**ДОКЛАД ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ ПО ЧЛ. 103, АЛ. 1 НА ЗАКОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

по Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях

**1. Обща информация за оператора и предприятието/съоръжението, за което се подава уведомлението:**

* 1. **име и/или търговско наименование на оператора, единен идентификационен номер на оператора:**

**"БАЛДЖИЕВИ-91" ООД, ЕИК: 107059276**

* 1. **пълен адрес на седалището на оператора:**

РБългария, област Габрово, община Севлиево, гр. Севлиево, п.к. 5400, ул. „Гочо Москов“ № 2, вх. А, ап. 1

* 1. **адрес за кореспонденция (ако е различен от този по т. 1.2):**

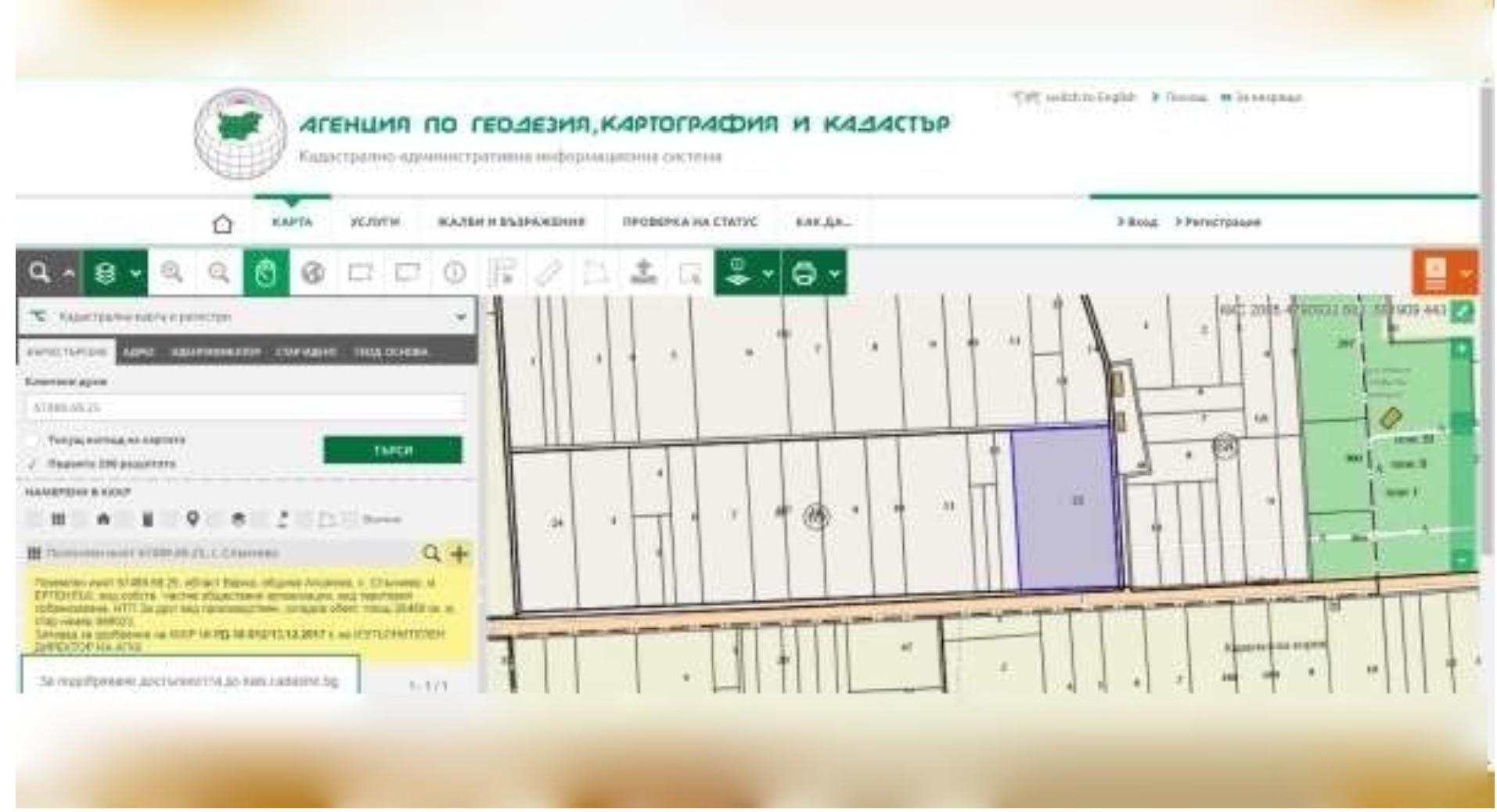
гр. Севлиево, ул. „Зелениковец“ № 9**телефон, факс и електронна поща на оператора:**

* 1. **наименование на предприятието/съоръжението и когато е приложимо – на холдинговото дружество/дружеството майка:** неприложимо
  2. **пълен адрес на предприятието/съоръжението (наименование и пощенски код на населеното място, име и номер на улицата, района, общината, връзка към интернет страницата на предприятието):**

РБългария, област Габрово, община Севлиево, гр. Севлиево, п.к. 5400, ул. „Гочо Москов" № 2, вх. А, ап. 1

**1.7. местоположение на площадката на предприятието/съоръжението, номер/номера на поземления имот/имотите, представляващи площадката на предприятието/съоръжението, и географски координати на предприятието/съоръжението (географска ширина и географска дължина в градуси, минути и секунди):**

Инвестиционното предложение предвижда „Изграждане на Зърнобаза, състояща се от силозно складово стопанство и плоски складове за семена, торове, ПРЗ, трафопост и колонка за дизелово гориво - поетапно строителство“ в ПИ 67489.69.25, по КККР на с. Слънчево, м-ст Ергенлък, общ. Аксаково



**1.8. наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на поземления имот, върху който са изградени или ще се изградят съоръженията:**

"БАЛДЖИЕВИ-91" ООД, ЕИК: 107059276, РБългария, област Габрово, община Севлиево, гр. Севлиево, п.к. 5400, ул. „Гочо Москов“ № 2, вх. А, ап. 1

**1.9. наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на сградите в поземления имот, в който се осъществява или ще се осъществява дейността/дейностите:**

"БАЛДЖИЕВИ-91" ООД, ЕИК: 107059276, РБългария, област Габрово, община Севлиево, гр. Севлиево, п.к. 5400, ул. „Гочо Москов“ № 2, вх. А, ап. 1

**1.10. данни за контакт на лицето, отговорно за експлоатацията на предприятието/съоръжението:**

**1.10.1. име**

Драгомир Георгиев Балджиев

**1.10.2. длъжност**

управител

**1.10.3. телефон, факс, електронна поща**

Тел: 0675/33282; GSM: 0887651258; E-mail: [office@balea-bq.com](mailto:office@balea-bq.com)

**1.11. данни за контакт и длъжност на лицето, отговорно за изготвяне на класификацията на предприятието:**

Драгомир Георгиев Балджиев - управител Тел: 0675/33282; GSM: 0887651258; E-mail: [office@balea-bq.com](mailto:office@balea-bq.com)

**1.12. уникален идентификационен номер (E-PRTR ID) за докладване към Европейския регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ) съгласно чл. 22а от ЗООС, ако предприятието напълно или частично попада в обхвата на приложение I на Регламент (ЕО) № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 г. за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители и за изменение на директиви 91/689/ЕИО и 96/61/ЕО на Съвета (ОВ, L 33, 4.02.2006 г.):**

Не попада в обхвата на приложение I на Регламент (ЕО) № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 г. за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители и за изменение на директиви 91/689/ЕИО и 96/61/ЕО на Съвета.

1. **Кратко описание на дейността или на планираните дейности в предприятието/съоръжението:**

Инвестиционното предложение предвижда „Изграждане на Зърнобаза, състояща се от силозно складово стопанство и плоски складове за семена, торове, ПРЗ, трафопост и колонка за дизелово гориво - поетапно строителство“ в ПИ 67489.69.25, по КККР на с. Слънчево, м-ст Ергенлък, общ. Аксаково

**3. Вид отрасъл съгласно класификацията на дейностите в базата данни еSPIRS и/или код по NACE (код на дейността по Класификацията на икономическите дейности (КИД 2008) на Националния статистически институт):**

**3.1. Посочва се видът на отрасъла в съответствие с кодовете в еSPIRS, както следва:**

(1) Селско стопанство;

(2) Развлекателни и спортни дейности (например ледени пързалки);

(3) Минни дейности (хвостов отпадък и физикохимични процеси);

(4) Обработка на метали;

(5) Обработка на черни метали (леярни, топилни пещи и др.);

(6) Обработка на цветни метали (леярни, топилни пещи и др.);

(7) Обработка на метали чрез електролитни или химически процеси;

(8) Нефтохимическа/нефтени рафинерии;

(9) Производство на електроенергия, електроснабдяване и електроразпределение;

**(10) Съхранение на гориво (включително за отопление, продажба на дребно и др.);**

(11) Производство, унищожаване и съхранение на взривни вещества;

(12) Производство и съхранение на фойерверки;

(13) Производство, бутилиране и разпространение в насипно състояние на втечнени нефтени газове (ВНГ);

(14) Съхранение на ВНГ;

(15) Съхранение и разпространение на втечнен природен газ (ВПГ);

(16) Съхранение и разпространение на едро и на дребно, с изключение на ВНГ;

**(17) Производство и съхранение на пестициди, биоциди, фунгициди;**

**(18) Производство и съхранение на торове;**

(19) Производство на фармацевтични продукти;

(20) Съхранение, третиране и обезвреждане на отпадъци;

(21) Водоснабдяване и канализация (събиране, водоснабдяване, пречистване);

(22) Химически инсталации;

(23) Производство на основни органични химически вещества;

(24) Производство на пластмаси и каучук;

(25) Производство и изработка на целулоза и хартия;

(26) Дървообработване и мебели;

(27) Производство и обработка на текстил;

(28) Производство на хранителни продукти и напитки;

(29) Общо машиностроене, производство и монтаж;

(30) Корабостроене, демонтиране на кораби, ремонт на кораби;

(31) Сгради и строителни съоръжения;

(32) Керамични изделия (тухли, керамика, стъкло, цимент и др.);

(33) Стъкларска промишленост;

(34) Производство на цимент, вар и гипс;

(35) Електроника и електротехника;

(36) Центрове за обработка и транспорт на товари (пристанища, летища, паркинги за камиони и товари, разпределителни гари и др.);

(37) Медицински грижи, изследвания, образование (включително лечебни заведения за болнична помощ, университети и др.);

(38) Производство на химически вещества с общо предназначение (които не са на друго място в списъка);

(39) Друга дейност (непосочена в списъка).

**3.2. Код по NACE:**

Когато предприятието/съоръжението е свързано с повече от един код по NACE, се прави разграничение между основна дейност и второстепенни дейности.

**4. Планирана дата за начало на строителните работи на предприятието/съоръжението:**

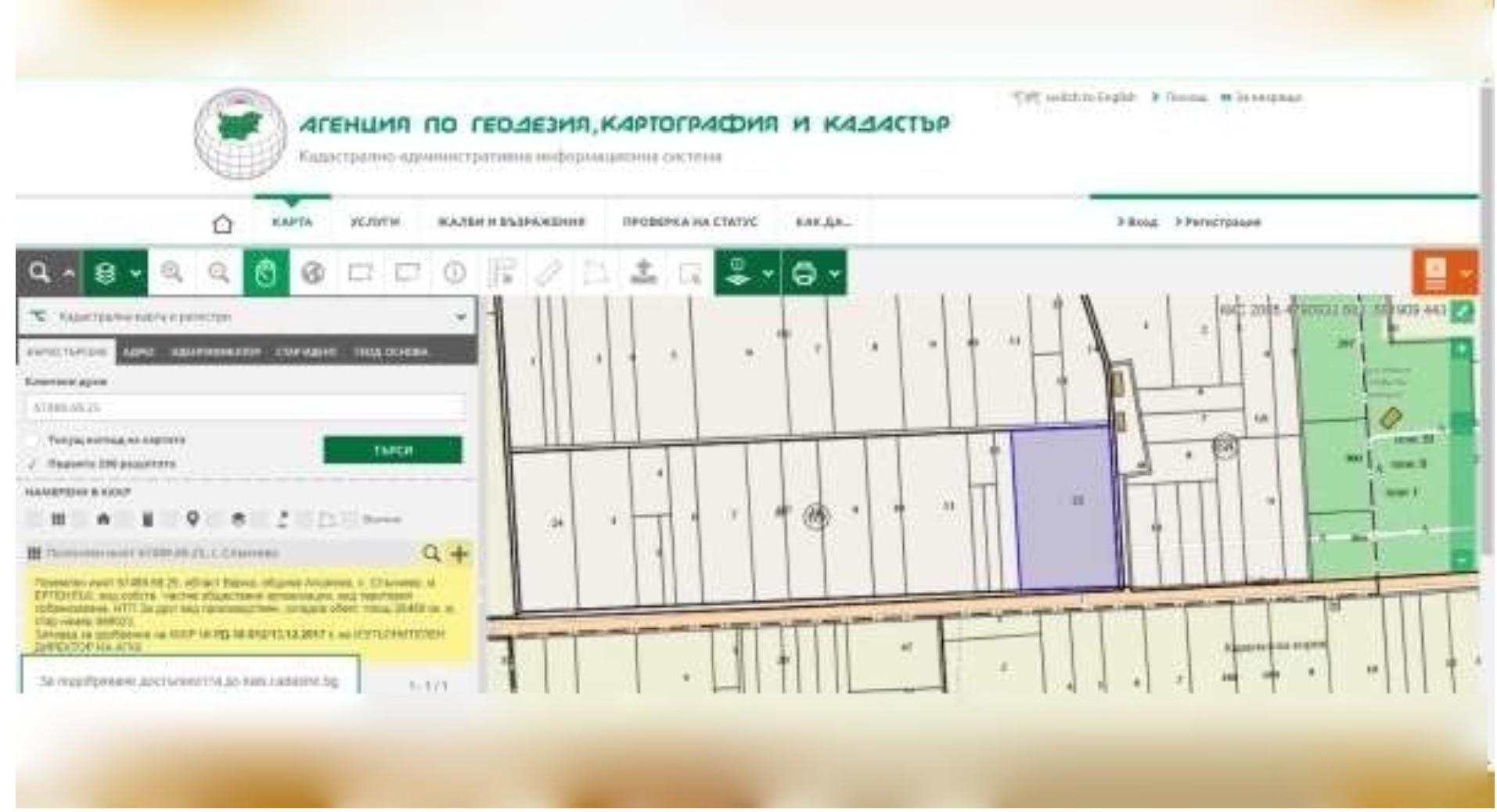
м. август 2021 г.

**5. Планирана дата за пускане на предприятието/съоръжението в експлоатация:**

м. януари 2022 г.

**6. Информация за връзките на площадката с инфраструктурата на областта и/или общината:**

Достъпът до имота се осъществява чрез съществуващата пътна инфраструктура. В комуникационно отношение теренът е много добре обслужен и не се предвижда изграждане пътища, електропроводи, водопроводи, газопроводи и др. Имотът е електроснабден и водоснабден.



**7. Информация за вида и начина на ползване на съседните площи:**

Всички строителни дейности ще се извършат върху ПИ 67489.69.25, по КККР на с. Слънчево, м-ст Ергенлък, общ. Аксаково, и няма да засягат и нарушават съседните територии.

Имотът граничи: със земеделски земи и с производствено-складови дейности;.

В близост до площадката няма защитени територии.

**8. Описание на технологичните процеси и съоръжения, в които ще са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС:**

**Склада за съхранение на препарати за растителна защита и торове** ще представлява постройка, разделена на три сектора. Сектор 1 ще бъде обособен за **съхранение на ПРЗ**, сектор 2 - за торове и сектор 3 - за семена.

Стените и подовете на помещенията ще са изградени с гладко покритие, което позволява влажно почистване и дезинфекция. В помещенията за съхранение на препарати за растителна защита и торове няма да има достъп на пряка слънчева светлина, ще бъде налично изкуствено осветление. Ще бъде изградена и вентилационна система. Ще бъдат изпълнени и всички изисквания, свързани с пожарна безопасност на обекта.

Складът ще се изгради в съответствие с изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасните химични вещества и смеси.

На обекта няма да се извършва разфасовка на препарати за растителна защита. Същите ще се доставят в подходящи опаковки, отговарящи на изискванията, от фирмите производители и вносители, и съхраняват при условия, съобразно съществуващото специализирано законодателство.

На територията на площадката ще се изгради и **колонка за дизелово** гориво за собствени нужди. Горивото ще се съхранява в метален резервоар с обем 10 м3 (8.5 т). За осигуряване на аварийно захранване на противопожарните системи ще е **наличен дизел генератор**, с максимално количество количество гориво **50 литра**.

При съхраняването да веществата ще се спазват изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

**9. Кратко описание на:**

**9.1. околната среда, заобикаляща предприятието и/или съоръжението, в т.ч. населените места и/или защитени територии в близост до предприятието/съоръжението:**

Имотът граничи: на изток със земеделски земи и производствено-складови дейности. Най-близките жилищни сгради са разположени на разстояние над 1200 м от границите на обекта.

На фиг. 1, представена в т. 1.7. от настоящия доклад за класификация по чл. 103, ал. 1 от ЗООС, е посочено точното местоположение на площадката и разположените в съседство обекти.

Пътната инфраструктура, която се използва е сравнително добра и осигурява бърз и лесен достъп. Пътната инфраструктура е съобразно кадастрална карта и няма да бъде променяна.

ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, не попада и в границите на защитени зони (33) от мрежата Натура 2000. Най - близко разположената 33 е BG0000132 „Побити камъни" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно чл. 6. ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, включена в списъка от защитени зони. приет с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (МС) (ДВ бр. 21/09.03.2007 г.), без заповед за обявяване

**9.2. природните или антропогенните фактори, които могат да доведат до възникване на голяма авария или да утежнят последствията от нея (например: земетръсни райони, опасност от наводнения, обледяване и др. и/или близост до натоварена транспортна инфраструктура – пътища, жп линии, тръбопроводи, летища и др.):**

Земетресения: Районът на община Аксаково попада в зона на поражение по дванайсет степенната скала на Медведев-Шпонхойер-Карник-64 – с прогнозен интензитет VІIІ. В резултат на сеизмично въздействие от VІIІ – а и по-висока степен е възможно да има ранени или контузени сред работещите в обекта. Ще се наруши системата на енергоснабдяване. При пожар е възможно замърсяване на въздуха в района с опасни вещества.

Наводнения: Опасност от наводнение може да възникне единствено при необичайно проливни дъждове или обилно снеготопене, вследствие на което би могло да се стигне до заливане на територията на обекта.

Обледяване: При рязко понижаване на температурата под 0°С и валежи от дъжд и сняг, при мъгла и висока влажност на въздуха придружени от студен вятър, е възможно да възникне заледяване, което се изразява в образуване на ледена кора по земята, предметите и съоръженията.

**9.3. съседните предприятия и обектите, районите и строежите, които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но могат да са източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария в предприятието/съоръжението и ефекта на доминото:**

Съседните имоти и обекти към настоящият момент не са източник на или не могат да увеличат риска или последствията от голяма авария в предприятието/съоръжението и ефекта на доминото.

**10. Описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в предприятието/съоръжението:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Химично наименование1** | **CAS №** | **EC №** | **Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)** | **Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС2** | **Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения**  **(в тонове)3** | **Налично количество (в тонове)4** | **Физични свойства5** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОРАГЕН® 20 СК** |  |  | Опасно за водната среда —остра опасност, категория 1  Н400 Силно токсичен за водните организми.  Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1  Н410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. | Част 1  Раздел Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 | **0,5 т** | **0,5 т** | Смес,  течност,  суспензия,  Цвят-  бял,  мирис -  като  алкохол |
| **Ордата СК** |  |  | Опасно за водната среда —остра опасност, категория 1  Н400 Силно токсичен за водните организми.  Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1  Н410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. | Част 1  Раздел Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 | **0,5 т** | **0,5 т** | Смес  течност  Цвят  жълт/кафя  в  Мирис:  лек,  ароматен |
| **ПУМА СУПЕР 7,5 ЕВ** |  |  | Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1  Н317 Може да причини алергична кожна реакция.  Хронична опасност за водната среда, категория 2  Н411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. | Част 1  Раздел Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 | **0,5 т** | **0,5 т** | Смес, течност  Цвят бял до бежов  Мирис на плесен |
| **ЛИСТЕГО 40** |  |  | Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1  Н400 Силно токсичен за водните организми.  Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1  Н410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект | Част 1  Раздел Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 | **0,5 т** | **0,5 т** | Смес  течност  Цвят  безцветен  до  жълтеникъв  Мирис  характерен |
| **ВИНОСТАР** |  |  | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2  Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  Канцерогенност, категория на опасност 2  Н 351 Предполага се, че причинява рак  Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1  Н400 Силно токсичен за водните организми.  Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3  Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект | Част 1  Раздел Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 | **0,5 т** | **0,5 т** | Смес,  твърдо  състояние  Цвят  Светло  кафяв  Мирис  характерен |
| **ДЕШ** |  |  | Сериозно  увреждане/дразнене на очите. Категория 1  Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  Дразнене на кожата, категория 2  Н315 Предизвиква дразнене на кожата.  Опасност при вдишване, категория на опасност 1  Н304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3  Н336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2  Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. | Част 1  Раздел Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2 | **0,5 т** | **0,5 т** | Течност  Цвят:  Оранжев  Мирис:  специфичен |
| **Карбамид**  **(Урва)** |  |  | Не се класифицира по Регламент  1272/2008 (CLP) | Не попада в част 1 или част 2 на приложение 3 | **0,3 т** | **0,3 т** | Бели  гранули |
| **NP 20-20 със съдържание на Сяра** |  |  | Не се класифицира по Регламент  1272/2008 (CLP) | Не попада в част 1 или част 2 на приложение 3 | **0,3 т** | **0,3 т** | Твърдо |
| **NPK тор смес** |  |  | Не се класифицира по Регламент  1272/2008 (CLP) | Не попада в част 1 или част 2 на приложение 3 | **0,3 т** | **0,3 т** | Бели  гранули |
| **Троен**  **суперфосфат** |  |  | Не се класифицира по Регламент  1272/2008 (CLP) | Не попада в част 1 или част 2 на приложение 3 | **0,3 т** | **0,3 т** | Сиво  пепеляви  гранули |
| **Амониев дихид ротен ортофосфат** |  |  | Не се класифицира по Регламент  1272/2008 (CLP) | Не попада в част 1 или част 2 на приложение 3 | **0,3 т** | **0,3 т** | Бели до сиви кристали или  гранули |
| **Диамониев хидротен** |  |  | Не се класифицира по Регламент  1272/2008 (CLP) | Не попада в част 1 или част 2 на приложение 3 | **0,3 т** | **0,3 т** | Бели до сиви кристали или  гранули |
| **Амониев нитрат** |  |  | Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 3  Н272 Може да усили пожара; окислител  Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2  Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите | Поименно изброено - т. 2 на част 2 на приложение 3;  Част 1 Раздел Р8 Оксидиращи течности и твърди вещества Оксидиращи течности, Категория 1, 2 или 3, или Оксидиращи твърди вещества,  Категория 1,2 или 3 | **1000** | **1 т** | Прозрачни/  бели  разтопяем и кристали или бели гранули |
| **Дизелово**  **гориво** |  |  | Запалими течности Категория 3  Н226 - Запалими течност и пари.  Остра токсичност, инхалационна Категория 4  Н332 - Вреден при вдишване.  Корозивност/ дразнене на кожата Категория 2 | Поименно изброено - т. 34в) на част 2 на приложение 3;  Част 1 Раздел Р5в Запалими течности Запалими течности. Категория 2 или 3, които не са обхванати от Р5а и Р5б  Раздел Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория Н315 - Предизвиква  на кожата  Канцерогенност Категория 2  Н351 - Предполага се, че причинява рак  Специфична токсичност за определени органи - повтаряща те експозиция Категория 2  Н373 - Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция | **8.5 т** | **0 т** | Течност  Цвят  Тъмнокехл  ибарен  Мирис  Характерен |

*1 Посочва се тривиалното или общото наименование на химичното вещество.*

*2 Посочва се дали веществото е поименно изброено в част 2, колона 1 на приложение № 3 към ЗООС, или е класифицирано в една или повече категории на опасност съгласно част първа на приложение № 3 към ЗООС, като се посочват всички категории на опасност на веществото от колона първа на част първа и техният пореден номер. При наличие в предприятието/съоръжението на опасни вещества под формата на отпадъци се представя описание на класификацията съгласно бележка 5 от приложение № 3 към ЗООС.*

*3 Посочват се броят и максималната вместимост на складовите и/или производствените съоръжения, включително на тръбопроводите на територията на предприятието, в които е или ще бъде налично съответното опасно вещество от приложение № 3 към ЗООС.*

*4 Посочват се максималните количества на опасните вещества в съответствие със забележка 3 от приложение № 3 към ЗООС.*

*5 Посочват се условията, при които се съхранява веществото, като агрегатно състояние (твърдо, течно, газообразно), зърнометрия (прах, пелети и др.), налягане, температура и др. При наличие на опасни вещества, класифицирани в категории на опасност Р5а, Р5б или Р5в съгласно част първа на приложение № 3 към ЗООС, задължително се посочват специфичните експлоатационни условия, в т.ч. температурата и налягането в технологични съоръжения, в които се съхраняват веществата*

**11. Класификация на предприятието/съоръжението:**

**11.1. Предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал:**   **Не**

Работилницата с площадка за събиране и разкомплектоване на ИУМПС не се класифицира като предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал.

**11.2. Предприятие/съоръжение с висок рисков потенциал: Не**

**11.3. Подробно описание на извършената класификация на предприятието/съоръжението по чл. 5, ал. 1:**

***Поименно изброен в т. 2 на част 2 на приложение № 3 на ЗООС е амониевият нитрат, с пределни количества за нисък и висок рисков потенциал са съответно 1250 т и 5000 т. Също така амониевият нитрат съгласно класификацията му по Регламент 1272/2008 CLP попада и в Раздел Р8 на част 1 на приложение № 3 на ЗООС.***

**Съгласно Приложение № 3 към ЗООС, когато едно вещество е поименно изброено в Част 2 и едновременно с това попада в някоя от категориите на Част 1, при определянето на рисковия потенциал са взети предвид пределните количества, посочени в Част 2.**

**Определянето на рисковия потенциал на предприятието, е извършено в съответствие със забележка 4 от Приложение № 3 към ЗООС, като е използвано правилото за сумиране.**

Разпоредбите на глава седма, раздел I на ЗООС се прилагат по отношение на предприятие с висок рисков потенциал, ако сумата:

q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + q4/QU4 + q5/QU5 + … е по-голяма или равна на 1,

където qx = количеството опасно вещество х (или категория опасни вещества), попадащо в Част 1 или Част 2 от Приложение № 3 на ЗООС,

и QUX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория х от Част 1, колона 3 или от Част 2, колона 3 от Приложение № 3 на ЗООС

Разпоредбите на глава седма, раздел I на ЗООС се прилагат по отношение на предприятие с нисък рисков потенциал, ако сумата:

q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + … е по-голяма или равна на 1,

където qx = количеството опасно вещество х (или категория опасни вещества), попадащо в Част 1 или Част 2 от Приложение № 3 на ЗООС,

и QLX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория х от Част 1, колона 2 или Част 2, колона 2 от Приложение № 3 на ЗООС.

Правилото се използва за оценяване на опасностите за здравето, физичните опасности и опасностите за околната среда и трябва да се приложи три пъти.

***Оценка на опасностите за здравето:***

На територията на предприятието/съоръжението няма да са налични опасни вещества, които попадат в раздел „Н“ – опасности за здравето.

***Оценка на физичните опасности:***

Прилагаме правилото за сумиране, съгласно което сумираме наличните в предприятието/съоръжението вещества, класифицирани в класове на опасност ***запалими и експлозивни.***

Получените резултати са представени в следващата таблица:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Налично количество, тона | Гранични стойности по Приложение 3 | | | |
| Нисък рисков потенциал | | Висок рисков потенциал | |
| q | Q | q/Q | Q | q/Q |
| 1. | Амониев  нитрат | 1000 | 1250 | 0.8 | 5000 | 0.2 |
| 2. | Дизелово  гориво | 8.5 | 2500 | 0.0034 | 25000 | 0.00034 |
|  | **∑ съгласно забележка 4 от Приложение № 3 към ЗООС** |  |  | **0.8034** |  | **0.20034** |

При сумарното изчисление с пределните количества за нисък рисков потенциал, се получава резултат **0.20034*< 1, предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с нисък рисков потенциал по физични опасности.***

При сумарното изчисление с пределните количества за висок рисков потенциал, се получава резултат **0.8034 *< 1, предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с висок рисков потенциал по физични опасности.***

***Оценка на опасностите за околната среда:***

Раздел „Е" Опасности за околната среда

КОРАГЕН® 20 СК съгласно класификацията му по Регламент 1272/2008 CLP попада в Раздел Е1 на част 1 на приложение № 3 на ЗООС, с пределните количества за нисък и висок рисков потенциал са съответно 100 т и 200 т.

Ордаго СК съгласно класификацията му по Регламент 1272/2008 CLP попада в Раздел Е1 на част 1 на приложение № 3 на ЗООС, с пределните количества за нисък и висок рисков потенциал са съответно 100 т и 200 т.

ПУМА СУПЕР 7,5 ЕВ съгласно класификацията му по Регламент 1272/2008 CLP попада в Раздел Е2 на част 1 на приложение № 3 на ЗООС, с пределните количества за нисък и висок рисков потенциал са съответно 200 т и 500 т.

ЛИСТЕГО 40 съгласно класификацията му по Регламент 1272/2008 CLP попада в Раздел Е1 на част 1 на приложение № 3 на ЗООС, с пределните количества за нисък и висок рисков потенциал са съответно 100 т и 200 т.

Виностар съгласно класификацията му по Регламент 1272/2008 CLP попада в Раздел Е1 на част 1 на приложение № 3 на ЗООС, с пределните количества за нисък и висок рисков потенциал са съответно 100 т и 200 т.

ДЕШ съгласно класификацията му по Регламент 1272/2008 CLP попада в Раздел Е2 на част 1 на приложение № 3 на ЗООС, с пределните количества за нисък и висок рисков потенциал са съответно 200 т и 500 т.

Дизеловото гориво съгласно класификацията му по Регламент 1272/2008 CLP попада в Раздел Е2 на част 1 на приложение № 3 на ЗООС, пределните количества за нисък и висок рисков потенциал са съответно 200 т и 500 т, но в сумарното изчисление се вземат предвид пределните количества за нисък и висок рисков потенциал съответно 2500 т. и 25000 т. от част 2 на приложение № 3 на ЗООС, т.к. дизеловото гориво е и поименно изброено в т. 34в на част 2 на приложение № 3 на ЗООС.

Получените резултати са представени в следващата таблица:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Налично количество, тона | Гранични стойности по приложение 3 | | | |
| Нисък рисков потенциал | | Висок рисков потенциал | |
| q | Q | q/Q | Q | q/Q |
| 1. | КОРАГЕН® 20 СК | 0.5 | 100 | 0.005 | 200 | 0.0025 |
| 2. | Ордаго СК | 0.5 | 100 | 0.005 | 200 | 0.0025 |
| 3. | ПУМА СУПЕР 7,5 ЕВ | 0.5 | 200 | 0.0025 | 500 | 0.001 |
| 4. | ЛИСТЕГО 40 | 0.5 | 100 | 0.005 | 200 | 0.0025 |
| 5. | ВИНОСТАР | 0.5 | 100 | 0.005 | 200 | 0.0025 |
| 6. | ДЕШ | 0.5 | 200 | 0.0025 | 500 | 0.001 |
| 7. | ДИЗЕЛОВО  ГОРИВО | 8.5 | 2500 | 0.0034 | 25000 | 0.00034 |
|  | **∑ съгласно забележка 4 от Приложение № 3 към ЗООС** |  |  | **0.0284** |  | **0.01234** |

При сумарното изчисление с пределните количества за нисък рисков потенциал, се получава резултат **0.0284*< 1, предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с нисък рисков потенциал по опасности за околната среда.***

При сумарното изчисление с пределните количества за висок рисков потенциал, се получава резултат **0.01234 *< 1, предвид което предприятието/съоръжението не се класифицира с висок рисков потенциал по опасности за околната среда.***

**11.4. Подробно описание на планираните изменения/разширения и заключенията от извършеното преразглеждане по чл. 7:**

Неприложимо.

**12. Наличие на поверителна информация:** Не

**12.1. Производствена или търговска тайна:** Не

**Вид на информацията по т. 1 – 12 и мотиви:**

**12.2. Държавна или служебна тайна:** Не

**Вид на информацията по т. 1 – 12 и мотиви:**

**12.3. Лични данни:** Не

**13. За предприятия/съоръжения, които не попадат в обхвата на приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС – номер и дата на становище от съответния компетентен орган по глава шеста, раздел III от ЗООС, че планираното изграждане или изменение/разширение на предприятието/съоръжението или на части от тях не е предмет на процедура по глава шеста, раздел III от ЗООС:**

Настоящият доклад за класификация по чл. 103, ал. 1 на ЗООС, е изготвен във връзка с ИП за „Изграждане на Зърнобаза, състояща се от силозно складово стопанство и плоски **складове за семена, торове, ПРЗ**, трафопост и **колонка за дизелово гориво** - поетапно строителство“ в ПИ 67489.69.25, по КККР на с. Слънчево, м-ст Ергенлък, общ. Аксаково. За осигуряване на аварийно захранване на противопожарните системи ще е **наличен дизел генератор**, с максимално количество количество гориво **50 литра**.

**14. Декларация от оператора/възложителя за достоверност на данните:**

от Драгомир Георгиев Балджиев, в качеството на управител на "БАЛДЖИЕВИ-91" ООД, с адрес на управление: РБългария, област Габрово, община Севлиево, гр.

Севлиево, п.к. 5400, ул. „Гочо Москов“ № 2, вх. А, ап. 1, ЕИК: 107059276

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

Предоставените данни в доклада за класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 на ЗООС, са достоверни.

Известна ми е наказателната отговорност която нося по чл. 313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни данни.

**Дата: 04.06.2021 г.**  **Управител:.......................................**

**(подпис и печат)**