

**ДО
ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ ПЛЕВЕН**

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от Хусейн Ахриев, тел. 064 988 041; моб.тел. + 359 888 555 646, мейл manager@lebosol.bg, постоянно пребиваващ в Република България, гражданин на Руската Федерация

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)

Юридическо лице: „Лебоплант България“ ЕООД, ЕИК 207416423, гр. Плевен;

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: Гр. Плевен, п.к. 5800, Община Плевен, Област Плевен, Ж.к. Западна Индустриална зона, ул. Метро № 5;

Телефон, факс и ел. поща (e-mail) на тел.: + 359 888 555 646; факс: + 359 64 988 042, електронна поща: manager@lebosol.bg

Управител на фирмата възложител: Хусейн Ахриев

Лице за контакти: Хусейн Ахриев, тел. + 359 888 555 646; електронна поща:
manager@lebosol.bg

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Лебоплант България“ ЕООД има следното инвестиционно предложение (ИП):

„Производство на течни листни торове“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение (ИП) е за производство на азотно - фосфорни торове от серията Nutriplant®, които формират основната гама азотно - фосфорни торове на дружеството. Те са изградени чрез специфично съчетаване на трите макроелемента азот (N), фосфор (P) и калий (K). От значение е правилният баланс на тези макрокомпоненти, тъй като имат различни свойства и функции за растенията. За това Nutriplant® ще бъде произвеждан в различни съотношения на основните компоненти азот, фосфор и калий, както следва:

1. Nutriplant 5-27-15;
2. Nutriplant 12-4-6;
3. Nutriplant 8-8-6;
4. Nutriplant 6-12-6;
5. Nutriplant 5-20-5;
6. Nutriplant 160;
7. Nutriplant 34;
8. Nutriplant 36;

Освен продукти от серията Nutriplant® е планирано производството на следните течни торове:

1. Lebo Bor 150;
2. Total Care;
3. Lebo Ammonium TS 200;
4. Lebo Kalium 450;
5. Lebo PK Max;
6. Lebo Molybdän;
7. MangAmino;
8. Lebo Calcium;

Имотът, в който ще бъде осъществено ИП е собственост на „Лебозол България“ ООД и представлява ПИ с кадастрален идентификатор 56722.651.73, УПИ XIX, кв.604 по плана на гр. Плевен.

Към момента в него има изградени и функциониращи следните сгради:

1. Сграда с идентификатор 56722.651.73.3 – едноетажна складова сграда за съхраняване на течни торове със застроена площ 1502m².
2. Сграда с идентификатор 56722.651.73.4 – двуетажна административно-битова сграда със застроена площ 146 m².
3. Сграда с идентификатор 56722.651.73.2 – трафопост 45m².

„Лебоплант България“ ЕООД има качеството на възложител в горния имот, съгласно изискванията чл.161, ал.1 Закона за устройство на територията и на ДР, §1, т.20 на Закона за опазване на околната среда въз основа на учредено право на строеж в горния имот- виж т.2 от приложените документи.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или

поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив

2.1. Основни процеси

Всички планирани за производство течни торове в обхвата на ИП ще бъдат получавани чрез смесване на суровини (под формата полуфабрикати) в смесител. При това химически реакции няма да протичат, продуктите са механична смес от вложените суровини (полуфабрикати).

1. Смесването ще се извършва в смесител с обем 12 м³, в следната последователност:

- дозиране на водата,
- дозиране на суровината от „Биг Баг“ опаковки
- хомогенизиране, измерване и корекция на ниво,

Конструкцията на смесителя е стоманена. Оборудван е с екстракционна помпа с филтър и вана за улавяне на течове.

2. Инсталация за разливане на течни торове в опаковки от 1л., туби от 5л. и 10 л.

3. Склад за суровини и готова продукция с капацитет за съхраняване, съгласно описанието в т.10 на Уведомлението, устроен като рафтове.

За снабдяване с вода за битови и промишлени цели ще бъдат изградени площадкови водопровод и канализация, както и ел. Инсталация, които ще са отклонения от вече съществуващите такива в имота.

Предвидено е за основен топлоизточник да се използва термопомпена отоплителна система с 6 броя геотермални сондажи – затворен тип. Във всеки един от тях ще бъдат спуснати четири тръби свързани фабрично две по две в долния си край. Дълбочината на сондиране е до 90 м. от кота терен. Общата отоплителна мощност ще бъде 35кВт.

Като допълнителен източник на електрическа енергия на покрива на сградата ще бъдат монтирани соларни панели (фотоволтаици). Общата площ на панелите ще е около 1200 m².

2.2. Капацитет

Очакваният годишен производствен капацитет на инсталацията е общо до 1 250 000л. торове.

2.3. Обща използвана площ

ИП ще се реализира на територията на УПИ 56722.651.73 – територия-урбанизирана, НТП за друг производствен, складов обект по КККР на гр. Плевен, община Плевен, област Плевен, ул. „Метро“ №5, вид собственост – частна, който е с площ 10022 m². Собственик на имота е „Лебозол България“ ООД.

Всички дейности във връзка с осъществяването на ИП, вкл. строителните ще се извършват в границите на горния имот.

Площта на новоизградената сграда ще е 1500m².

При строителните дейности няма да се използват площи извън гореописания имот.

2.4. Необходимост от други, свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив

За осъществяването на ИП не се предвиждат други свързани спомагателни или поддържащи дейности, съгласно чл.82, ал.3 ЗООС.

За осъществяването на ИП не се предвижда изграждане на нова пътна инфраструктура. Ще бъдат използвани съществуващи пътища от републиканската и общинската пътна и улична мрежи.

Предвижда се извършване на изкопни работи във връзка с изграждане на сградата, площадковия водопровод и канализация и сондажни дейности за отоплителната система с геотермална енергия. Дълбочината на изкопите няма да превишава 2.5 m, а на сондажите – 90m.

При изграждането не се предвижда използване на взривни дейности/материали.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

ИП няма връзка с други съществуващи или одобрени дейности в обхвата на въздействие.

По Закона за опазване на околната среда:

В случай, че ИП бъде определено от компетентния орган в обхвата на Приложение №1/2 на ЗООС ще бъде необходимо провеждане на съответната процедура по реда на Глава шеста, раздел трети ЗООС.

Ще бъде изготвен проект за изменение на ПУП - План за Застрояване във връзка с с промени в устройствената зона, в която е разположен имотът (приет с Решение №340/24.09.2020г. на ОБС Плевен и влязъл в сила на 10.12.2020г. Общ Устройствовен План на града за територията, в която попада УПИ XIX е отредена устройствена зона „Пп – Предимно производствена зона“). За проекта на ПУП ще

бъдат проведени предвидените в ЗООС процедури, в съответствие с указанията на компетентния орган (вкл. чл.91, ал.2 ЗООС).

Поради планираното наличие на площадката на вещества, попадащи в Приложение №3 на ЗООС съгласно чл.103, ал.1 на ЗООС и чл.6, ал.1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях е изготвен Доклад за класификация на предприятието, , като предприятието **не** е класифицирано като „предприятие с нисък рисков потенциал“ или „предприятие с висок рисков потенциал“.

За управление на строителните отпадъци на етап Технически инвестиционен проект ще бъде изготвен и одобрен от компетентния орган по чл.11, ал.4 ЗУО План за управление на строителните отпадъци.

За образуваните от дейностите на „Лебоплант България“ ЕООД отпадъци ще бъдат подадени необходимите документи до Компетентния орган –РИОСВ Плевен.

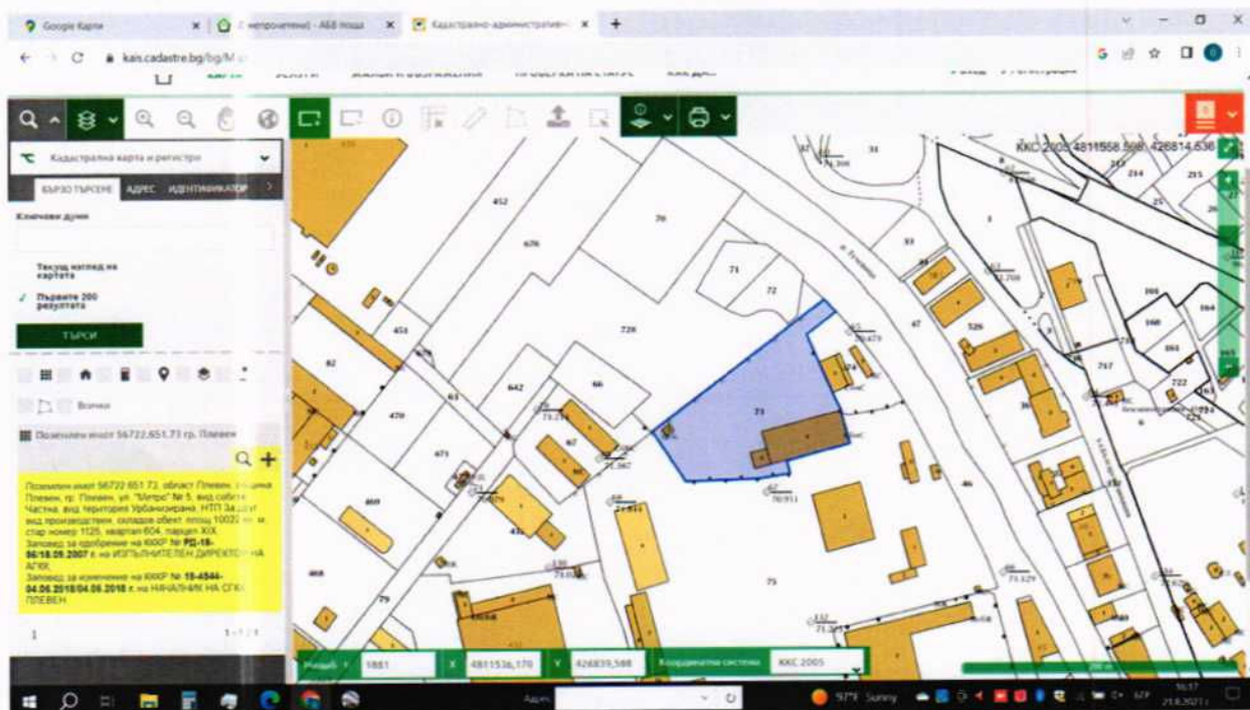
По Закона за устройство на територията:

За разрешаване на строителството е необходимо да бъде разработен, съгласуван и одобрен Комплексен проект за инвестиционна инициатива съгл. чл. 150 от ЗУТ, който да включва: Проект за изменение на ПУП-План за Застрояване и Технически инвестиционен проект за новопредвидената сграда в обем и съдържание съгласно Наредба №4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

За осъществяване на ИП необходимо разрешаване по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ).

4. Местоположение:

ИП ще се реализира на територията на УПИ 56722.651.73 – територия-урбанизирана, НТП за друг производствен, складов обект по КККР на гр. Плевен, община Плевен, област Плевен, ул. „Метро“ №5, вид собственост – частна, който е с площ 10022 м².



Площадката на ИП **не** е разположена в зони, част от Националната екологична мрежа (НЕМ).

Най- близките защитени територии (на долната карта) са следните природни забележителности:

- „Опански баир“ (на около 1700 m, на северозапад от площадката);
- “Фосилно находище на баденска фауна в местността Моста на река Вит” (на около 3300 m, на югозапад от площадката);
- „Находище на терциерни/тортонски/ вкаменелости“ (на около 4200 m, на югозапад от площадката);

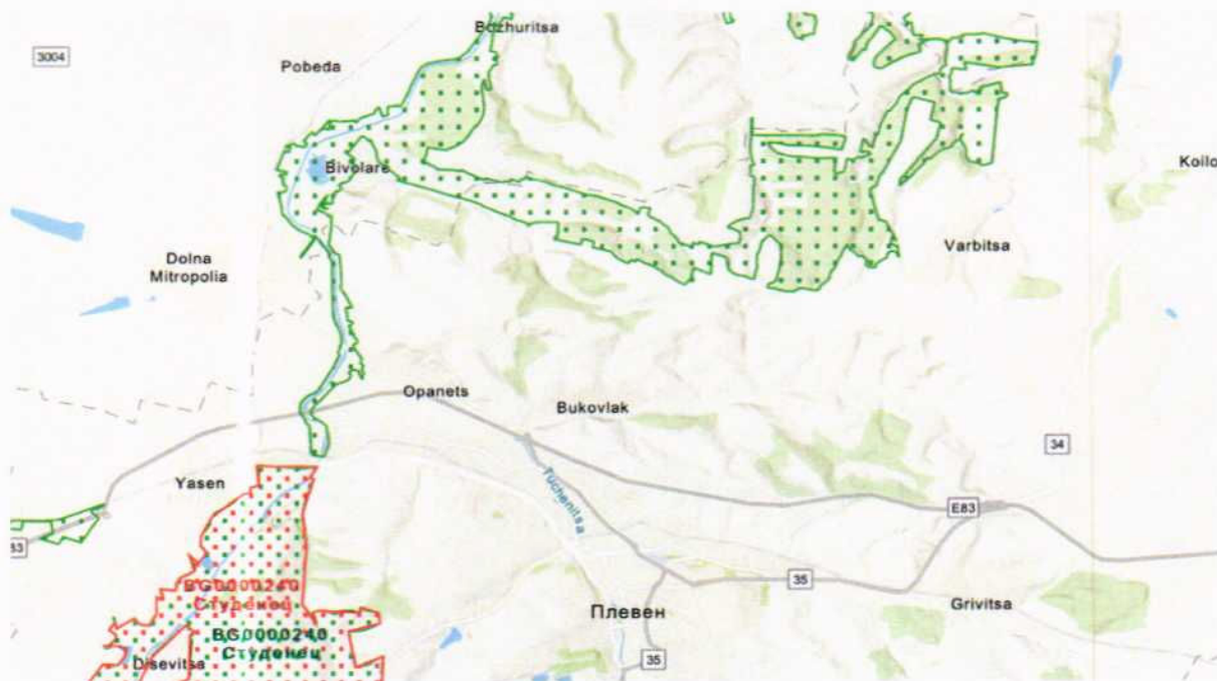
Защитени територии



Най – близките Защитени зони са:

- **BG0000181** „Река Вит“ по Директивата за местообитанията (на около 3654 m, на запад от площадката и около 4100 m, на север от площадката);
- **BG0000240** „Студенец“ Директивата за местообитанията (на около 3900 m, на югозапад от площадката);
- **BG0000240** „Студенец“ Директивата за птиците (на около 3800m, на югозапад от площадката);

Защитени зони



ИП териториално не засяга обекти, подлежащи на здравна защита. Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са жилищни сгради (къщи) в границите на гр. Плевен (около 800m, на югоизток от площадката), с. Буковлък (около 670m, на североизток от площадката) и с. Опанец (около 1360m, на северозапад от площадката), както и УМБАЛ „Св. Марина“ (около 600m, на северозапад от площадката). Въпреки, че не попадат в обхвата на определението за „Обекти, подлежащи на здравна защита“, следва да се има предвид, че на около 400m северозападно от площадката се намира обект на МЕТРО. На север от площадката по цялото и протежение преминава Главен път E83 (около 230m, на север от площадката).

В северната промишлена зона са разположени и два обекта **за производство на храни по § 1, т. 37 от допълнителните разпоредби на Закона за храните, стоковите борси и тържищата за храни-** СИДИ 92 ООД (около 1580m, на

югоизток от площадката) и Здравец Плевен ЕООД (около 2200m, на югоизток от площадката).

Няма данни ИП да засяга територии с обекти на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие от осъществяването на ИП.

Няма да се изгражда нова или променя съществуваща инфраструктура извън рамките на имота.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Строителство

Ще бъдат използвани строителни смеси, пясък, трошен камък.

При необходимост вода за строителни (вкл. вода за сондажните дейности – около 22m³) нужди ще бъде предоставяна от „Лебозол България“ ООД – дружеството получава вода на базата на сключен договор за доставка на вода от градския водопровод с „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Плевен. За целта между „Лебозол България“ ООД и „Лебоплант България“ ЕООД ще бъде сключен договор.

Електрическото захранване на площадката (имота) се осигурява от „ЕРМ – Запад“ ЕАД, като в имота е изграден трафопост, собственост на „Лебозол България“ ООД.

Електро захранването на „Лебоплант България“ ЕООД ще се осигурява от „ЕРМ – Запад“ ЕАД, след сключване на договор, като техническото осъществяване на връзката ще бъде съобразено с изискванията и указанията на електро-разпределителното дружество.

За питейни нужди ще се използва съществуващия водопровод.

На строителната площадка ще бъдат налични химически тоалетни или ще бъдат ползвани санитарните възли на „Лебозол България“ ООД, след сключване на договор.

Експлоатация

Електрическото захранване на площадката (имота) се осигурява от „ЕРМ – Запад“ ЕАД, като в имота е изграден трафопост, собственост на „Лебозол България“ ООД.

Електро захранването на „Лебоплант България“ ЕООД ще се осигурява от „ЕРМ – Запад“ ЕАД, след сключване на договор, като техническото осъществяване на връзката ще бъде съобразено с изискванията и указанията на електро-разпределителното дружество.

До имота е изградено водопроводно отклонение. Водоснабдяването на ИП за питейни, битови, промишлени нужди ще се извършва от „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Плевен на основание на сключен договор. Вода ще се използва за санитарни и битови нужди в обем около 1.5m³ дневно. При необходимост за противопожарни нужди може да се наложи използване на вода с дебит до 12.5l/sec. Техническото осъществяване на връзката с водопроводното отклонение до имота ще бъде съобразено с изискванията и указанията на водоснабдителното дружество.

ИП не предвижда водовземане/ползване от повърхностни/подземни води.

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:

Не се очаква емитиране на вещества в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води от осъществяването на ИП.

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

Строителство

По време на строителните дейности се очакват незначителни неорганизиран емисии от прах и емисии на вредни вещества в отработените газове от ДВГ при използване на транспортна/строителна техника.

Ще се предвидят и съответните смекчаващи мерки, като напр. оросяване на площадката, недопускане работа на двигателите при престой и т.н.

Характерът на строителните дейности в обхвата на ИП не предполагат редовно или дълготрайно използване на тежка строителна/транспортна техника или дейности, при които се отделят вредни вещества в атмосферния въздух. Допълнително дейностите е планирано да приключат в много кратки срокове.

Експлоатация

По време на експлоатацията няма да се образуват и изпускат в атмосферния въздух вредни вещества. Няма да се извършват химични, металургични или други високотемпературни процеси, както и други дейности, образуващи емисии на вредни вещества и регулирани по смисъла на Закона за чистотата на атмосферния въздух.

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

Всички отпадъци, образувани по време на строителството и експлоатацията, се предвижда да се предават на дружества, притежаващи разрешителни/регистрации за съответните дейности по третиране на отпадъци или за обратно влагане, съгласно одобрения ПУСО.

Строителство

Очаква се да се генерират незначителни количества от следните видове отпадъци, класифицирани съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците:

Код на отпадъка	Наименование/вид
17	ОТПАДЪЦИ ОТ СТРОИТЕЛСТВО И СЪБАРЯНЕ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ПОЧВА, ИЗКОПАНА ОТ ЗАМЪРСЕНИ МЕСТА)
17 01 01	Бетон
17 01 02	Тухли
17 02 01	Дървесина
17 02 02	Стъкло
17 04 11	Кабели
17 04 05	Желязо и стомана
17 05 04	Почва и камъни, различни от упоменатите в 170503
17 09 04	Смесени отпадъци

За управление на строителните отпадъци ще бъде изготвен План за управление на строителните отпадъци (ПУСО). В ПУСО ще бъдат описани всички строителни отпадъци по кодове, конкретно количество за всеки от тях както и дейностите за третирането им – рециклиране или обратно вграждане.

По време на експлоатацията

15 02 - абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла	
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества
16 07 - отпадъци от почистване на транспортни резервоари, на резервоари за съхранение и на варели (с изключение на 05 и 13)	
160709*	Отпадъци, съдържащи други опасни вещества

20 БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ	
200101	Хартия и картон
200102	Съкло
200139	Пластмаси
20 03 01	Смесени битови отпадъци

Окончателното класифициране на горепосочените видове отпадъци ще се извърши съгласно изискванията на Наредба №2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците при изготвяне на работния лист за всеки от тях.

На площадката на ИП ще се извършва единствено предварително съхраняване на отпадъци по смисъла на §1, т.27 ЗУО.

Производствените отпадъци ще се съхраняват в специализирани контейнери за временно съхранение, като периодично ще се извозват от лицензирани фирми за третиране.

Повечето отпадъци не са свързани директно с прилаганата технология и с разходни норми, а са с общ произход за производството, като почистване на оборудване, опаковки, необходимост от механични/ремонтни дейности по съоръженията, поради което количеството им ще зависи от опаковането на доставяните и използвани материали, конкретните потребности с цел осигуряване качеството на продуктите и безопасност при работа.

Очаквани количества на отпадъците, свързани с основния производствен процес:

15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другеде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	5т/год
-----------	--	--------

160709*	Отпадъци, съдържащи други опасни вещества	5т/год.
---------	---	---------

Битовите отпадъци ще се съхраняват в специализирани контейнери на площадката, като периодично ще се извозват от специализирана фирма, притежаваща необходимите разрешения/разрешителни.

9. Отпадъчни води:

Битово-фекални отпадъчни води

Битово-фекални отпадъчни води няма да бъдат зауствани във водни обекти.

По време на строителството ще се ползват химически тоалетни и/или санитарните възли на „Лебозол България“ ООД.

При експлоатацията на ИП ще се образуват отпадъчни води с битово-фекален характер в количество не по-голямо от 1.5m³/ден, които ще се отвеждат в градската канализация на гр. Плевен на базата на сключен договор с „Вик“ Плевен.

Производствени отпадъчни води

При строителството производствени отпадъчни води няма да бъдат образувани. Водата от сондирането, в общо количество около 22m³ ще се събира в специални съдове - утаители, които са свързани каскадно и са конструирани като калоуловители. След утаяване на суспендираните частици водата ще бъде предадена за третиране в ПСОВ на гр. Плевен, след сключване на договор или ще бъде изпусната в канализацията на „Лебозол България“ ООД след сключване на договор.

По време на експлоатацията няма да се образуват отпадъчни води.

Не се предвижда/очаква сезонност в образуването на отпадъчни води.

9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

Не се предвижда по време на строителните дейности да бъдат използвани опасни химични вещества, вкл. такива в обхвата на Приложение № 3 на ЗООС.

При експлоатацията на площадката на предприятието се очаква да бъдат налични следните опасни вещества и смеси, които попадат в обхвата на Приложение №3 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

Химично наименование	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 към ЗООС	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение и съоръжения (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физични свойства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Манганов сулфат	10034-96-5 (7785-87-	232-089-9	Сериозно увреждане на очите, кат. 1, H318; STOT RE 2, H373;	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична	В складов участък в опаковки тип Big Bag по 1000 кг	20 т	20 т	твърдо състояние, плътн

	7)		Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	опасност, Категория 2	и/или в торби по 25 кг и в смесител с обем 12 куб. м			ост 2,95 g/cm ³ при 20 °C
Калиев нитрат	7757-79-1	231-818-8	Оксидиращо твърдо вещество, кат.3, H272	P8 Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 3	В складов участък в опаковки тип Big Bag по 1000 кг и/или в торби по 25 кг и в смесител с обем 12 куб. м	40 т	40 т	твърдо състояние, плътност 2,1 g/cm ³ при 20 °C
Total care Konzentrat	непр иложимо	непр иложимо	Остра токсичност (Орална), кат.4, H302; Корозивно за кожата, кат.1B, H314; Сериозно увреждане на очите, кат.1, H318; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	В складов участък в IBC контейнери с обем 1000 л, в смесител с обем 12 куб. м и в инсталация за разливане	120 т	120 т	течно състояние, плътност 1,42 g/cm ³ при 20 °C
Lebosol MangAmin	непр илож	непр илож	Сериозно увреждане на	E2 Опасни за водната	В складов участък в	30 т	30 т	течно състо

о	имо	имо	очите, кат.1, H318; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	IBC контейнери с обем 1000 л, в смесител с обем 12 куб. м и в инсталация за разливане			яние, плътн ост 1,4 g/cm ³ при 20 °C
Отпадък с код 15 02 02* абсорбент и, филтърни материали (включите лно маслени филтри, неупомена ти другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	непр илож имо	непр илож имо	Оксидиращо твърдо вещество, кат.3, H272; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	P8 Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 3, E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	контейнер	1 т	1 т	твърд о състо яние
Отпадък с код 16 07 09* отпадъци,	непр илож имо	непр илож имо	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда	E2 Опасни за водната среда в Категория	контейнер	1 т	1 т	твърд о състо яние

съдържащ и други опасни вещества			кат. 2, H411	Хронична опасност, Категория 2				
---	--	--	--------------	--------------------------------------	--	--	--	--

Изготвен е Доклад за Класификация на предприятието, съгласно изискванията на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях. При прилагане на правилата за класифициране на предприятията, съгласно Приложение №3 на ЗООС инсталациите и съоръженията, предмет на инвестиционното предложение **не** се класифицират като предприятие/съоръжение с нисък/висок рисков потенциал.

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

II. Друга информация

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите почл. 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):

За осъществяване на ИП ще бъде изменен ПУП-ПЗ. Съгласно изискванията на Глава шеста, Раздел втори ЗООС за одобряването му е необходимо извършване на процедура по преценка на необходимостта от извършване на екологична оценка. Настоящото ИП попада в обхвата на приложение №2 ЗООС. Поради това за разрешаването му ще бъде извършена процедура по преценка на необходимостта от ОВОС, която е за конкретния случай е по-подробна от процедурата по Преценка на необходимостта от извършване на екологична оценка. Всички

заклучения препоръки и условия за осъществяване на ИП, направени и поставени в процедурата по ОВОС ще бъдат отразени в разработвания ПУП.

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 на 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:

Например налични договори с дружества за предоставяне на ток, вода, отвеждане на отпадъчни води.....

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.

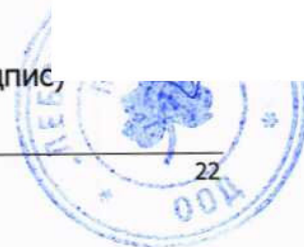
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

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

Дата: 15.11.2023 г.
г. Плевен

Уведомятел:

(подпис,



Приложение № 1 към чл. 6

Доклад от извършена класификация на Лебоплант България ЕООД в съответствие с чл.103, ал.1 от Закона за опазване на околната среда

Настоящият доклад от извършена класификация на оператор на предприятие Лебоплант България ЕООД в съответствие с чл.103, ал.1 от Закона за опазване на околната среда е изготвен в изпълнение на чл.103, ал.1 от *Закона за опазване на околната среда (ДВ бр.91 от 25.09.2002 г.)* и съгласно чл. 6 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (Приета с ПМС № 2 от 11.01.2016 г., обн., ДВ, бр. 5 от 19.01.2016 г., в сила от 19.01.2016 г., изм. и доп., бр. 3 от 5.01.2018 г., бр. 31 от 12.04.2019 г., в сила от 12.04.2019 г., бр. 67 от 23.08.2019 г., в сила от 23.08.2019 г., бр. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)*:

Приложение № 1 - Форма и съдържание на доклада от извършената класификация/уведомлението за класификация на предприятие/съоръжение с нисък или висок рисков потенциал

1. Обща информация за оператора и предприятието/съоръжението:

1.1. Име и/или търговско наименование на оператора, единен идентификационен код (ЕИК) на оператора;

Лебоплант България ЕООД
ЕИК: 207416423

1.2. Пълен адрес на седалището на оператора;

България, гр. Плевен, п.к. 5800, Община Плевен, Област Плевен, ж.к. Западна Индустриална зона, ул. Метро № 5

1.3. Адрес за кореспонденция (ако е различен от този по т. 1.2);

България, гр. Плевен, п.к. 5800, Община Плевен, Област Плевен, ж.к. Западна Индустриална зона, ул. Метро № 5

1.4. Телефон, факс и електронна поща на оператора;

Телефон: + 359 888 555 646
Факс: + 359 64 988 042
E-mail: manager@lebosol.bg

1.5. Наименование на предприятието/съоръжението и когато е приложимо – на холдинговото дружество/дружеството майка;

Лебоплант България ЕООД

1.6. 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);

България, гр. Плевен, п.к. 5800, Община Плевен, Област Плевен, ж.к. Западна Индустриална зона, ул. Метро № 5

1.7. Местоположение на площадката на предприятието/съоръжението, номер/номера на поземления имот/имотите, представляващи площадката на предприятието/съоръжението, и географски координати на условен геометричен център на предприятието/съоръжението (географска ширина и географска дължина в градуси, минути и секунди);

Адрес на площадката: България, гр. Плевен, п.к. 5800, Община Плевен, Област Плевен, ж.к. Западна Индустриална зона, ул. Метро № 5

Номер на поземлените имоти, на които е разположено предприятието: 56722.651.73

Географски координати на предприятието:

- географска ширина: 43°26'09.5" N
- географска дължина: 24°35'46.9" E

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

Лебоплант България ЕООД
Адрес: България, гр. Плевен, п.к. 5800, Община Плевен, Област Плевен, ж.к. Западна Индустриална зона, ул. Метро № 5

МОЛ Хусейн Ахриев

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

Лебоплант България ЕООД
Адрес: България, гр. Плевен, п.к. 5800, Община Плевен, Област Плевен, ж.к. Западна Индустриална зона, ул. Метро № 5

МОЛ Хусейн Ахриев

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

1.10.1. Име: Хусейн Ахриев

1.10.2. Длъжност: Управител

1.10.3. Телефон, факс, електронна поща:

Телефон: + 359 888 555 646;
Факс: + 359 64 988 042;
електронна поща: manager@lebosol.bg

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

Д-р Иван Ангелов,

тел.: + 49 6303 999 70 150;
електронна поща: Dr.Ivan.Angelov@lebosol.de

2. Кратко описание на дейността или на планираните дейности в предприятието/съоръжението.

Производство на течни торове (чрез смесване), складиране на суровини и смеси, разливане, опаковане и продажба на готова продукция.

3. Вид отрасъл съгласно класификацията на дейностите в базата данни eSPIRS 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 eSPIRS, както следва:

(18) Производство и съхранение на торове;

3.2. Код по NACE:

Код по НКИД: 20.1 Производство на основни химични вещества
Основна икономическа дейност по НКИД: 20.15 Производство на азотни съединения и торове

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

Трето или четвърто тримесечие на 2023 г.

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

Трето или четвърто тримесечие на 2024 г.

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

Обектът се обслужва от общинска инфраструктура - ул. " Метро". На територията на предприятието са обособени съответните транспортни маршрути за вътрешнозаводски транспорт.

На 6,1 км отстояние се намира ЖП Гара Плевен Запад.

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

ИП ще се реализира на територията на УПИ 56722.651.73 – територия- урбанизирана, НТП за друг производствен, складов обект по КККР на гр. Плевен, община Плевен, област Плевен, ул. „Метро“ №5, вид собственост – частна, който е с площ 10022 кв.м. Предприятието е разположено в Западна индустриална зона на гр. Плевен.



На северозапад: Поземлен имот 56722.651.728, област Плевен, община Плевен, гр. Плевен, Западна индустриална зона,, вид собств. Общинска частна, вид територия Урбанизирана, НТП За ремонт и поддържане на транспортни средства, площ 15207 кв. м, квартал 604, парцел IV-част, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-56/18.09.2007 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

На юг: Поземлен имот 56722.651.75, област Плевен, община Плевен, гр. Плевен, ул. "Метро" № 3, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 48218 кв. м, квартал 604, парцел VII, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-56/18.09.2007 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК, Заповед за изменение на КККР № КД-14-15-10/10.04.2008 г. на НАЧАЛНИК НА СГКК - ПЛЕВЕН

На североизток:

1. Поземлен имот 56722.651.74, област Плевен, община Плевен, гр. Плевен, п.к. 5800, ул. ЗАПАДНА ИНДУСТРИАЛНА ЗОНА, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 2739 кв. м, стар номер 1125, квартал 604, парцел L, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-56/18.09.2007 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

2. Поземлен имот 56722.651.46, област Плевен, община Плевен, гр. Плевен, Западна индустриална зона,, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За друг поземлен имот за движение и транспорт, площ 13575 кв. м, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-56/18.09.2007 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК, Заповед за изменение на КККР № 18-4544-04.06.2018/04.06.2018 г. на НАЧАЛНИК НА СГКК - ПЛЕВЕН

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

Лебоплант България ЕООД, гр. Плевен ще произвежда, съхранява и пуска на пазара течни листни торове, съдържащи азот (N), фосфор (P) и калий (K). Всички течни торове ще бъдат получавани чрез смесване на суровини (под формата на полуфабрикати) в смесител. Не се предвижда синтез на химични вещества или смеси, а само формулиране и опаковане на химични смеси.

Смесването ще се извършва в стоманен смесител с обем 12 куб. м, оборудван с екстракционна помпа с филтър и вана за улавяне на течове, в следната последователност:

- дозиране на водата,
- дозиране на суровината от „Биг Баг“ опаковки
- хомогенизиране, измерване и корекция на ниво,

Готовите смеси ще постъпват в инсталация за разливане на течни торове в опаковки от 1 л, туби от 5 л и 10 л, и последващо съхранение в участък за готова продукция.

В настоящия доклад за класификация са включени всички опасни вещества, смеси и отпадъци, попадащи в обхвата на Приложение №3 към ЗООС.

Разпределението на опасните вещества по съоръжения е както следва:

Вещество/смес	Съоръжения, в които ще е налично веществото/сместа	Употреба
Манганов сулфат	В складов участък в опаковки тип Big Bag по 1000 кг и/или в торби по 25 кг и в смесител с обем 12 куб. м	Суровина за производство на течни торове
Калиев нитрат	В складов участък в опаковки тип Big Bag по 1000 кг и/или в торби по 25 кг и в смесител с обем 12 куб. м	Суровина за производство на течни торове
Total care Konzentrat	В складов участък в IBC контейнери с обем 1000 л, в смесител с обем 12 куб. м и в инсталация за разливане	Течен тор
Lebosol MangAmino	В складов участък в IBC контейнери с обем 1000 л, в смесител с обем 12 куб. м и в инсталация за разливане	Течен тор
Отпадък с код 15 02 02* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	В контейнери на обособен участък на площадката	
Отпадък с код 16 07 09* отпадъци, съдържащи други опасни вещества	В контейнери на обособен участък на площадката	

9. Кратко описание на:

9.1. Околната среда, заобикаляща предприятието/съоръжението, в т.ч. населените места и/или защитени територии в близост до предприятието/съоръжението;

Предприятието е разположено в Западна индустриална зона на гр. Плевен. Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са жилищни сгради (къщи) в границите на гр. Плевен (около 800m, на югоизток от площадката), с. Буковлък (около 670m, на североизток от площадката) и с. Опанец (около 1360m, на северозапад от площадката), както и УМБАЛ „Св. Марина“ (около 600m, на северозапад от площадката).

Въпреки, че не попадат в обхвата на определението за „Обекти, подлежащи на здравна защита“, следва да се има предвид, че на около 400m северозападно от площадката се намира обект на търговска верига METRO. На север от площадката по цялото и протежение преминава Главен път Е83 (около 230m, на север от площадката).

Град Плевен е разположен в централната част на Мизия, в западното подножие на Плевенските височини, Средната Дунавска равнина и се намира на 170 км от гр. София, на 320 км от Черноморския бряг, на 30 км от река Дунав, на 130 км от Дунав-мост и на около 70 км от Стара планина.

До града се достига по първокласен път София-Варна (Е83), по второкласен път Никопол-Плевен (II-34), второкласен път Ловеч-Плевен (II-35). Достъпът до града по р. Дунав се осъществява чрез ферибота Турну Мъгуреле-Никопол, отстоящ на 57 км, и пристанище Сомовит, отстоящо на 31 км от града.

Площадката е в урбанизирана територия и не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, в границите на защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС (за местообитанията) и в границите на защитени зони по Директива 79/409/ЕЕС (за птиците).

Най-близките защитени територии са следните природни забележителности:

- „Опански баир“ (на около 1700 m, на северозапад от площадката);
- „Фосилно находище на баденска фауна в местността Моста на река Вит“ (на около 3300 m, на югозапад от площадката);
- „Находище на терциерни/тортонски/ вкаменелости“ (на около 4200 m, на югозапад от площадката);

Най – близките защитени зони са:

- BG0000181 „Река Вит“ по Директивата за местообитанията (на около 3654 m, на запад от площадката и около 4100 m, на север от площадката);
- BG0000240 „Студенец“ Директивата за местообитанията (на около 3900 m, на югозапад от площадката);
- BG0000240 „Студенец“ Директивата за птиците (на около 3800m, на югозапад от площадката);

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, обледявания и др. и/или близост до натоварена транспортна инфраструктура – пътища, жп линии, тръбопроводи, летища и др.)

Основните природни бедствия, които могат да възникнат в района на Площадката, където ще бъде реализирано инвестиционното намерение са:

Земетресения – Земетресенията в България са сред най-опасните природни бедствия, тъй като 97 % от територията на страната е застрашена от сеизмични въздействия. Най-опасните сеизмични зони в България са Крупнишката, Софийската, Маришката, Шабленската и Горнооряховската.

Област Плевен попада под въздействието на две основни земетръсни огнища – Горнооряховското и Вранча- Източни Карпати. И двете са с магнитуд над 7 по скалата на Рихтер. Община Плевен попада в сеизмична зона от VII степен по макросеизмичната скала на Медведев- Шпонхойер- Карник, която се характеризира с много силни земетресения при които хората напускат жилищата си, комините падат, наблюдават се сериозни повреди по леките постройки и има изолирани свличания.

Наводнения – Наводненията са често срещано явление в България през последните две десетилетия, поради което представляват значителен риск за множество райони в България. Наводненията могат да бъдат предизвикани от падането на големи количества дъжд за кратки периоди от време или от интензивно топене, както и в резултат на нарушаване целостта на инфраструктура като язовирни стени, канали и водоеми.

В случай на интензивни валежи, канализацията на предприятието няма да може да поеме големи количества и това би увеличило риска от наводнения на територията на предприятието.

Предвид местоположението на предприятието, риск от наводнение в резултат на нарушаване целостта на язовирни стени, канали и водоеми (инфраструктурни наводнения) е минимален.

Екстремни зимни условия - Климатът на територията на Община Плевен е умерено-континентален, който се характеризира с горещо лято и студена зима. Откритостта към север и северозапад позволява нахлуване на континентални въздушни маси през зимата и обуславя ниските температури през зимата. Екстремните зимни условия като студени вълни, мразовити дни, обилен снеговалеж, виелици, навявания и мокри снеговалежи могат да затруднят достъпът до предприятието, да доведат до отказ на оборудване, което да създаде предпоставки за възникване и развитие на голяма авария.

Силни (бурни) ветрове - Площадката на предприятието е разположена в район, в който преобладават силни западни, северозападни и източни ветрове със скорост 13-19 км/ч. Силни ветрове могат да доведат до повреди по съоръженията на базата и да повишат риска от възникване на авария.

Радиационно заразяване - При авария в АЕЦ или трансграничен пренос на радиоактивни вещества, на територията на предприятието може да бъде повишена замърсеността на въздуха, сградите, водата и почвата с радиоактивни частици, което ще наложи режим на работа, действия и поведение в условия на повишена радиоактивност.

Външни антропогенни фактори

Основните външни антропогенни фактори, които могат да доведат до възникване на голяма авария или да утежнят последствията от нея е разположението на площадката в индустриална зона.

На територията на предприятието и в близко съседство не минават тръбопроводи за пренос на опасни химични вещества или смеси.

Терористични действия

В резултат от засилване на терористичната дейност в международен мащаб е възможно терористична дейност срещу предприятието. При терористичната дейност могат да се използват, както взривни вещества, така също химическо и биологично оръжие.

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

В съседство, на изток-североизток от предприятието се намира Складова база за течни листни торове на Лебозол България ЕООД. Предвид естеството на съхраняваните химикали, складовата база не може да е източник на или да увеличи риска от последствия от голяма авария в предприятието или да доведат до ефект на доминото.

В непосредствена близост до предприятието няма други съседни предприятия или обекти, които могат да са източник на или да увеличат риска от последствия от голяма авария в предприятието или да доведат до ефект на доминото.

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

Химично наименование	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 към ЗООС	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове)	Налично количество (в тонове)	Физични свойства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Манганов сулфат	10034-96-5 (7785-87-7)	232-089-9	Сериозно увреждане на очите, кат. 1, H318; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	В складов участък в опаковки тип Big Bag по 1000 кг и/или в торби по 25 кг и в смесител с обем 12 куб. м	20 т	20 т	твърдо състояние, плътност 2,95 g/cm ³ при 20 °C
Калиев нитрат	7757-79-1	231-818-8	Оксидиращо твърдо вещество, кат.3, H272	P8 Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 3	В складов участък в опаковки тип Big Bag по 1000 кг и/или в торби по 25 кг и в смесител с обем 12 куб. м	40 т	40 т	твърдо състояние, плътност 2,1 g/cm ³ при 20 °C
Total care Konzentrat	неприложимо	неприложимо	Остра токсичност (Орална), кат.4, H302; Корозивно за кожата, кат.1B, H314; Сериозно увреждане на очите, кат.1,	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	В складов участък в IBC контейнери с обем 1000 л, в смесител с обем 12 куб. м и в	120 т	120 т	течно състояние, плътност 1,42 g/cm ³ при 20 °C

			H318; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411		инсталация за разливане			
Lebosol MangAmino	неприложимо	неприложимо	Сериозно увреждане на очите, кат. 1, H318; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	В складов участък в ИВС контейнери с обем 1000 л, в смесител с обем 12 куб. м и в инсталация за разливане	30 т	30 т	течно състояние, плътност 1,4 g/cm ³ при 20 °C
Отпадък с код 15 02 02* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другите), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	неприложимо	неприложимо	Оксидиращо твърдо вещество, кат.3, H272; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	P8 Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 3, E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	В контейнери на обособен участък на площадката	1 т	1 т	твърдо състояние
Отпадък с код 16 07 09* отпадъци, съдържащи и други опасни вещества	неприложимо	неприложимо	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	В контейнери на обособен участък на площадката	1 т	1 т	твърдо състояние

Забележка: Обръщаме внимание, че в складовете се съхраняват различни вещества и смеси, в т.ч. и такива, които не попадат в обхвата на Приложение №3 към ЗООС, поради което в таблицата към т.10 от настоящето уведомление за класификация за всяко отделно опасно вещество или смес от обхвата на Приложение №3 към ЗООС са посочени **максималните количества**, които са налични или има вероятност да бъдат налични във всеки един момент на територията на предприятието.

11. Класификация на предприятието/съоръжението:

11.1. Предприятие с нисък рисков потенциал: Да/Не

11.2. Предприятие с висок рисков потенциал: Да/Не

11.3. Подробно описание на извършената класификация на предприятието/съоръжението по чл. 5, ал. 1 или 2:

Видно от представената информация в таблицата към т.10 от настоящия Доклад от извършена класификация, максималните количества на опасните вещества и опасните отпадъци, които ще са налични на територията на предприятието и които попадат в отделните категории на опасност съгласно част 1 на Приложение №3 към ЗООС не достигат съответните прагови стойности за нисък, респективно за висок рисков потенциал. В тази връзка за определяне на рисковият потенциал на предприятието е използвано правилото за сумиране.

След направен анализ на всички химични вещества и смеси, които ще са налични на площадката и на отпадъците, които ще се образуват са идентифицирани:

- четири опасни химични вещества и смеси, които попадат в обхвата на Приложение № 3 на ЗООС.

- два опасни отпадъка, които попадат в обхвата на Приложение № 3 на ЗООС - отпадъци с кодове 15 02 02* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества и 16 07 09* отпадъци, съдържащи други опасни вещества.

При класификацията на отпадъците са използвани указанията, предоставени в „Работно помагало за класификация на отпадъците съгласно приложение I към 12-та Наредба за прилагане на Федералния закон за контрол на емисиите“, издадено от Министерство на околната среда, земеделието, природата и защитата на потребителите на Северен Рейн-Вестфалия, публикувано на страницата на Министерство на околната среда и водите .

За целите на класификацията, съгласно горното ръководство, решаващи за класификацията на опасните отпадъци е наличието в тях на опасни вещества, попадащи в обхвата на Приложение №3 на ЗООС, както и оценката на потенциала за аварии на тези отпадъци.

Класифицирането е извършено по отношение на следните отпадъци:

Код на отпадъците	Наименование на отпадъците	Значимост на аварията	Категория на опасност съгласно Приложение № 3 ЗООС
15 02 02*	абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества Забележка: вижте забележката за защитното облекло в	2	P8, E2

16 07 09*	Глава 0. Отпадъци, съдържащи други опасни вещества	3	E2
-----------	---	---	----

Съгласно ръководството са спазени приложимите за конкретния случай стъпки в следната последователност:

- Наличие на площадката (количество);
- Разглеждане на всеки отделен случай, включващ разглеждане на:
 - физически и други опасности
 - опасности за здравето и околната среда
 - поименно изброени вещества в Приложение №3 на ЗООС
- Правна презумпция въз основа на вида на отпадъка (код на отпадъка) - Видовете отпадъци, определени като опасни са разделени на три групи съгласно таблица 3 в приложение 1 към ръководство:
 - Отпадъците, които не са от значение за аварията (обозначени с „1“)
 - Отпадъци, чието значение за големи аварии трябва да се оценява за всеки отделен случай (обозначени с „2“)
 - Отпадъци, които обикновено имат значение за аварията (обозначени с „3“)
- Характеристики на опасните отпадъци - критерии за опасните замърсители;
- Определяне на риска от авария;
- Прагови количества в случай на незнание на точната категория на опасност;
- Специални класификации.

Отпадък 15 02 02* - абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества е взет предвид при класификацията. За целите на заключението е отчетено следното:

- Съгласно „Работно помагало за класификация на отпадъците съгласно приложение I към 12-та Наредба за прилагане на Федералния закон за контрол на емисиите“, издадено от Министерство на околната среда, земеделието, природата и защитата на потребителите на Северен Рейн-Вестфалия, отпадъци с този код могат да попаднат в обхвата на следните категории на опасност по Приложение №3 на ЗООС - H1, H2, P8, P6a, E1, E2, O1, O2, O3.
- Отпадъкът включва абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества, които се съхраняват на площадката. Очаква се замърсяващите опасни вещества да са тези, които ще се съхраняват на площадката и които попадат в обхвата на две от посочените за този код отпадък категории - категории P8 и E2 и поради тази причина и отпадъкът се класифицира само в тези категории на опасност.
- На площадката няма да се съхраняват химикали, попадащи в обхвата на категории H1, H2, P6a, E1, O1, O2, O3 и поради тази причина няма как да има и отпадъци, които да се класифицират в тези категории на опасност.
- Независимо, че разглежданият отпадък няма да се третира на площадката, ще се съхранява съгласно нормативната уредба до транспортирането му от лицензирана по Закона за управление на отпадъците фирма за третиране, не може да изтече при боравене/съхранение или в резултат на авария, замърсените материали не могат да бъдат активирани от вода или механично въздействие, не са пожаро/взривоопасни, същият е взет предвид при класификацията на предприятието.

Отпадък 16 07 09* - Отпадъци, съдържащи други опасни вещества попада в обхвата на

Приложение №3 на ЗООС и същият е взет предвид при класификацията. За целите на заключението е отчетено следното:

- Съгласно „Работно помагало за класификация на отпадъците съгласно приложение I към 12-та Наредба за прилагане на Федералния закон за контрол на емисиите“, издадено от Министерство на околната среда, земеделието, природата и защитата на потребителите на Северен Рейн-Вестфалия, отпадъци с този код могат да попаднат в обхвата на следните категории по Приложение №3 на ЗООС - H1, H2, P1a, P4, P5a, P5b, P5v, E1, E2, O1, O2, O3.
- На площадката ще бъдат налични опасни химикали, които се класифицират само в категория E2 от приложимите за този код отпадък категории на опасност и поради тази причина може да се заключи, че Отпадък с код 16 07 09* ще се класифицира също в категория E2.
- На площадката няма да се съхраняват химикали, попадащи в обхвата на категории H1, H2, P1a, P4, P5a, P5b, P5v, E1, O1, O2, O3 и поради тази причина няма как да има и отпадъци, които да се класифицират в тези категории на опасност.
- Независимо, че разглежданият отпадък няма да се третира на площадката, ще се съхранява съгласно нормативната уредба до транспортирането му от лицензирана по Закона за управление на отпадъците фирма за третиране, същият е взет предвид при класификацията на предприятието.

Изчисления:

По отношение на Раздел Е – Опасности за околната среда:

Химично наименование	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Максимално налично количество в тона	Прагови количества, в тона, съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 от ЗООС		Изчисления	
			q	Колона 2 QL	Колона 3 QU	q/QL
1	2	3	4	5	6	7
Манганов сулфат	E2	20,00	200	500	0,100	0,040
Total care Konzentrat	E2	120,00	200	500	0,600	0,240
Lebosol MangAmino	E2	30,00	200	500	0,150	0,060
Отпадък с код 15 02 02* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри,	P8, E2	1,00	200	500	0,005	0,002

Отпадък с код 16 07 09* отпадъци, съдържащи други опасни вещества	E2	1,00	200	500	0,005	0,002
Сума: q1/QL1+ q2/QL2+ q3/QL3+ ...					0,860	-
Сума: q1/QU1+ q2/QU2+ q3/QU3+ ...					-	0,344

Предприятието е с **нисък рисков потенциал**, ако сумата: $q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където q_x = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QL_x = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 2 или част 2, колона 2.:

Сума: $q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + \dots = 0,860 < 1$, т.е. предприятието не се класифицира с нисък рисков потенциал по отношение на Раздел Е – Опасности за околната среда.

Предприятието е с **висок рисков потенциал**, ако сумата: $q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + q4/QU4 + q5/QU5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където q_x = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QU_x = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 3 или от част 2, колона 3:

Сума: $q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + \dots = 0,344 < 1$, т.е. предприятието не се класифицира с висок рисков потенциал по отношение на Раздел Е – Опасности за околната среда.

Забележка: При прилагане на възможността по т.3 от забележките към Приложение №3 ЗООС да не се отчитат количествата на опасни вещества равни или по-малки от 2% от съответния праг за минимално количество, в случай, че местоположението им е такова, че не би могло да предизвика голяма авария на друго място в предприятието, резултатите от горното сумиране не биха се променили.

По отношение на Раздел Р – Физични опасности:

Химично наименование	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Максимално налично количество в тона	Прагови количества, в тона, съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 от ЗООС		Изчисления	
			Колона 2 QL	Колона 3 QU	q/QL	q/QU
1	2	3	4	5	6	7
Калиев нитрат	P8	40,00	50	200	0,800	0,200

Отпадък с код 15 02 02* абсорбенти, филтърни	P8, E2	1,00	50	200	0,020	0,005
Сума: $q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + \dots$					0,820	-
Сума: $q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + \dots$					-	0,205

Предприятието е с нисък рисков потенциал, ако сумата: $q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където qx = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QLX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 2 или част 2, колона 2.:

Сума: $q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + \dots = 0,820 < 1$, т.е. предприятието не се класифицира с нисък рисков потенциал по отношение на Раздел Р – Физични опасности.

Предприятието е с висок рисков потенциал, ако сумата: $q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + q4/QU4 + q5/QU5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1, където qx = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2, и QUX = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 3 или от част 2, колона 3:

Сума: $q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + \dots = 0,205 < 1$, т.е. предприятието не се класифицира с висок рисков потенциал по отношение на Раздел Р – Физични опасности.

Забележка: При прилагане на възможността по т.3 от забележките към Приложение №3 ЗООС да не се отчитат количествата на опасни вещества равни или по-малки от 2% от съответния праг за минимално количество, в случай, че местоположението им е такова, че не би могло да предизвика голяма авария на друго място в предприятието, резултатите от горното сумиране не биха се променили.

По отношение на Раздел Н – Опасности за здравето:

На площадката няма да са налични опасни химични и вещества и смеси, които да се класифицират като опасни за здравето и да попадат в обхвата на Приложение №3.

11.4. Подробно описание на планираните изменения/разширения по чл. 7, ал. 3:
Няма

12. Наличие на поверителна информация: Да/Не

12.1. Производствена или търговска тайна: **Не**
Вид на информацията по т. 1 – 12 и мотиви: неприложимо

12.2. Държавна или служебна тайна: **Не**
Вид на информацията по т. 1 – 12 и мотиви: неприложимо

12.3. Лични данни: **Да/Не**
Описание на данните: неприложимо

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.

Неприложимо

14. Информация за платена такса и дата на заплащане.

Неприложимо

Приложения:

1. Схеми, представящи (планираната) употребата, производството и съхранението на опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС и план на площадката, на който е отразено местоположението на технологичните съоръжения, посочени в колона 6 на таблицата по т. 10. Описание на местоположението на всички сгради на площадката.

2. Копия на актуалните информационни листове за безопасност на опасните вещества в предприятието/съоръжението.

3. Декларация от оператора/възложителя за достоверност на данните, изготвена съгласно приложение № 10.

Дата: 15.10.2023 г.

Изготвил:

.....

/Иван Ангелов/

Утвърдил:

...

/Хусейн Ахриев/
(печат)



Пореден номер	Наименование на веществото/сместа	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност по Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Класификация по приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Физични свойства	Наименование на последна версия на ИЛБ	Забележка
1	Амониев тиосулфат	7783-18-8	231-982-0	не се класифицира	не	твърдо състояние, плътност 1,679 g/cm ³ при 25 °C	Ammonium_thiosulfate_MSDS_EN_2021	
2	Борна киселина	10043-35-3	233-139-2	Токсичност за репродукцията 1В, H360FD	не	твърдо състояние, плътност 1,489 g/cm ³ при 23 °C	Boric_acid_MSDS_EN_2021	
3	Калциев хлорид	10043-52-4	233-140-8	Дразнене на очите кат. 2, H319	не	твърдо състояние, плътност 1,85 g/cm ³ при 20 °C	Calcium_chloride_MSDS_EN_2023	
4	Диамониев фосфат	7783-28-0	231-987-8	не се класифицира	не	твърдо състояние, плътност 1,62 g/cm ³ при 20 °C	diammoniumphosphate_MSDS_EN_2021	
5	Магнезиев нитрат	10377-60-3	233-826-7	не се класифицира	не	твърдо състояние, плътност 1,636 g/cm ³	Magnesium_nitrate_MSDS_EN_2021	
6	Урея	57-13-6	200-315-5	не се класифицира	не	твърдо състояние, плътност 1,33 g/cm ³ при 20 °C	Urea_MSDS_EN_2021	
7	Калиев карбонат	584-08-7	209-529-3	Дразнене на кожата, кат. 2, H315; Дразнене на очите кат. 2, H319; Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, кат. 3 (STOT SE 3), H335.	не	твърдо състояние, плътност 2,43 g/cm ³ при 20 °C	Potassium_carbonate_MSDS_EN_2021	
8	Манганов сулфат	10034-96-5 (7785-87-7)	232-089-9	Сериозно увреждане на очите, кат. 1, H318; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	твърдо състояние, плътност 2,95 g/cm ³ при 20 °C	Manganese II Sulfate monohydrate MSDS_EN_2021	
9	Ортофосфорна киселина	7664-38-2	231-633-2	Корозивно за метали, кат. 1, H290; Остра токсичност (Орална), кат. 4, H302; Корозивно за кожата, кат. 1В, H314; Сериозно увреждане на очите, кат. 1, H318	не	течно състояние, плътност 1,58 g/cm ³ при 20 °C	Phosphoric acid 75%_MSDS_EN_2022	
10	Калиев нитрат	7757-79-1	231-818-8	Окисляващо твърдо вещество, кат. 3, H272	P8 Окисляващи твърди вещества, категория на опасност 3	твърдо състояние, плътност 2,1 g/cm ³ при 20 °C	Potassium_nitrate_MSDS_EN_2021	

11	Дикариев хидрогенортофосфат	7758-11-4	231-834-5	не се класифицира	не	твърдо състояние, плътност 3,78 g/cm ³ при 25 °C	Potassium phosphat dibasic-MSDS_EN_2021
12	Динариев молибдат	7631-95-0	231-551-7	не се класифицира	не	твърдо състояние, плътност 2,45 при 20,5 °C	Sodium molybdate MSDS_EN_2021
13	2-аминоетанол	141-43-5	205-483-3	Остра токсичност (Орална), кат. 4, H302; Остра токсичност (Вдишване), кат. 4, H332; Остра токсичност (Дермална), кат. 4, H312; Корозивно за кожата, кат. 1B, H314; Серйозно увреждане на очите, кат. 1, H318; Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, кат. 3, H335; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, кат. 3, H412	не	течно състояние, плътност 1,015 g/cm ³ при 20 °C	MEA_MSDS_EN_2023
14	урей амониеви нитрати	неприложимо	неприложимо	Дразнене на очите кат. 2, H319;	не	течно състояние, плътност 1,3 g/cm ³ при 20 °C	OCN-Nitrogen-Safety-Data-Sheet-UAN-30-32-SB-IE
15	Lebosol-Калиум 450	неприложимо	неприложимо	Корозивно за кожата, кат. 1, H314; Серйозно увреждане на очите, кат. 1, H318; Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, кат. 3, H335	не	течно състояние, плътност 1,5 g/cm ³ при 20 °C	L_020_BG_MSDS_Lebosol-Kalium 450_2022-11-21_1,3
16	Kalium 450 Konzentrat	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,01 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Kalium 450 Konzentrat
17	Lebosol-Molybdän	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,37 g/cm ³ при 20 °C	L_022_BG_MSDS_Lebosol-Molybd_n_2023-06-29_1,2
18	Lebosol-Total Care	неприложимо	неприложимо	Дразнене на кожата, кат. 2, H315; Серйозно увреждане на очите, кат. 1, H318; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 3, H412	не	течно състояние, плътност 1,24 g/cm ³ при 20 °C	L_038_BG_MSDS_Lebosol-Total Care_2022-01-28_1,2

19	Total safe Konzentrat	неприложимо	неприложимо	Остра токсичност (Орална), кат. 4, H302; Корозивно за кожата, кат. 1B, H314; Серйозно увреждане на очите, кат. 1, H318; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	течно състояние, плътност 1,42 g/cm3 при 20 °C	BG_MSDS_Total safe Konzentrat	
20	Total safe Zusatz	неприложимо	неприложимо	Дразнене на очите кат. 2, H319; Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, кат. 3 (STOT SE 3), H335;	не	течно състояние, плътност 1,262 g/cm3 при 20 °C	BG_MSDS_Total safe Zusatz	
21	Lebosol-Bor	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,36 g/cm3 при 20 °C	L_043_BG_MSDS_Lebosol-Bor_2022-11-16_1,4	
22	Lebosol-Bor-N	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,37 g/cm3 при 20 °C	L_215_BG_MSDS_Lebosol-Bor_2022-12-05_1,2	
23	Lebosol Nutriplant 34	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,33 g/cm3 при 20 °C	L_124_BG_MSDS_Lebosol_Nutriplant 34_2022-11-22_1,2	
24	Nutriplant 34 Konzentrat	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,01 g/cm3 при 20 °C	BG_MSDS_Nutriplant 34 Konzentrat	
25	Lebosol Nutriplant 36	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,33 g/cm3 при 20 °C	L_125_BG_MSDS_Lebosol_Nutriplant 36_2022-03-24_1,1	
26	Nutriplant 36 Konzentrat	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,01 g/cm3 при 20 °C	BG_MSDS_Nutriplant 36 Konzentrat	
27	Lebosol Nutriplant 5-20-5	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,27 g/cm3 при 20 °C	L_126_BG_MSDS_Lebosol_Nutriplant 5-20-5_2023-03-06_1,3	
28	Lebosol Nutriplant 6-12-6	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,21 g/cm3 при 20 °C	L_127_BG_MSDS_Lebosol_Nutriplant 6-12-6_2022-03-21_1,2	
29	Lebosol Nutriplant 8-8-6	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,20 g/cm3 при 20 °C	L_128_BG_MSDS_Lebosol_Nutriplant 8-8-6_2022-03-25_1,3	

30	Lebosol Nutriplant 12-4-6	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,20 g/cm ³ при 20 °C	L_129_BG_MSDS_Lebosol_Nutriplant 12-4-6_2022-04-25_1,1
31	Lebosol PK-Max	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,57 g/cm ³ при 20 °C	L_155_BG_MSDS_Lebosol PK-Max_2022-04-25_1,2
32	Lebosol-Аммоний TS 200	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,32 g/cm ³ при 20 °C	L_158_BG_MSDS_Lebosol-Аммоний TS 200_2022-04-25_1,1
33	Аммоний TS Концентрат	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,01 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Аммоний TS Концентрат
34	Lebosol-Calcium	неприложимо	неприложимо	Дразнене на очите Кат. 2, H319;	не	течно състояние, плътност 1,32 g/cm ³ при 20 °C	L_173_BG_MSDS_Lebosol-Calcium_2023-01-06_1,3
35	Lebosol Nutriplant 5-27-15	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,46 g/cm ³ при 20 °C	L_191_BG_MSDS_Lebosol_Nutriplant 5-27-15_2017-08-16_1,0
36	Lebosol Nutriplant 160	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,33 g/cm ³ при 20 °C	L_205_BG_MSDS_Lebosol_Nutriplant 160_2022-04-25_1,1
37	Lebosol MangАмино	неприложимо	неприложимо	Сериозно увреждане на очите, Кат. 1, H318; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда Кат. 2, H411	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	течно състояние, плътност 1,4 g/cm ³ при 20 °C	L_224_BG_MSDS_Lebosol_MangАмино_2022-12-05_1,4
38	Bor150 Концентрат	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,36 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Bor150 Концентрат
39	Calcium Концентрат	неприложимо	неприложимо	Сериозно увреждане на очите, Кат. 1, H318	не	течно състояние, плътност 1,0 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Calcium Концентрат
40	MangАмино Концентрат	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,07 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_MangАмино Концентрат
41	Моурьдан Концентрат	неприложимо	неприложимо	Корозивно за кожата, Кат. 1B, H314; Сериозно увреждане на очите, Кат. 1, H318	не	течно състояние, плътност 1,03 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Моурьдан Концентрат
42	Nutriplant_Концентрат	неприложимо	неприложимо	Дразнене на очите Кат. 2, H319;	не	течно състояние, плътност 1,08 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutriplant_Концентрат

43	Nutriplant_Zusatz	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,03 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant_Zusatz	
44	PK Max Konzentrat	неприложимо	неприложимо	Корозивно за метали, кат. 1, H290. Остра токсичност (Орална), кат. 4, H302; Корозивно за кожата, кат. 1B, H314; Сериозно увреждане на очите, кат. 1, H318	не	течно състояние, плътност 1,57 g/cm ³ при 20 °C	Компоненте_О_В G_MSDS_PK_Max Konzentrat_2023- 08-31_1,2	
45	Lebosol-Mangan-Cheilat	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,32 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Lebos ol-Mangan-Cheilat	
46	Nutriplant 5-20-5 Konzentrat	неприложимо	неприложимо	Дразнене на очите кат. 2, H319;	не	течно състояние, плътност 1,08 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 5-20-5 Konzentrat	
47	Nutriplant 5-20-5 Zusatz	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,03 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 5-20-5 Zusatz	
48	Nutriplant 5-27-15 Konzentrat	неприложимо	неприложимо	Дразнене на очите кат. 2, H319;	не	течно състояние, плътност 1,08 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 5-27-15 Konzentrat	
49	Nutriplant 5-27-15 Zusatz	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,03 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 5-27-15 Zusatz	
50	Nutriplant 6-12-6 Konzentrat	неприложимо	неприложимо	Дразнене на очите кат. 2, H319;	не	течно състояние, плътност 1,08 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 6-12-6 Konzentrat	
51	Nutriplant 6-12-6 Zusatz	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,03 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 6-12-6 Zusatz	
52	Nutriplant 8-8-6 Konzentrat	неприложимо	неприложимо	Дразнене на очите кат. 2, H319;	не	течно състояние, плътност 1,08 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 8-8-6 Konzentrat	
53	Nutriplant 8-8-6 Zusatz	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,03 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 8-8-6 Zusatz	
54	Nutriplant 12-4-6 Konzentrat	неприложимо	неприложимо	Дразнене на очите кат. 2, H319;	не	течно състояние, плътност 1,08 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 12-4-6 Konzentrat	
55	Nutriplant 12-4-6 Zusatz	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,03 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 12-4-6 Zusatz	
56	Nutriplant 160_3 Konzentrat	неприложимо	неприложимо	Дразнене на очите кат. 2, H319;	не	течно състояние, плътност 1,08 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 160_3 Konzentrat	
57	Nutriplant 160_3 Zusatz	неприложимо	неприложимо	не се класифицира	не	течно състояние, плътност 1,03 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Nutripl ant 160_3 Zusatz	

58	Отпадък с код 15 02 02* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупломенати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облека, замърсени с опасни вещества	неприложимо	неприложимо	Оксидиращо твърдо вещество, кат. 3, H272, Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	P8, E2	твърдо състояние		
59	Отпадък с код 16 07 09* отпадъци, съдържащи други опасни вещества	неприложимо	неприложимо	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	E2	твърдо състояние		

Порядък и номер	Наименование на веществото/класификацията	CAS №	ЕС №	Категоричен на опасност по Регламента (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Класификация по Приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Вид на веществото, в което ще се съхранява химичното вещество/клас	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/ съоръжения (t)	Максимално налично количество (t)	Физични свойства	Наименование на последна версия на ИБЕ	Забелжка
1	Манганов сулфат	10034-96-5 (7785-87-7)	232-089-9	Сервисно уреждане на очит. кат. 1, H316; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	Виг Ваг 1000 кг мила 25 кг торби	20 т	20 т	Твърдо състояние, плътност 2,95 g/cm ³ при 20 °C	Манганезе II Sulphate monohydrate, MSDS_EN_2021	
2	Калиев нитрат	7757-79-1	231-818-8	Остра токсичност (Орална), кат. 4, H302; Корозивно за кожата, кат. 1B, H314; Сервисно уреждане на очит. кат. 1, H318; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	P8 Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 3	Виг Ваг 1000 кг мила 25 кг торби	40	40	Твърдо състояние, плътност 2,1 g/cm ³ при 20 °C	Potassium nitrate, MSDS_EN_2021	
3	Total care Konzentrat		неприложимо	Сервисно уреждане на очит. кат. 1, H318; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	1000 L IBC	120 т	120 т	Течно състояние, плътност 1,42 g/cm ³ при 20 °C	BG_MSDS_Total care Konzentrat	
4	Labovsol Mangdämplo		неприложимо	Сервисно уреждане на очит. кат. 1, H318; STOT RE 2, H373; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	1000 L IBC	30 т	30 т	Течно състояние, плътност 1,4 g/cm ³ при 20 °C	L_224_BG_MSDS_Labovsol Mangdämplo_2022-12-05_1,4	
5	Отпадък с код 15 02 02* абсорбенти, филтрирни материали (включително мексини филтри, неупомнати другде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества		неприложимо	Оксидиращо твърдо вещество, кат. 3, H272; Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	P0, E2	насилно	1	1	Твърдо състояние		
6	Отпадък с код 16 07 09* отпадци, съдържаци други опасни вещества		неприложимо	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда кат. 2, H411	E2	насилно	1	1	Твърдо състояние		

вещество/смес	CAS №	ЕС №	Категория на опасност по Свезо	к-во (т)	пратови количества - нисък риск	пратови количества - висок риск	Количество/л риск	Количество/прат висок риск	% от пратовите за нисък риск	% от пратовите за висок риск
Манганов сулфат	10034-96-5 (7785-87-7)	232-089-9	E2	20.00	200	500	0.100	0.040	10	4
Калиев нитрат	7757-79-1	231-818-8	P8	40.00	50	200	0.800	0.200	80	20
Total safe Concentrat		неприложимо	E2	120.00	200	500	0.600	0.240	60	24
Lebosol Mangdiplo		неприложимо	E2	30.00	200	500	0.150	0.060	15	6
Отпадък с код 15 02 02* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри,		неприложимо	P8	1.00	50	200	0.020	0.005	2	0.5
Отпадък с код 16 07 09* отпадъци, съдържатели		неприложимо	E2	1.00	200	500	0.005	0.002	0.5	0.2
Други опасни вещества		неприложимо	E2	1.00	200	500	0.005	0.002	0.5	0.2

Физични опасности	нисък риск	0.820
	висок риск	0.205
Опасности за околна среда	нисък риск	0.860
	висок риск	0.344

СИТУАЦИЯ
М 1:500

СТРАДА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ТЕЧНИ ЛИСТНИ ТОРОВЕ
в УПИ XIX 651.73, кв. 604, по плана на гр. Плевен

Новопредвидената сграда ще бъде с размери в план 60,5x24,8м и застроена площ 1500кв.м. Височината ѝ няма да надвишава 15м. Не се предвижда сугубен. Основният обем ще бъде едноетажен. В тази част ще бъдат разположени основните производствени помещения и спаловне за суровини и готова продукция. Част от сградата при топяро-разтопявателната зона на сградата ще бъде дадена за второто ниво въздух площ от около 150 кв.м. ще бъдат разположени офиси и санитарно-битови помещения за персонала.

В сградата ще се извършват следните дейности:

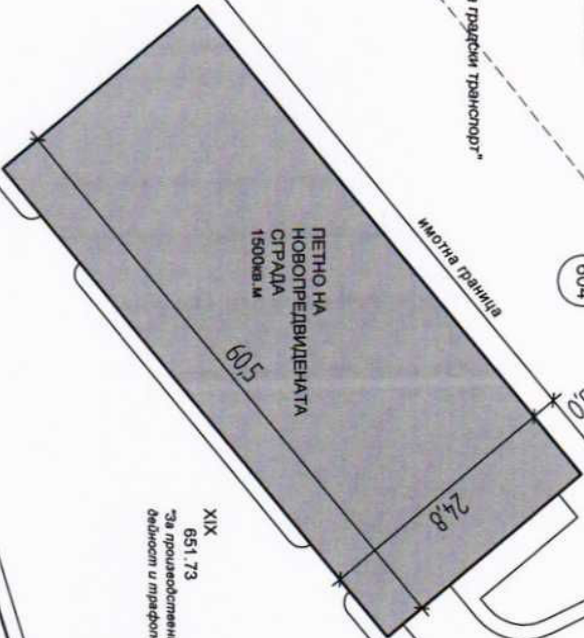
Складване на суровини и готова продукция и производство на течни торове,
чрез дозимане, смесване, хомогенизиране, разливане и опаковане.

IV
"За предприемател за градски транспорт"

604

Имотна граница

МПС



XIX
651.73
"За производствена, складова
дейност и трафиком"

651.73.2
Съществуващи
трафиком

Имотна граница

651.73.3
Съществуваща складова сграда

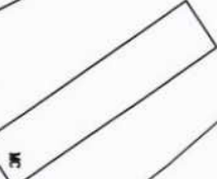
2ет.
651.73.4
Същ. админ.
сграда

Имотна граница

1ет.

L
"За производствена и складова дейност"

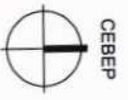
СДМС
МС



Имотна граница

Имотна граница

Вход/Изход



Имотна граница

VII

"За производствена и складова дейност, бизнесосигуряване
и модерно оборудване за производство на добиви за горива"

Съставил:

Ивк. Берислав Дочев