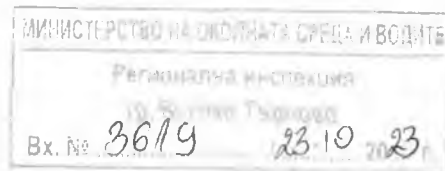


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г., доп. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.)



ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ВЕЛИКО ТЪРНОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Юниливър Айс Крийм България” ЕООД, ЕИК: 130237885, гр. Дебелец, п.к. 5030, бул./ул. Промислена зона

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Дебелец, п.к. 5030, бул./ул. Промислена зона

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Дебелец, п.к. 5030, бул./ул. Промислена зона

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359 _____, S

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Румен Шурлиев

Лице за контакти: Сава Тодоров, тел.: +359 _____, S

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомявам Ви, че „Юниливър Айс Крийм България” ЕООД има следното инвестиционно предложение: „За изграждане на пристройка към съществуваща производствена сграда и складово стопанство за компресиран метан, находящи се в имот с идентификатор 20242.76.17, гр. Дебелец, област Велико Търново, община Велико Търново, местност „Сухата чешма“,

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

Инвестиционното предложение е ново и е свързано с намерението на Възложителя за изграждане на пристройка към съществуващата производствена сграда и складово стопанство за компресиран метан в ПИ 20242.76.17 в гр. Дебелец, местност „Сухата река“.

Настоящото инвестиционно намерение не попада в обхвата на Приложение № 1 или Приложение № 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

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:

Инвестиционното намерение ще се реализира в ПИ 20242.76.17, собственост на Възложителя съгласно Нотариален акт № 368, том II, рег. № 1942, дело № 56 от 11.03.2011 г.

Технически показатели на новопредвидената пристройка:

ЗП	- 108,00 кв.м.
РЗП	- 216,00 кв.м
Площ имот по Н. А.	- 15907,00 кв.м.

Конструкцията на сградата ще е стоманена, изпълнена от ригели. Междуетажната плоча ще е от стоманена конструкция, като върху нея ще се полага армирана настилка, която ляга върху трапецовидна ламарина.

Външните оградни стени ще се изпълнят от стени монопанели с EI 30. Стените, граничещи със съществуващата сграда, които ще играят роля на брандмауер са монопанели с EI 120. Покривното покритие също ще се изпълнява от монопанели.

Новоизградената стоманена конструкция ще бъде облечена с огнеупорен гипскартон с EI 120. По стените в хладилното помещение от вътрешната страна на стоманената конструкция, както и по тавана се предвижда полагане на полиуретанови панели с цел по – добра изолация.

Достъпът до второто ниво на пристройката се осъществява чрез съществуваща стоманена стълба в съществуващата производствена сграда.

Функционалното разпределение в сградата ще е както следва:

- Първи етаж на кота 0,00 м (154,10 м.) ще са разположени – Котелно с площ от 32,25 кв.м. и хладилно помещение - 69,69 кв.м.
- Втори етаж на Кота +4,44 м със светла височина 3,56 м. - миялно с площ от 105,61 кв.м.

За производствените нужди на Възложителя в котелното помещение ще се монтират 2 броя водогрейни котли тип PACK-P TRS 460 3S на гориво природен газ, със следните технически параметри:

МОДЕЛ PACK-P TRS 460 3S	
Входяща мощност kW	489
Изходяща мощност (100%) kW	465,6
Ефективност при натоварване 100%	95,2
Изходяща мощност при натоварване (30%) kW	139,7
Ефективност при 30%	98,0
Загуби в режим на готовност %	4,3
Загуби на налягане в горивната камера mbar	5,5
Загуби на налягане по водна страна (At 15°C) mbar	35
Количество вода dm ³	716
Максимално налягане bar	6
Минимална температура на връщащата вода °C	50
Максимална разрешена температура °C	100

За нуждите на котлите се предвижда изграждане на складово стопанство за компресиран метан. То ще бъде разположено на площадка в югоизточната част на имота, до съществуваща подпорна стена на около 24,7 м от от производствената сграда. Площадката ще бъде оградена с мрежа. Предвижда се на площадката да могат да се разположат два броя платформи, на всяка ще има 78 бр. бутилки по 150 литра. Общото количество компресиран метан на една платформа при налягане 200 bar е 2 352 m³. Съгласно мощността на котлите при работа на максимална мощност се очаква полезният обем на платформата да стигне за 20-25 часа. За изпълнение на целите на производството се предвижда на площадката да има непрекъснато една платформа, която да осигурява подаването на газ към консуматорите.

На площадката ще се изгради мълниезащитна и заземителна инсталации.

Редуцирането на налягането на компресираният метан от 200 bar на 4 bar се извършва в газорегулаторно и измервателно табло (ГРИТ), което се разполага на площадката в близост до платформата с бутилките.

Крановият възел се състои от 7 бр. сферични кранове високо налягане и връзки и е конструиран така, че подаването на газ към котлите при смяна на платформата да не се прекъсва.

Газопроводите след ГРИТ се изработват от безшевни стоманени тръби, съгласно нормативните изисквания.

Всички материали които ще бъдат използвани за изграждането на газовото стопанство ще са с необходимите качествени характеристики (сертификати) и ще се монтират от лица имащи съответната правоспособност за тази дейност.

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:

Дейността ще е само в обхвата на ПИ 20242.76.17 – „За друг вид производствен, складов обект“, област Велико Търново, община Велико Търново, гр. Дебелец, м. „Сухата чешма“

4. Местоположение:

(поселено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

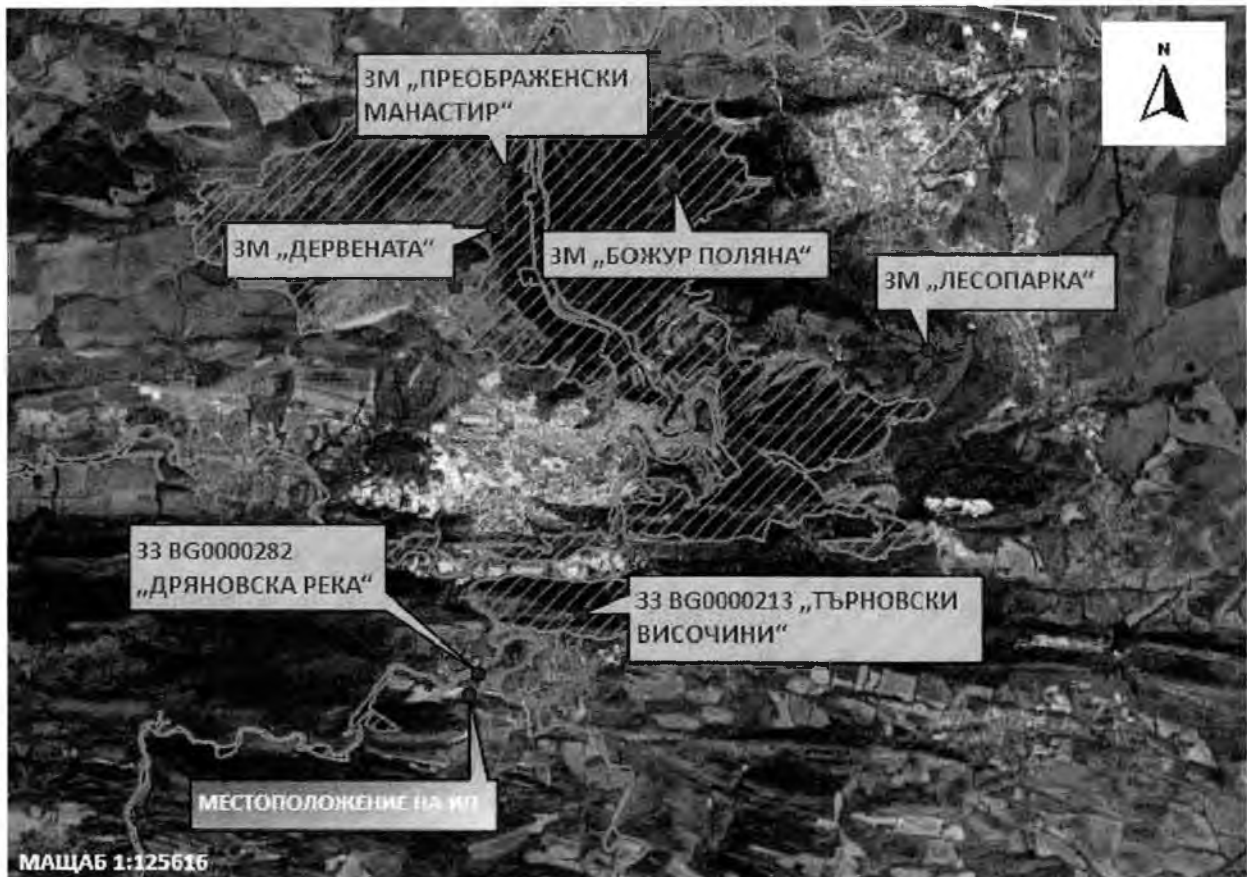
Настоящото инвестиционно намерение ще се реализира в ПИ 20242.76.17 област Велико Търново, община Велико Търново, гр. Дебелец, м. „Сухата чешма“. Територията е с НТИ „За друг вид производствен, складов обект“. Имота е собственост на Възложителя.

- Съгласно Закона за защитените територии: Защитена местност „Дървената“ и ЗМ „Пресображенски манастир“, разположена на около 8,0 км в северна посока и природна забележителност „Божур поляна“ – разположена на 9,6 км в североизточна посока и защитена местност „Лесопарка“ - разположена на 9,4 км в североизточна посока.

- Съгласно Закона за биологичното разнообразие: защитена зона (ЗЗ) по Директивата за опазване на местообитанията: BG0000282 „Дряновска река“, разположена на около 0,20 км северозападно и ЗЗ BG0000213 „Търновски височини“ на 1,25 км в североизточна посока.



Фиг.1. Местоположение на имота (със син фон), в който ще се реализира ИП



Фиг.2. Местоположение на ИП, спрямо най-близко разположените елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ)

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

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови).

Реализацията на инвестиционното намерение ще се извърши със строителни продукти от търговската мрежа, които отговарят на техническите спецификации, определени със закона за техническите изисквания към продуктите.

Необходимата вода ще се доставя от ВиК мрежата.

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:

При реализацията на ИП не се очакват емисии на приоритетни и/или опасни вещества, описани в Приложение № 1 към чл. 1, ал. 2 на Наредба за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители (обн., ДВ, бр. 88

от 9.11.2010 г., посл.изм. и доп., бр. 97 от 11.12.2015 г.), които да осъществяват контакт с води.

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

На етапа на строителните дейности се очакват краткотрайни и локални неорганизиранни прахови емисии.

Работата на двата броя горивни източници е свързана с емисии в атмосферния въздух на азотни оксиди, серни оксиди и въглероден оксид. Емисиите ще се отвеждат организирано чрез самостоятелни изпускателни устройства за всеки котел. Неподвижните източници са с мощност по-малка от 0,5 MW и емисиите от тях не се нормират и по тази причина не подлежат на собствени периодични измервания по реда на Глава V от Наредба № 6 от 26 март 1999 г. За реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

За хладилното помещение е предвиден хладилен агент R455A с потенциал на глобално затопяване 148.

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

По време на строителството се очаква генериране на следните строителни отпадъци:

Изкопани земни маси. Отпадъкът ще се образува при изкопните дейности и ще се използва за обратен насип. Излишните количества ще бъдат извозвани на депо за съхранение на земни маси, посочено от Общината.

Смесени отпадъци от СМР. Отпадъците ще се образуват при изграждане на сградата и ще се предават приоритетно за оползотворяване.

Смесени битови отпадъци. Те ще се образуват от битовата дейност на работниците.

Не се очаква генериране на нови групи отпадъци през експлоатационния период.

При възникване на нови отпадъци, те ще бъдат класифицирани по надлежния ред съгласно ЗУО и Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците (обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014 г., посл. изм. и доп. изм. и доп. ДВ. бр.53 от 8 Юли 2022г).

Всички отпадъци, образувани по време на строителството ще се предават за последващо транспортиране и третиране на лица, притежаващи документ съгласно чл. 35 от ЗУО.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

На територията на обекта има изградена канализация за отпадъчни води, които се събират във вторичния угаител на съществуваща ЛПСОВ (която не функционира). Събраните в резервоара отпадъчни води периодично се извозват от лицензирана фирма до ГПСОВ.

Отвеждането на дъждовните води от покрива на новата пристройка ще се осъществи чрез надлъжен улук и 3 броя вътрешни водосточни PVC тръби, преминаващи в подземен клон под настилката на първи етаж. Извън сградата, подземният клон също е изграден от PVC тръби, които ще се заустват в нова РШ включена към съществуващия площадков дъждовен клон.

10. 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:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

По време на строителните дейности не се очаква използване и съхранение на химични вещества и смеси, в това число и опасни.

По време на експлоатацията ще се използват химични вещества и смеси в обхвата на Приложение №3 на Закона за опазването на околната среда (ЗООС), във връзка с което е извършена класификация на предприятието по рисков потенциал, съгласно чл. 103 от ЗООС.

Съгласно извършената класификация, предприятието не се класифицира с рисков потенциал.

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

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

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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

(мотиви):.....
.....

Прилагам:

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

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение – *Нотариален акт*.

3. Други документи по преценка на уведоителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб – *Актуална скица на имота*.

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.

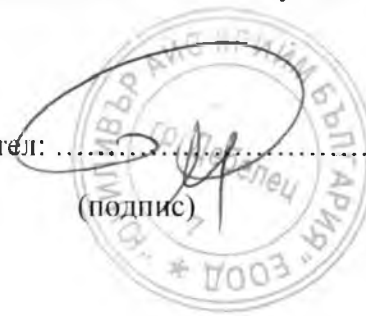
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

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

Дата: 23.10.23г

Уведоител:

(подпис)



Приложение № 1 към чл. 5, ал. 1 и 2

(Изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 23.08.2019 г., предишно Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2, изм. и доп. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.)

Форма и съдържание на доклада от извършената класификация/уведомлението за класификация на предприятие/съоръжение с нисък или висок рисков потенциал (Загл. изм. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.)

1. (изм. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.) Обща информация за оператора и предприятието/съоръжението:

1.1. (изм. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.) име и/или търговско наименование на оператора, единен идентификационен код (ЕИК) на оператора; **„Юниливър Айс Крийм България” ЕООД, ЕИК: 130237885**

1.2. пълен адрес на седалището на оператора; **гр. Дебелец, п.к. 5030, бул./ул. Промислена зона**

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

1.4. телефон, факс и електронна поща на оператора; **+359 888 628 680, Sava.Todorov@unilever.com**

1.5. наименование на предприятието/съоръжението и когато е приложимо - на холдинговото дружество/дружеството майка; **UNILEVER**

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); **гр. Дебелец, област Велико Търново, община Велико Търново, местност „Сухата чешма“**

1.7. (доп. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.) 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); **имот с идентификатор 20242.76.17**

1.8. наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на поземления имот, върху който са изградени или ще се изградят съоръженията; **„Юниливър Айс Крийм България” ЕООД**

1.9. наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на сградите в поземления имот, в който се осъществява или ще се осъществява дейността/дейностите; **„Юниливър Айс Крийм България” ЕООД**

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

1.10.1. име; **Румен Шурлиев**

1.10.2. длъжност; **Директор предприятие**

1.10.3. телефон, факс, електронна поща; 0899990461, rumen.shurliiev@unilever.com

1.11. данни за контакт и длъжност на лицето, отговорно за изготвяне на класификацията на предприятието; **Сава Тодоров, SHE & Security Manager**

1.12. (отм. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.)

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

Инвестиционното намерение ще се реализира в ПИ 20242.76.17, собственост на Възложителя съгласно Нотариален акт №368, том II, рег. №1942 дело № 56 от 11.03.2011г.

Технически показатели на новопредвидената пристройка:

ЗП - 108.00 кв.м.

РЗП - 216,00 кв.м

Площ имот по Н. А. - 15907,00 кв.м.

Конструкцията на сградата ще е стоманена, изпълнена от ригели. Междуетажната плоча ще е от стоманена конструкция, като върху нея ще се полага армирана настилка, която ляга върху трапецовидна ламарина.

Външните оградни стени ще се изпълнят от стенни монопанели с EI 30. Стените, граничещи със съществуващата сграда, които ще играят роля на брандмауер са монопанели с EI 120. Покривното покритие също ще се изпълнява от монопанели.

Новоизградената стоманена конструкция ще бъде облечена с огнеупорен гипсокартон с EI 120. По стените в хладилното помещение от вътрешната страна на стоманената конструкция, както и по тавана се предвижда полагане на полиуретанови панели с цел по – добра изолация.

Достъпът до второто ниво на пристройката се осъществява чрез съществуваща стоманена стълба в съществуващата производствена сграда.

Функционалното разпределение в сградата ще е както следва:

Първи етаж на кота 0,00м(154,10м.) ще са разположени – Котелно с площ от 32,25 кв.м. и хладилно помещение - 69,69 кв.м. ФПГ? – вид и количество.

Втори етаж на Кота +4,44 м със светла височина 3,56 м. - миялно с площ от 105,61 кв.м.

За дейността на котелното ще се използва компресиран природен газ, който ще се доставя в бутилки. На площадката ще се разположат две платформи, всяка от която ще има 78 бутилки, с обем от 150 л всяка. Общото количество компресиран природен газ за всяка платформа, при 200 бара налягане ще бъде 2352 куб. м.

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:

- (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: **(39) Друга дейност (непосочена в списъка).**

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. 15 октомври 2022 г.

5. Планирана дата за пускане на предприятието/съоръжението в експлоатация. 31 декември 2023 г.

6. Информация за връзките на площадката с инфраструктурата на областта и/или общината. До обекта има изградена пътна инфраструктура с асфалтова настилка.

7. Информация за вида и начина на ползване на съседните площи. Обектът се намира в индустриална зона.

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

Природният газ ще се съхранява в специализирани бутилкови групи.

Другите опасни химични вещества и смеси ще се съхраняват в оригиналните опаковки.

9. Кратко описание на:

9.1. (изм. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.) околната среда, заобикаляща предприятието/съоръжението, в т.ч. населените места и/или защитени територии в близост до предприятието/съоръжението;

Обектът се намира извън населеното място. Съседните имоти представляват земеделски земи.

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.);

Обектът се свързва с пътната инфраструктура чрез общински път.

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 близост липсват такива обекти.

10. (изм. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.) Описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в предприятието/съоръжението:

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категории и на опасност съгласно Регламент (EO) № 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Природен газ	8006-14-2	232-343-9	H220 Изключително запалим газ	Част 2, Вписване №18. Втечнени запалими газове, Категория 1 или 2 (включително втечнен нефтен газ) и природен газ	Две платформи, всяка от която ще има 78 бутилки, с обем от 150 л всяка. Общото количество компресиран природен газ за всяка платформа, при 200 бара налягане ще бъде 2352 куб. м.	Общото количество компресиран природен газ за всяка платформа, при 200 бара налягане ще бъде 2352 куб. м. при плътност 0,554 = 13.03 тона		Компресиран газ

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категории и на опасност съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
CHERRY 02 652 AcetaCHERRY 02 652 Acetaldehyde ; Piperonal; 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one			Катег. 1B H350 Може да причини рак.; съдържа запалима течност гр.. 1, H224 Мута. 2, H341; гр.. 1B, H350 Остра токсичност. 4, H302; Дразнене на очите. 2, H319; Предизвиква дразнене 3, H335	P5a Запалими течности - Запалими течности, Категория 1	Оригинални опаковки	0.01		Течност при нормални условия
CHEESE 09 437 L-Lactic acid (2-hydroxy			H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. ; Увреждане на очите	H 2, Категория 2 всички пътища на експозиция;		0.03		

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
propionic acid); Hexanoic Acid; Propionic acid			кат. 1, H318 Кожно дразнене. 2, H315; токсичен за водните организми кат 3, H411 Корозивен за кожата кат 1B, H314; Запалима течност кат. 3, H226 Остра токсичност. 3, H311	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2;				
Melon flavour ethyl acetate; 3-methoxy-4-			Запалими течности, Категория 2 H225: Силно запалими течности и пари.	P5в Запалими течности Запалими течности,		0.02		

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категори и на опасност съгласно Регламент (EO) № 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
hydroxy-benzaldehyde (= Vanillin); 2,6-dimethyl-5-heptenal; isopentyl acetate			Дразнене на очите, Категория 2 H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите. Специфична токсичност за целеви органи - единична експозиция, Категория 3, Централна нервна система	Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5b				

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории и 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
YOGHURT FLAVOUR Acetaldehyde ; 2,3-Butanedione			Запалима течност кат. 1; H224 Остра токсичност кат. 4; H302 Дразнене на очите. 2; H319 Мутаген кат. 2; H341 Канцероген кат. 1B; H350 Репродуктивна опасност кат 3; H335;; Запалима течност. 2; H225 Остра токсичност. 4; H302 Остра токсичност. 3;	H 2, Категория 2 всички пътища на експозиция; P5a Запалими течности - Запалими течности, Категория 1		0.02		

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категории и на опасност съгласно Регламент (EO) № 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			H331 Кожно дразнене. 2; H315 Увреждане на очите кат. 1; H318 Раздразнение на кожата кат. 1; H317 Увреждане на репродукцията кат. 2; H373					
Rum Flavour			H225 - Силно запалими течност и пари. H319 - Предизвиква сериозно дразнене	P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или		0.01		

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категори и 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			на очите. H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж	3, които не са обхванати от P5a и P5б				
АРОМАТИЗА НТ БАНАН			H226: Запалими течност и пари	P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5б		0.03		

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категори и на опасност съгласно Регламент (EO) № 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЛЕШНИК ШОКОЛАД			<p>H225 – Силно запалими течности и пари</p> <p>H302 – Вреден при поглъщане</p> <p>H312 – Вреден при контакт с кожата</p> <p>H314 – Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите</p> <p>H315 – Предизвиква дразнене на кожата</p> <p>H317 Може да причини алергична кожна реакция.</p> <p>H318 – Предизвиква</p>	<p>H 2, Категория 2 всички пътища на експозиция;</p> <p>P5в Запалими течности</p> <p>Запалими течности,</p> <p>Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5б;</p> <p>E2 Опасни за водната среда в</p> <p>Категория</p> <p>Хронична опасност,</p> <p>Категория 2</p>		0.01		

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категори и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			сериозно увреждане на очите H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H331 – Токсичен при вдишване H332 – Вреден при вдишване H335 – Може да предизвика дразнене на дихателните пътища H373 – Може да причини увреждане на органите при продължителна или					

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категори и на опасност съгласно Регламент (EO) № 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			повтаряща се експозиция на вдишване H411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект H412 - Вреден за водните организми с дълготраен ефект.					
АРОМАТИЗА НТ ЛИМОН			H226 - Запалими течност и пари. H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в	P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са		0.02		

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категории и 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			дихателните пътища H315 - Предизвиква дразнене на кожата. H317 - Може да причини алергична кожна реакция H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	обхванати от P5a и P5b; E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1				
АРОМАТИЗА НТ МАЛИНА			H226 – Запалими течности и пари H350 – Може да причини рак	P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или		0.03		

Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/категори и 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				3, които не са обхванати от P5a и P5b;				
ПОРТОКАЛО ВО МАСЛО			H226 – Запалими течност и пари H304 – Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища H315 – Предизвиква дразнене на кожата H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410 – Силно	P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5b; E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или		0.03		

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категори и на опасност съгласно Регламент (EO) № 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			токсичен за водните организми с дълготраен ефект	Хронична опасност, Категория 1				
АРОМАТИЗА НТ ПЪПЕШ			H225 – Силно запалими течности и пари H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж	P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5а и P5б;		0.03		

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категори и на опасност съгласно Регламент (EO) № 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
АРОМАТИЗА НТ СИРЕНЕ			H302: Вреден при поглъщане H314 – Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите H411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект	E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2		0.04		
АРОМАТИЗА НТ ШОКОЛАД			H226 – Запалими течност и пари	P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са		0.03		

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категори и 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				обхванати от P5a и P5b				
Лимон			H226 Запалима течност и пари H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища H315 Предизвиква дразнене на кожата H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410 Силно токсичен за водните	P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5b; E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична		0.08		

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/категори и 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 ²	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			организми, с дълготраен ефект	опасност, Категория 1				
Малина			H226 Запалима течност и пари	P5в Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5а и P5б		0.08		

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 забележка 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 P5a, P5b или P5v 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 с нисък рисков потенциал: Не

11.2. Предприятие с висок рисков потенциал: Не

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

Опасности за здравето

H 2, Категория 2 всички пътища на експозиция

0.05 т < 50 т

Физични опасности

Природен газ 13,03 т

P5a Запалими течности - Запалими течности, Категория 1 – 0,03 т

P5v Запалими течности Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5b – 0,4 т

$13,3/50 + 0,03/10 + 0,4/5000 = 0.2606 + 0.003 + 0.00008 = 0.26368 < 1$

Опасности за околната среда

E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 – 0,13 т

E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2 – 0,1 т;

$$0,1/100 + 0,1/2 = 0,0013+0,0005 = 0.0018 < 1$$

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

12. Наличие на поверителна информация: Да/Не

12.1. Производствена или търговска тайна: Да

Вид на информацията по т. 1 - 12 и мотиви: Не

12.2. Държавна или служебна тайна: Да

Вид на информацията по т. 1 - 12 и мотиви: Не

12.3. Лични данни: Да/Не

Описание на данните:

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.

14. (отм., предишна т. 15 - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.) Информация за платена такса и дата на заплащане.

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 б 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. (нова - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.) Декларация от оператора/възложителя за достоверност на данните, изготвена съгласно приложение № 10.

Дата: 23.10.23г.

Подпис: 




СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

5000, ПОЩЕНСКА КУТИЯ – 331, Бул. "Цар Т.СВЕТОСЛАВ" №59, 062/622536; 623889,
veliko.tarnovo@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-1087172-12.10.2023 г.

Поземлен имот с идентификатор **20242.76.17**

Гр. Дебелец, общ. Велико Търново, обл. Велико Търново

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-702/11.10.2019 г.

на **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК**

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот е от **27.04.2021 г.**

Адрес на поземления имот: **гр. Дебелец, местност СУХАТА ЧЕШМА**

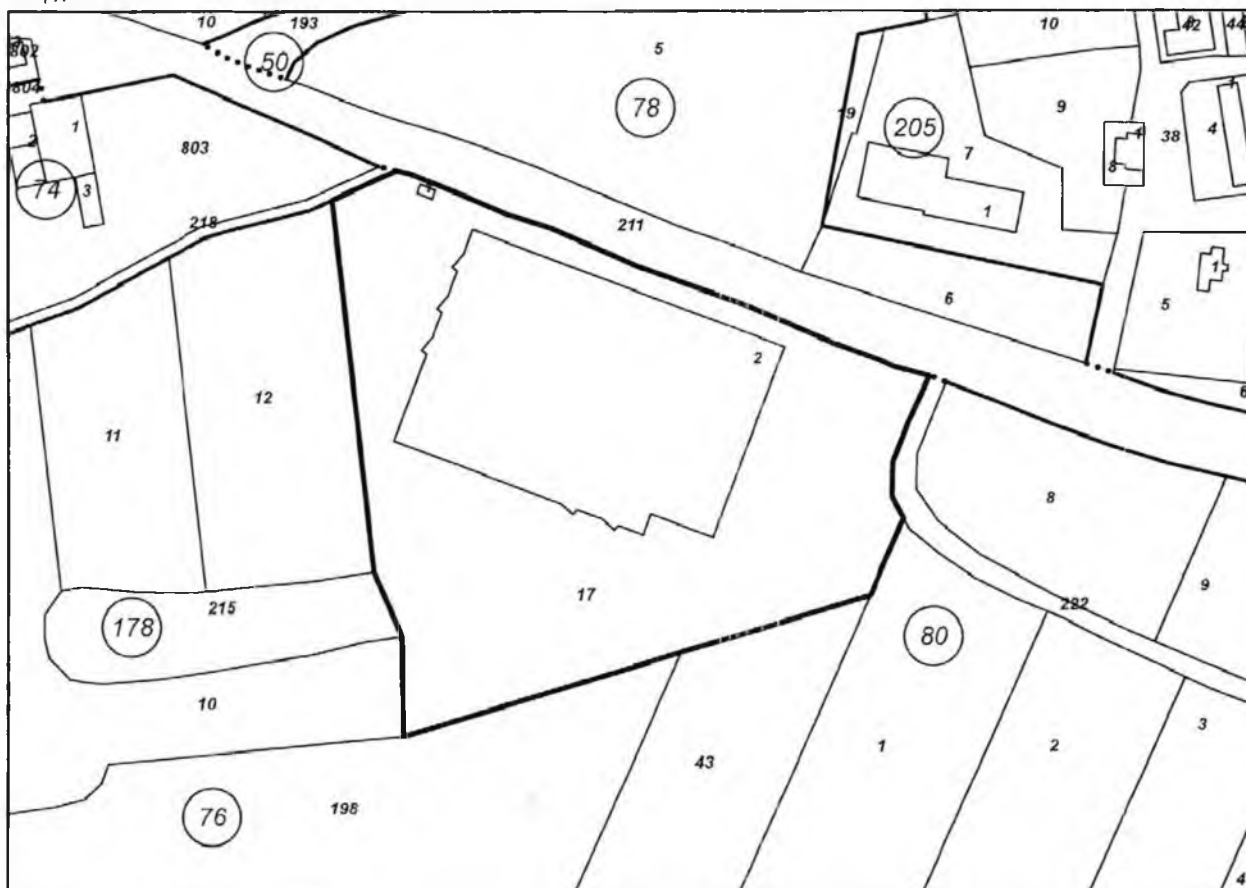
Площ: **15907 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Земеделска**

Начин на трайно ползване: **За друг вид производствен, складов обект**

Категория на земята: **4**

Координатна система ККС2005



М 1:2000

Предишен идентификатор: **няма**

Номер по предходен план: **076017**

Съседи: **20242.76.10, 20242.178.215, 20242.76.198, 20242.80.43, 20242.80.1, 20242.80.222, 20242.78.211, 20242.76.12, 20242.74.218**

Скица № 15-1087172-12.10.2023 г. издадена въз основа на
заявление с входящ № 01-566277-10.10.2023 г.



(Росица Генчева)



Собственици по данни от КРНИ:

1. **130237885, "Юниливър Айс Крийм България" ЕООД**

площ 1985 кв. м от правото на собственост

Молба по чл.15, ал.2 от Наредба No 33 на МЗХП и МТРС № 94 от 28.01.2014г., издаден от ОСЗ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Няма данни за идеалните части

Нотариален акт № 368 том II рег. 1942 дело 56 от 11.03.2011г., издаден от 347 ГАЛЯ СТАТЕЛОВА

Няма данни за идеалните части

Договор за продажба на земеделска земя от ОПФ на граждани и юридически лица от 20.12.2013г., издаден от ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Няма данни за идеалните части

Нотариален акт № 109 том I рег. 1325 дело 32 от 09.02.2010г., издаден от 347 ГАЛЯ СТАТЕЛОВА

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

няма данни

Сгради, които попадат върху имота

1. Сграда **20242.76.17.1**: застроена площ **11 кв. м**, брой етажи **1**, предназначение: **Сграда за енергопроизводство**

2. Сграда **20242.76.17.2**: застроена площ **5473 кв. м**, брой етажи **1**, предназначение: **Промишлена сграда**



Скица № **15-1087172-12.10.2023** г. издадена въз основа на заявление с входящ № **01-566277-10.10.2023** г.




/Росица Генчева/

О Б Я В А

от

**„Юниливър Айс Крийм България” ЕООД, гр. Дебелец, п.к. 5030, бул./ул.
Промислена зона**

На основание чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /ДВ бр.3/2006г./

У В Е Д О М Я В А М

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имам следното инвестиционно предложение за: **„За изграждане на пристройка към съществуваща производствена сграда и складово стопанство за компресиран метан, находящи се в имот с идентификатор 20242.76.17, гр. Дебелец, област Велико Търново, община Велико Търново, местност „Сухата чешма“,**

Всички, които желаят да изразят мнения и становища, могат да го направят писмено в Община Велико Търново, гр. Велико Търново, п.к. 5000, площад "Майка България" № 2, кметството на гр. Дебелец, ул. „П. Е. Търновски” № 64 или в РИОСВ - Велико Търново, гр. Велико Търново, п.к. 5002, ул. „Никола Габровски“ № 68

Инвестиционно намерение „Юниливър Айс Крийм България“ ЕООД

Обява № 9095052

Местоположение град Дебелец, област Велико Търново

Актуализирана днес Валидна още 60 дни

Направи преглед
безплатноПромотирай с
VIP или ТОПСподели
обявата

Редактирай

Удължи
валидност

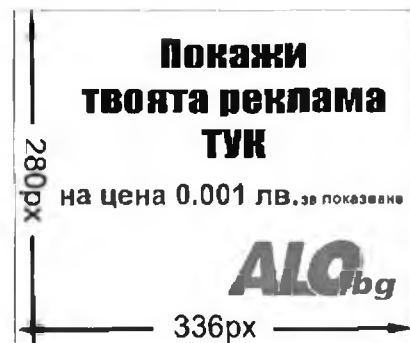
Архивирай

Прегледания
днес (1)

Наблюдаващи



Наблюдаващи

Позиция на
обявата

Допълнителна информация

„Юниливър Айс Крийм България“ ЕООД, Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имам следното инвестиционно предложение за „За изграждане на пристройка към съществуваща производствена сграда и складово стопанство за компресиран метан, находящи се в имот с идентификатор 20242.76.17, гр. Дебелец, област Велико Търново, община Велико Търново, местност „Сухата чешма“.

Всички, които желаят да изразят мнения и становища, могат да го направят писмено в Община Велико Търново, гр. Велико Търново, п.к. 5000, площад „Майка България“ № 2, кметството на гр. Дебелец, ул. „П. Е. Търновски“ № 64 или в РИОСВ - Велико Търново, гр. Велико Търново, п.к. 5002 ул. „Никола Габровски“ № 68

Няма коментари към обявата ▼

Контакт с подателя на обявата

Юниливър Айс Крийм България“ ЕООД
paronix alo.bg

Изпрати съобщение

Изпрати лично съобщение

Изпрати съобщение

088 433 XXXX Виж