

ДО
ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ – ХАСКОВО

Генералния директор на
Окръжна прова и екологично-Агенция
Регистър административен адрес и дата
Фх. N: ПД-1162/10.10.19

E. Popov
10.10.19
УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от ЕТ „ВИТЕН – Тенчо Златев“ ЕИК 126026576
(име, адрес и телефон за контакт)

с. Добрич, Общ. Димитровград
(седалище)

Пълен пощенски адрес:

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:
Тенчо Златев Тянков

Лице контакти:

УВАЖАЕМИ Г-НГ-ЖО ДИРЕКТОР,

ЕТ „Витен – Тенчо Златев“ – възложител
Уведомяваме Ви, че „Златеви“ ЕООД
има следното инвестиционно предложение: Промяна предназначението на Склад за съхранение на селекционна продукция в Склад за препарати за растителна защита, тл 21 539, 137.48, с. Добрич, Общ. Д-град

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:
Ново инвестиционно предложение
изменение на производствената дейност

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

.....
Без нови строителни дейности
.....

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:

.....
Без контакти с води
.....

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

.....
—
.....

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

.....
Без отпадъци
.....
Искровите тремарати ще се съхраняват в
.....
метални шкафове
.....

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.)

.....
битови - в изгребна яма
.....

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

(в случаите по чл. 99б от 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)

.....
Фунгициди - 3500 л.
.....

Хербициди - 1000 л.
.....

Инсектициди - 1000 л.
.....

Торове - от 5 до 55 тона
.....

.....

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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

.....
.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

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 уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

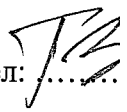
4. Електронен носител - 1 бр.

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.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 09.10.2019г.

Уведомител: 

(подпис)

Вх. № ПП - 1162 / 3 / 21.10.19

До Директора на РИОСВ - Хасково

Заявление

от ЕТ „ВИТЕН - Тенчо Златев”, ЕИК 126026576,

с.Добрич , Общ.Димитровград , в качеството му на
собственик , съгласно
Пост. № 145-IX-2364 от 2013г. и Пост. № 147-IX-2363-281 от 2013г.

Г-н Директор

Във връзка с желанието ми да реализирам своя инвестиционна инициатива за изработване проект за **Промяна предназначението на Склад за съхранение на селскостопанска продукция в Склад за ПРЗ , пи 21539.137.43 , с.Добрич , Общ.димитровград , Уведомление за инвестиционно предложение нх. № ПД - 1162 от 10.10.2019г. и Ваше писмо изх.№ ПД -1162 от 21.10.2019г. прилагам:**

- Заповед № 6 на Главен архитект на Общ. Димитровград за отстраняване на фактическа грешка , от която е видно , че от пи 137021 и пи 137023 се образува нов пи 137043.
Номера на имота , в който ще се извъпшва инвестиционното предложение е пи 21539.137.43 , с.Добрич , общ. Димитровград.
- За нуждите на дейността - Склад ПРЗ ще се ползват двата Склада за селскостопанска продукция.Запазва се без изменение административната част.
Не се предвиждат строителни дейности.
- Не се предвижда производство , разфасоване и препакетиране.
Предвижда се само съхранение на препарати и торове.
- Съществуващият обект - Склад за съхранение на селскостопанска продукция, пи 21539.137.43 , с. Добрич , Общ. Димитровград е с Удостоверение за въвеждане в експлоатация № 20 от 24.04.2019г. на Общ. Димитровград.
**Водоснабдяването е съществуващо от мрежата на ВиК.
Не се предвижда ползването на повърхностни или подземни води.**
- Във връзка с Приложение 3 към чл.103 , ал.1 от ЗООС прилагам **Класификация на новопроектирания обект** , съгл. Приложение 1 от Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване последствията от тях.

10.2019 г.

С уважение:



На площадката се предвижда да се извършва приемане на доставените за склада препарати за растителна защита. Доставянето ще се извършва с камион, от който своевременно ще се разтоварват препаратите и ще се складират в закритото помещение. Предвиденото помещение ще е с водонепропусклив под и с необходимата вентилация. Различните видове препарати ще са подредени на стелажи. Предвижда се в склада да се съхраняват препарати за растителна защита. Към момента дружеството не съхранява никакви опасни вещества по Приложение №3 на Закона за опазване на околната среда. Преустройването на помещенията обхваща бъдещото съхранение на препаратите за растителна защита с опасни свойства, както и с неопасни.

В склада няма да се извършва преупаковане и пакетиране. Получените препарати ще се съхраняват в заводските си опаковки. Препаратите за растителна защита са течни и прахообразни. Съответно ще бъдат в пластмасови и полиетиленови опаковки. Ще се доставят следните опаковки:

За течни препарати: - 1 литър, 5 литра, 10 литра или 20 литра – оригинални опаковки на фирмата производител.

За прахообразни препарати – 100 грама, 200 грама или 500 грама – оригинални опаковки на фирмата производител.

Предвидените препарати за растителна защита (пестициди) са – хербициди, инсектициди, фунгициди и биоциди.

Предвидения капацитет за фунгициди – 3 500 литра, за хербициди – 1000 литра и за инсектициди – 1000 литра.

В склада не се предвижда съхранение на торове.

Пестицидите са отровни вещества, създадени с цел да убиват вредителите или болестите по растенията, в почвата, и във вече произведените храни по време на тяхното транспортиране или съхраняване. Отделните видове растително-защитни продукти се прилагат на различни етапи в борбата с плевели, гризачи, вредители или за дезинфекция. По принцип понятието пестицид включва всяко вещество или смес от вещества, предназначени за предпазване, унищожаване или борба със всякакви вредители по растенията (болести, насекоми, плевели, гризачи) по време на растежа, съхранението и транспортирането. Към пестицидите се отнасят още: растежните регулатори, дефолианти (обезлистители) и десиканти (изсушители). Пестицидите се използват и в бита срещу домашните насекоми (хлебарки, мухи, комари, мравки, бълхи и др.) и гризачи (домашни плъхове и мишки).

Всеки пестицид се характеризира с основни химически и физически свойства, свързани с използването, съхраняването и идентифицирането на неговите препарати. Някои от специфичните свойства на пестицидите:

- **ТОКСИЧНОСТ** - този показател означава степента на отровност за човека и топлокръвните. Според общоприетото определение в токсикологията, дозата (количеството вещество), която предизвиква проява на първите типични симптоми на отравяне за съответното вещество се нарича **токсична**, а тази, която предизвиква смърт – **летална**. Характерно е, някои количества от дадено вещество са безвредни за някои

животински видове и дори индивиди, а за други са отровни и дори смъртоносни. Токсичността определя и начините на приложение на дадения растителнозащитен продукт, с оглед предотвратяване на остри химически отравяния; дози, срокове, начини на приложение и други условия за неговото ефективно и безопасно използване; международни норми за максималната граница на остатъчни количества на препаратите;

- **пожароопасност** – някои от растителнозащитните продукти са с висок пожарен риск и това следва да се има предвид при тяхното транспортиране, съхраняване и използване;

- **период на разпадане** – този показател означава периода в който дадения продукт запазва своите пестицидни свойства и активност. Поради своето предназначение, пестицидите се отличават от останалите химични съединения по следните особености:

- **продължителна, непредотвратима циркулация в околната среда** – което означава, че след третирането на растенията и почвата, те остават в околната среда до пълното си разграждане;

- **силно изразена биологична активност** – по своята същност те са предназначени да унищожават или редуцират плътността и числеността на живи организми, много от които имат подобни на човека жизнени функции и системи.

Употребата на пестицидите в бита има специфични особености – опасност от контакти с деца, възрастни хора, работа в закрито помещение, поради което се използват пестициди с относително ниска токсичност и пр.

Растително-защитните продукти (пестицидите) се класифицират по различни показатели.

В зависимост от сферата приложение пестицидите се делят на няколко големи групи:

- **инсектициди** – тази група растителнозащитни продукти включва в себе си, прилаганит в селското и горско стопанство вещества и съединения за борба с вредните насекоми;

- **фунгициди** - това са продукти, предназначени за борба с причинителите на болест по растенията и животните, както и за третиране на семена. От своя страна, фунгицидите се подразделят на:

- **виросоциди** – продукти предназначени за борба с вирусните и микоплазмените болести по растенията;

- **бактерициди** - пестициде, използвани за борба срещу бактериите;

- **хербициди** - в тази група се включват средства за борба с плевелите. Тук се включват и **дефолиантите**, вещества предназначени да предизвикат ранно изсъхване и опадане на листата, преди събирането на селскостопанската продукция и **десикантите**, предназначени да унищожават ненужните храсти и ниска растителност.

- **родентициди** – това са растително-защитни продукти, предназначени за борба с мишките и други вредни гризачи.

Освен тези основни четири групи пестициди има и някои, които са с по-ограничено значение като **зооцидите**.

В зависимост от химичния състав:

По принцип химичната класификация на пестицидите се базира на принципа за групиране на веществата по техния състав. В практиката с най-широко приложение в растителната защита, като пестициди се използват съединенията на:

- **хлорираните въглеводороди** - тези вещества са слаба разтворимост във водата, докато в органичните разтворители са лесно разтворими. Произведените на тяхна основа растителнозащитни продукти са устойчиви към физико-физичните превръщания, имат голяма комутативна способност и са среднотоксични.

Растително-защитните продукти включени в тази група биват алифатни, ароматни и алициклени.

- **алифатните продукти** са слабо приложими;

- **ароматните пестициди** - те се отнасят към хлорбензолът, полихлорбензолът, ДДТ и неговите метаболити, метосилхлорът и др. Голямо приложение в недалечното минало е имал продукта гамахексахлоранът, известен под търговското наименование **линдан**, който се отнася към групата на алициклените съединения.

- **фосфоорганичните съединения** - те се проявяват като добре разтворими в органичните разтворители и сравнително добре във водата. Според редица автори, в условията на околната среда те са слабо устойчиви и много бързо губят токсичните си свойства. От групата на тези препарати най-често се използват паратионът, метил паратионът, метилетилтиофосът и паратион. Тези растително защитни продукти са силно действащи отрови. Така например **паратионът** е силно отровен растителнозащитен продукт, съдържащ диетилпаранитро - фенилтиофосфат. Той е течен (масленист, с неприятна миризма) или праховиден. Добри ефекти дава при пръскане срещу смучещите (листни въшки, трипси и др.) и гризещите насекоми (гъсеници, бръмбари и др.), а също и срещу паячетата, в концентрация 0,05 до 0,1 %. Паратионът е силно отровен за човека, домашните животни и пчелите. При работа с него се налага взимането на предохранителни мерки - слага се марлена превръзка на устата и носа, не се пръска срещу вятър и пр.

- **производните на карбаминовата, тио- дитиокарбаминовата киселина** - тези продукти съществено се различават помежду си по физикохимични свойства, устойчивост във външна среда и склонност към натрупване. Много разпространени препарати от тази група са севин, цирам и др.

В борбата с болестите и вредителите в селското стопанство се използват различни продукти, чиито активни вещества са с естествен, природен произход- мед, манган, сяра и други- меден сулфат, меден хидроокис, манганов, натриев, оловен арсенат и др.

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ОБЕКТ: “Промяна предназначението на Склад за съхранение на селскостопанска продукция в Склад за препарати за растителна защита , пи 21539.137.43 , с. Добрич , Общ. Димитровград”

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ЕТ “ВИТЕН - Тенчо Златев”

ИНВЕСТИТОР: “Златеви ” ЕООД

ПРОЕКТАНТ: арх.Бодуров

ЧАСТ: Архитектура

ФАЗА: ТП

1. Основание за проектиране.
 - 1.1. Скица за проектиране № 884 от 25.07.2019г. , издадена от Община Димитровград.
 - 1.2. Желанието на Възложителя за реализиране на инвестиционно намерение за **Промяна предназначението на Склад за съхранение на селскостопанска продукция в Склад за препарати за растителна защита , пи 21539.137.43 , с. Добрич , Общ. Димитровград.**
 - 1.3. Удостоверение за въвеждане в експлоатация .
 - 1.4. Съгласуване на инвестиционно намерение с РИОСВ-Хасково.
2. Собственост. Представен е :
 - 2.1. Постановление № 145-IX-2364 от 2013 г.
 - 2.2. Постановление № 147-IX-2363 от 2013 г.
3. Проектно решение.
 - 3.1. Съществуващо положение :

Два склада - Склад 1 с Администрация в източната част и Склад 2 в западната част на имота.

За складовете е изградена принудителна вентилация.

Обекта е част от съществуващи сгради (халета) със смесена - стоманобетонова и стоманена носеща конструкция , външни бетонни стени до Н-3м. и термопанели за стените над Н - 3м. и покрива.

3.2. Проектно решение.

3.2.1. Ситуиране - без промяна.

3.2.2. **Складове за ПРЗ** - ползват се съществуващите два склада - без промяна и **без извършване на строителни дейности**.

Променя се единствено тяхната функция.

Препаратите се складират върху палети. Предвидени са метални шкафове за съхранение на негодни препарати.

В обекта ще се съхраняват:

- Фунгициди - 3500л.
- Хербициди - 1000л.
- Инсектициди - 1000л.
- Торове

3.2.3 **Администрация** - за нуждите на персонала се ползва съществуващата административна част и съответните санитарно-битови помещения без промени и **без строителни дейности**.

4. Противопожарни мерки.

4.1. Вратите се отварят по посоката на евакуацията.

4.2. Обекта е съоръжен със средства за пожарогасене съгл. Наредба 2 - съгласно предвижданията на проект част ПБ.

5. Фасади. Материали.

5.1. Без промяна.

6. Технически показатели.

6.1. ЗП Склад 1 - 594,09 м².

6.2. ЗП Склад 2 - 665,13 м².

6.3. РЗП - 1259,22 м².

Забележка:

1. Обектът е 1 категория по ЗУТ.
2. Предвидени са необходимите паркоместа в рамките на съществуваща бетонова площадка.

10.2019 г.
Хасково

Изготвил:

