООС възложителят заплаща такса в размер, определен с Тарифата за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите и внася писмено искане по образец съгласно приложение 6 до компетентния орган, към което прилага един екземпляр от информацията по приложение 2 на хартиен и електронен носител /който да съдържа цялата налична и приложена документация към процедурата/;

Към искането да се приложат:

- Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса в размер на 500 лв., съгласно чл. 1, ал. 5, т. 1 от Тарифата за таксите, които се събират в системата на МОСВ (приета с ПМС 136/2011 г., изм. и доп.), преведена по банков път: IBAN: BG17 SOMB 9130 3137 0237 01; BIC: SOMBBGSF, при Общинска банка АД. Основание: по преписка с вх. №26-00-4411/A12/2020 г.

Обръщам внимание на следното: Представената информация в уведомлението е условна, повърхностна и двузначна. Няма еднозначна информация за всички предвиждания. Н-р - Получения вторичен продукт -биогаз ще се ползва за собствени нужди в свинекомплекса и/или ще се изгаря за производство на ел. енергия чрез когенератори. Друг пример Остатъчният продукт се разделя на две фракции, които може да се класифицират като такива с код и наименование: 19 06 05 - Течности от анаеробно третиране на животински и растителни отпадъци и твърда с код 19 06 06 - Остатъци от анаеробно третиране на животински и растителни отпадъци. Остатъчният продукт (биологичен тор) или част (негова фракция) може да бъде охарактеризиран като „стричен продукт“, а не като отпадък и същия ще бъде пуснат на пазара като продукт и ще бъде обект на търговска сделка.

- С цел да бъдат избегнати горесцитираните примери за несъответствие с последващата информация по Приложения 2 към чл. 6, ал. 1 от Наредбата за ОВОС да бъде описана, анализирани, разгледана и оценена с най-голяма подробност следната информация:
  - Предмет на оценката следва да е цялостното намерение, в т.ч. всички други обекти и дейности, които са свързани с настоящото намерение;
  - Да се приложи ген план на площадката;

- Да се представи качествена и количествена оценка с направен баланс общо за всички етапи от ИП и отделно за всеки един от етапите, инсталациите и технологичните възли на вход и изход с приложени схематични и текстови части като отделно приложение – формат А1 за схематичните части на хартиен и електронен носител; Капацитети на вход и изход; Капацитет [t/24h]; Капацитет [t/y];
- В характеристиката се коментира непрекъснат цикъл на работа. В тази връзка да се опише и обоснове същото и на база на ставка 24 часа, ден и годишно да се изчисли капацитета на инсталациите;
- Подробно описание на всички технологични дейности и процеси;
- Да се опише текущото състояние на площадката, използване на техническа инфраструктура;
- Да се опишат методите и технологиите (етапи, последователност на технологичния процес), за третирането на отпадъци и/или СЖП;
- Да се посочат дейностите и техните кодове съгласно изискванията на Приложение № 1 към § 1, т. 11 и Приложение № 2 към §1, т. 13 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците (Обн., ДВ. бр. 53/2012 г. с изм. и доп.);
- Съгласно Заповед РД-660/28.08.2019 г. на МОСВ районът на ИП е определен като уязвима зона за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници. Съгласно чл. 14, ал. 1 от Наредба № 2 от 13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници при прилагането на добри земеделски практики за уязвима зона, количеството на внесени азотни съединения от органичен тор в почвата през годината не трябва да превишава 17 кг азот на декар;
- На кого ще се предава течната торова маса и на кого ще се предава твърдата торова маса, необходимо е да се посочат землищата. Доказателство за прилагане на добри земеделски практики за уязвима зона от лицата обработващи земеделски земи, на които ще се предава торова маса и изпълняват ли програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяване с нитрати от земеделски източници, съгласно чл. 3, ал. 2, т. 5 от Наредба № 2 от 13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници;
- Да се представят предварителни договори с арендаторите, на които ще се предава торова маса, като са посочат количествата, обработваемите площи, които ще бъдат наторявани и землищата им;
- Да се представи информация за количествата течна и твърда торова маса, която се очаква да се формира, вместимост на съоръженията за съхранение и период за съхранение;
- Да се опишат всички формирани потоци отпадъчни води; Начините за отвеждане и третиране на отпадъчните води; алтернативи за пречистване и заустване; Прогнозни количества; Схема с нанесени потоци от двете инсталации обозначени с различен цвят; Състав на формираните потоци отпадъчни води; Извършване на кумулативна оценка на потоците отпадъчни води с прогноза и анализи на съществуващата инфраструктура. Да бъдат анализирани технически параметри на същата и отговарят ли те, за реализация на настоящото и съществуващото ИП;
- Да се извърши математическо моделиране на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферен въздух от дейността на свинекомплекса след производствените промени, определени съгласно методиката по чл.11, ал. 3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух;
- Да се приложи моделиране на интензивно миришещи вещества от цялостната дейност;
- Да се представят мерки за недопускане на неорганизирано замърсяване на атмосферния въздух;
- Мерки за недопускане разпространението на неприятни миризми от производствената дейност извън границите на площадката и най-вече в жилищните райони;
- Да се представи пизчерпателна информация за вътрешната газопреносна мрежа, както и захранването с газ на съществуващите котли за отопление на помещенията за животни;
- Височината на изпускащите устройства на всеки неподвижен източник, инсталиран в обекта е необходимо да отговаря на изискванията на чл. 4, ал. 3 на Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии;
- Да се опишат всички отпадъци, които ще се образуват през строителния и експлоатационния период с прогнозни количества, съгласно списъка на отпадъците от Приложение № 1 на Наредба № 2 за класификация на отпадъците;
- Да се представи информация за методите и технологиите (етапи, последователност на технологичния процес) на третиране на отпадъците;
- Да бъдат оценени вероятните отрицателни въздействия върху повърхностните и подземните водни тела, при реализация на ИП;
- Документи по реда на ЗУТ касаещи бъдещите дейности – виза за проектиране и др;
- Анализ на кумулативното въздействие по компоненти и фактори - Оценката на въздействията следва да се направи на база характеристиките на ИП, предвижданията с него и бъдат отчетени всички обекти в населеното място;
- Да се анализират всички чувствителни рецептори на околната среда, адитивни въздействия, при които ефектите от многобройни източници се натрупват и увеличават въздействията върху околната среда, въздействията, при които множество източници си взаимодействат и причиняват нова форма на въздействие и всички непреки въздействия;
- При анализа по компоненти и фактори да бъде използван качествени и количествен подход за оценка;
- Оценката на въздействията следва да се направи на база характеристиките на ИП, предвижданията с него кумулативно по компоненти и фактори;
- Предвид намерението на възложителя да използва странични животински продукти (СЖП) за производството на биогаз, следва да се има предвид, че в Приложение 1 от Наредба за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградими отпадъци са посочени СЖП, които могат да се използват: СЖП от категория 2 - материали съгласно чл.9 (а) и СЖП от категория 3 - съгласно чл. (10) от Регламент № 1069/2009 г.
- Предвид изразеното намерение остатъчната органична фракция от процеса на анаеробно разграждане (ферментационен продукт), да бъде пуснат на пазара или да бъде обект на търговска сделка, следва да се има предвид и да се докаже, че ферментационния продукт трябва да отговаря на критериите за качество определен в Наредба за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградими отпадъци.
- Да се докаже смесени измивни води от помещенията и екскременти на животни, определени като СЖП след сепарация и постъпване в инсталацията за биогаз като отпадък с какъв код съгласно Наредба 2 за класификация на отпадъците ще постъпват в какви количества на денонощие на час и на годишна база.

2. На основание чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС* за изясняване на обществения интерес компетентният орган или оправомощено от него длъжностно лице:

- осигурява обществен достъп до информацията по приложение № 2, като поставя съобщение на своята интернет страница и по друг начин за най-малко 14 дни за достъпа до информацията и за изразяване на становища от заинтересувани лица;
- предоставя копие на искането и информацията по приложение № 2 на електронен носител на Община Добричка и село Козлодуйци, община Добричка.
- В срок до 3 дни след получаването на информацията по приложение № 2 Община Добричка и село Козлодуйци, община Добричка:
  - осигурява обществен достъп до информацията за най-малко 14 дни, като поставят съобщение на интернет страницата си (ако има такава) и на общественодостъпно място за достъпа до информацията и за изразяване на становища от заинтересувани лица;
  - в срок до 3 дни след изтичането на 14 дневния срок изпращат на компетентния орган резултатите от обществения достъп, в т.ч. по начина на осигуряването му по образец съгласно приложение № 7.

3. Обръщам внимание на разпоредбите на чл. 93, ал. 9 от ЗООС, съгласно които за инвестиционни предложения може да се провежда задължителна ОВОС, без да се извършва преценка:

- по искане на възложителя;
- при наличие на обстоятелство по чл. 31, ал. 8 от Закона за биологичното разнообразие;
- в случаите по чл. 156е, ал. 3 от Закона за водите.

## **II. По отношение на изискванията на нормативната уредба по биологично разнообразие:**

Съгласно чл. 31 от ЗБР и 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 (Наредбата за ОС, приета с ПМС № 201 от 31.08.2007г., в сила от 11.09.2007г.)*, ИП подлежи и на оценка за съвместимостта със ЗЗ чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

Територията предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии /ЗТ/ по смисъла на *Закона за защитените територии*.

ПИ № 37808.66.4 не попада в границите на защитена зона (ЗЗ) от мрежата „Натура 2000“.

ПИ №37808.257.1 граничи със защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река“, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР, ДВ, бр. 77/2002 г. с изм. и доп.)*, включена в Списък на защитените зони приет от МС с Решение № 122/02.03.2007 г.

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху ЗЗ “Суха река”, с код BG 0000107 ще бъде извършена в рамките на процедурата за преценяване необходимостта от ОВОС.

## **III. По отношение на изискванията на глава седма, раздел II от ЗООС:**

Заявените инсталации - "Инсталация за производство на биогаз за оползотворяване странични животински продукти /СЖП/ от съществуващ свинекомплекс и инсталация за производство на топло и електроенергия" попадат в т. 5.3.2 „а“ Приложение № 4 на ЗООС.

Предвидените нови елементи за изграждане не са разрешени с Комплексно разрешително №575-НО/2019 г. на възложителят „АЯКС-1“ ООД.

Предвид гореизложеното и съгласно разпоредбите на Глава седма, раздел II от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), е необходимо след приключване на процедурата по Глава шеста от ЗООС (когато такава се изисква), операторът да информира компетентният орган ИАОС за планираната промяна по чл. 123в, т.1 от ЗООС и представи информация по Приложение № 5 към чл.16, ал.1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (Обн. ДВ. бр. 80 от 9 Октомври 2009 г. с изм и доп.).

Компетентният орган ще определи приложимата процедура за разрешаването на планираната промяна с условията в комплексното разрешително.

Издадено и влязло в сила променено комплексно разрешително е основание за издаване на разрешение на строеж и започване на строителни работи по изграждане на предвидените дейности.

Изключение се допуска в случаите по чл. 99а от същия закон за инсталации и съоръжения, за която е извършена процедура по преценяване на необходимостта от ОВОС и/или ОВОС, която завършва с решение, потвърждаващо прилагането на най-добрите налични техники.

Оценката за НДНТ по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС се изготвя от възложителя и представя в РИОСВ-Варна (в един екземпляр на хартиен и в един екземпляр на електронен носител), като част от изискваната документация по чл. 99а, ал. 2, т. 1 от същия закон.

## **IV. По отношение на изискванията на чл. 99б от ЗООС:**

Съгласно информацията представена в уведомлението за ИП, се предвижда на площадката да се изградят инсталация за производство на биогаз, вътрешна газопреносна мрежа и когенератори.

В т. 10 на уведомлението за ИП не е представена информация за максималните количества **биогаз**, които има вероятност да са налични във всеки един момент на площадката, както и заключенията от доклада за извършена класификация по чл. 103, ал. 1 на ЗООС, а съгласно забележка 19 от приложение № 3 на същия закон **подобреният биогаз** може да се класифицира съгласно вписването по т. 18, част 2 на приложение № 3 на ЗООС.

На основание чл. 6, ал. 3 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (ДВ, бр. 5/2016 г. с изм. и доп.)*, във връзка с чл. 4, ал. 3, т. 10 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ДВ, бр. 25/2003 г. с изм. и доп.)*, представете в РИОСВ-Варна на хартиен и технически носител доклад от извършена класификация по чл. 103, ал. 1 на ЗООС, **с включени всички опасни вещества, които могат да бъдат налични на територията на предприятието.**

Обръщам Ви внимание, че доклада за класификация се изготвя в съответствие с критериите по приложение № 3 на ЗООС и се документира по образец съгласно приложение № 1 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*.

Ръководство за класифициране на предприятия и съоръжения, може да намерите на интернет страницата на Министерството на околната среда и водите, на адрес:  
<https://www.moew.government.bg/bg/prevantivna-dejnost/himichni-vestestva/sevezo/ukazaniya-rukovodstva/>.

Копие на писмото е изпратено до кмета на Община Добричка, село Козлудуйци и ИАОС

(отговорено от РИОСВ на 08.04.2021 г.)