



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

Изх. № ОВОС-ЕО-102-(1)
.....27.03.2019г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за: „Изграждане и въвеждане в експлоатация на инсталация за производство на течни торове за листно и кореново подхранване на растенията на съществуваща площадка в кв. „Източна-промишлена зона“, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, с възложител: “Поливаленти” ЕАД, гр. София.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО КАМЕНОВА,

Във връзка с внесеното от Вас уведомление с вх. № ОВОС-ЕО-102/14.03.2019г. на РИОСВ-Враца, за горесцитираното 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, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение за „Изграждане и въвеждане в експлоатация на инсталация за производство на течни торове за листно и кореново подхранване на растенията на съществуваща площадка в кв. „Източна-промишлена зона“, гр. Враца, общ. Враца, 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 течни торове за листно и кореново подхранване на растения с капацитет от 500 до 1000 кг/ч, с обща използвана площ 600 кв.м.

Течният тор е неорганичен безнитратен тор с усвояема от растенията смес от три основни компонента – азот, фосфор и калий, с еднакви концентрации във воден разтвор и шест микроелементи – желязо, бор, мед, манган, цинк и молибден. Той е концентриран тор и преди употреба се разрежда с вода.

ИП ще се реализира в сграда с идентификатор 12259.1027.441.1, застроена площ: 3390 кв.м., предназначение: промишлена сграда, с адрес: гр. Враца, кв. „Източна-промишлена зона“, ул. „Мездренско шосе“.

За съществуващите колони на сградата ще се анкерира носещите елементи на площадката, на която ще бъдат монтирани резервоари за разтваряне на изходните суровини и съхранение на готовата продукция.



Необходимите изходни суровини ще се доставят в готов, пакетирен вид от оторизирани производители и доставчици. Всички суровини са разтворими във вода при атмосферни условия и са в твърдо състояние, с изключение на фосфорната киселина, която е в течно състояние. Инсталацията ще се състои от 6 броя резервоари:

- За основните компоненти:
 - Азот – 2 500 л.;
 - Фосфор – 2000 л.;
 - Калий – 2000 л.;
- За микроелементите – 1000 л.;
- Резервоар за смесване на разтворите – 5 000 л.;
- Резервоар за съхранение на готовата продукция – 10 000 л.

Предвижда се оборудването да се монтира по вертикал, като на по-горното ниво ще се разположат резервоарите за разтваряне на азот, фосфор, калий и микроелементите. Под тях ще се разположи резервоара за механичното им смесване, като разтворите постъпват гравитачно в него, където сместа се разбърква с бъркалка и се получава крайния продукт. С помпа готовия течен тор ще се прехвърля в резервоара за съхранение, откъдето следва експедиция в цистерни и пакетирание в дребни разфасовки на готовата продукция. Предвижда се дребната разфасовка да се извършва от автоматична пакетираща машина.

Процесът се основава на механично разтваряне и смесване на изходните суровини във вода до получаване на краен продукт.

Оборудването на инсталацията – резервоари, комуникации и арматура, ще бъдат изпълнени от материали устойчиви на корозия, киселини и основи.

За реализацията на ИП ще се използва съществуващата техническа инфраструктура.

По време на експлоатацията на обекта ще се използва вода от съществуващата водопроводна мрежа.

От дейността на обекта няма да се формират производствени отпадъчни води, а битовите отпадъчни води ще се заустват в съществуващата канализация.

По време на експлоатацията на обекта не се очаква отделяне на вредни вещества в атмосферния въздух.

От дейността на обекта се очаква да се генерират отпадъци от опаковки и отпадъци от жизнената дейност на персонала. Всички отпадъци ще се събират разделно в предназначени за това съдове и ще се предават на лица, притежаващи необходимия документ за последващо третиране.

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: BG0000166 „Врачански Балкан“, определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони, приет с Решение №122/02.03.2007г на Министерски съвет (ДВ бр.21/2007г.) и BG0002053 „Врачански Балкан“, определена за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/ 04.11.2008г на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).

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/.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на предвидената дейност, при реализацията **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху най-близо разположените защитени зони от мрежата Натура 2000 - BG0000166 „Врачански Балкан“ и BG0002053 „Врачански Балкан“.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение за „Изграждане и въвеждане в експлоатация на инсталация за производство на течни торове за листно и кореново подхранване на растенията на съществуваща площадка в кв. „Източна-промишлена зона“, гр. Враца, общ.

Враца, 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. След пускането на обекта в експлоатация е необходимо:
 - 1.1. Да се извърши класификация на генерираните отпадъци съгласно изискванията на чл.7 от *Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците*;
 - 1.2. Да се обособят и обозначат зони за безопасно, разделно събиране и временно съхранение на генерираните отпадъци и да се сключат договори за тяхното предаване с юридически лица, притежаващи, необходимите документи по чл. 35 от *Закона за управление на отпадъците /ЗУО/*;
 - 1.3. 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*;
 - 1.4. 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*.
2. Да не се допуска нерегламентирано изхвърляне на генерираните отпадъци по време на реализацията на инвестиционното предложение и след пускането на обекта в експлоатация, тяхното изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на същите.
3. Дейността на обекта е необходимо да осигури спазването на допустимите нива на шум за съответната територия и в мястото на въздействие /най-близко отстоящата жилищна сграда/ 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*.

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 подзаконовни 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

