

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.) на
Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (загл. изм.
– ДВ, бл. 3 от 2006 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО
гр. Велико Търново, ул. "Никола Габровски" №68,
e-mail: riosvt-vt@riosvt.org

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от 1. „Хидротерм 2020“ ЕООД Плевен с ЕИК 206299892 (*собственик на имота*)
(*седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице*)

гр. Плевен, ул. Вардар №1, ет.3, (*име, адрес и телефон за контакт*)

Пълен пощенски адрес за кореспонденции:

ПКод 5800, гр. Плевен, ул. "Вардар" № 1, ет.3

Управител на фирмата: БОРИСЛАВ БОРИСЛАВ ИВАНОВ

Лица за контакти: Борислав Борислав Иванов

Телефон, и ел. поща: +359 87 866 6044; office@horizontivanov.com

и

2. „Агробιο 21“ ЕООД –Ловеч, с ЕИК 206667999 (*наемател на имота*)

гр. Ловеч, общ. Ловеч, ул. Бяло Море №17, вх. Б, ет. 5, ап. 18; ЕИК 206667999

(*седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице*)

Управител на фирмата: ПРЕСЛАВ СТОЙКОВ ПЕТРОВ

Уважаема г-жо ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че

„Хидротерм 2020“ ЕООД Плевен и наемателя „Агробιο 21“ ЕООД, Ловеч, имат следното инвестиционно предложение:

изграждане на “ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА НА ЗЕЛЕНЧУЦИ В ПИ УПИ-VII, кв.3, по плана на с. Джулюница, община Лясковец, обл. Велико Търново“;

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението: Предприятие за преработка на плодове и зеленчуци с капацитет на преработката максимум 10 тона на ден суровина.

Обектът е разположен северо от с.Джулюница, община Лясковец в индустриална зона непосредствено зад/до ж.п.гара Джулюница.

Имота е с лице към ж.п.гарата Джулюница и има непосредствена връзка на 350 метра по общинския път с кръстовището м/у

- Републикански път I-4 Коритна (връзка с I-3 за София) – Белокопитово (връзка с I-2 за Варна), и
- пътя III-4004 Джулюница-Бряговица-Върбица.

Производствената сграда ще бъде със смесена конструкция стоманобетонени фундаменти, колони, стоманени рамки и стени от сандвич панели за хранителни цели и вътрешни преградни стени от влагоустойчив кнауф, обмазан с антибактериална двукомпонентна боя за мокри помещения, с височина от 6 до 8 м и частични втори нива.

Ще се преработват основно промишлени домати за домати сок в бутилки за търговската мрежа и заведенията, но ще се произвеждат и мътни сокове и нектари от други плодове и малки количества компот, домати пюре и стерилизирани краставици.

Сградата ще е правоъгълна 40,66 и 40,53 м и височина корниз 8,40 м, със застроена площ 1650 м², на 1 етаж. Статическата схема на конструкцията е двуетворна рамка с отвор 20 м. В надлъжно направление схемата е многотворна рамка с отвори 8 м.

Покрива ще бъде с послоен монтаж от ЛТ ламарина, мин.вата 15 см, хидроизолационна мембрана 1,5 мм.

На север е разположен вход за суровини, след него идва работно помещение за подготовка на суровините, от което се влиза в помещение за пастьоризация и бутилиране. Предвидени са битови помещения за персонала, както и стая за почивка с отделен вход към тях.

Ще има два склада, единия за амбалаж, другия за готова продукция. Предприятието ще разполага с камера за шоково замразяване на -20°C и за съхранение на 0°C.

Обектът ще се обслужва от 34 работника и 7 души административно-управленчески персонал и 2 работника в помощната сграда (общо 43).

Предвидени са битови и обслужващи помещения за персонала поотделно за зоната на подготовките /мръсна зона/ и отделно за производството и бутилиране /чиста зона/ със санитарен филтър. Осигурени са поотделно стаи за почивка и хранене.

Категорията на пожарна опасност на производството - работните помещения са категория Ф5Д, а складовете за амбалаж, за опаковки, за готова продукция, битовите и хладилните камери са категория Ф5В на пожарна опасност.

ВиК

В няма осигурено захранване с питейна вода от обществената мрежа на ВиК оператора, поради силното амортизиране на водопровода, който е изключен, подадено е заявление до ВиК Йовковци за възстановяване на водопровода и присъединяване.

Има старо съществуващо захранване в имота от собствени шахтови кладенци 2 бр. с Разрешително № 1182/27.02.2002 г, и регистрационен № на изменение на Решението 60/16.05.2007

г, които са консервирани. Откриваме процедура пред Басейнова дирекция „Дунавски район“ за изменение на Решението за водоземане и пререгистрацията им по реда на §.41 от ЗООС.

Водата от сондажите ще се използва за охлаждане на машините и съоръжения без контакт с храните и за измиването на площадка, автомобили, както и за поливане на тревните площи в имотите ни.

Отпадните води от производството са:

- условно чисти – от изплакване на чист амбалаж /ще се работи само с нови стъклени бутилки/ и от охлаждане на машини и съоръжения (автоклави) без контакт с хранителни продукти.

- производствени, битови и от измиване на превозните средства – ще се пречистят в пречиствателна станция с механично и биологично стъпало.

След пречистване през сепаратор – каломаслоуловител, дъждовните води ще се заустват в минаващия в съседство отводнителен канал, а за битово-фекалните и производствените ще се изградят локални пречиствателни съоръжения при разделна за условно чистите води канализация.

Електрозахранване:

Имота е присъединен към същ. електрическа мрежа (трафопоста е в съседния имот наш имот № III), като ще бъде изградено и електрозахранване за собствени нужди на предприятието от фотоволтаична централа.

Естествено осветление е осигурено на всички работни помещения, осигуряващо нормално протичане на производствените дейности.

Ще се осигури осветеност мин.200 лукса на работните места. В мръсна зона да се монтират влагозащитени осветителни тела.

Предвижда да се изгради една хладилна камера с температура 0°C - капацитет на стелажната система на 3 реда във височина е 324 бокспалета. Относителното тегло на плодовете е 600 кг на м³, което прави 194.4 тона максимален капацитет на хладилната камера.

Камерата ще работи с хладилен агент – фреон R404A.

(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))

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

За осигуряване на целогодишна работа на предприятието се предлага:

1. Съхранение в охладено състояние (в хладилна камера с температура 0°C) за кратки срокове почистена суровина.

2. В летните месеци ще се преработва суровината основно до сок, доматино пюре или плодова каша, като полуфабрикат без никакви консерванти и ще затваря в асептични торби, поставени във варели по 200 л, а през зимата ще се дообработва и затваря в стъклени бутилки от

500 мл. Асептичното затваряне гарантира 2 години трайност на полуфабриката на открито (не се нуждае от съхранение в сграда при определена температура).

АСОРТИМЕНТ:

Доматен сок в стъклени бутилки от 500 мл.

Нектар от праскови в стъклени бутилки от 500 мл.

Нектар от кайсии в стъклени бутилки от 500 мл.

Компот от праскови в буркани от 700 мл

Компот от кайсии в буркани от 720 мл

Доматено пюре в буркани от 500 мл

Стерилизирани краставици от 680 мл

Флодови каша и доматен сок асептично затворени по 200 л.

Технологичните процеси се разделят на подготвителни; основна преработка; опаковане и складово съхранение. Подготвителните процеси са обособени като мръсна зона с отделни санитарно-битови помещения за персонала, който ще се ползва основно по време на кампания по прибиране на суровините, а основните преработвателни процеси са отделени в чиста зона с други санитарно-битови помещения за персонала.

Подготвителните процеси са приемане и суровината в палети /домати, плодове и др./, механизирано изсипване на палетите в наkisващата вана на миячната машина, където измиването става чрез наkisване, механично измиване чрез разбъркване с въздушни струи и изплакване; инспекция на суровината за отстраняване на примеси и негодни за преработка плодове; раздробяване на суровината; загряване до 80 – 95оС за около 5 минути за инактивиране на ферментните системи и облекчено отделяне на примесите; пасиране и отделяне на сока от неконсиглируеми съставки /семки, люспи, целулозни частици/. Всички тези процеси си свързани с използване на вода, попадане на плодове и др. частици на пода, събиране и отвеждане на отпадъци и изпарения. По тази причина тези процеси са събрани в отделено помещение.

Основните преработвателни процеси са подготовка на полученият сок със корегирание на сока – захарно съдържание, сол, сухо вещество; хомогенизиране на сока чрез пресоване с високо налягане около 150 бара и изтичане през тънкоструйна дюза за намаляване и изравняване размерите на плодovите частици; деаериране на сока за отделяне на съдържащ се въздух; стерилизация на така подготвения продукт с висока температура за кратка време и охлаждане до температура при която сокът се напълва в предвидени опаковки; затваряне на опаковките; допълнително пастеризиране в автоклави.

Компоти и стерилизирани краставици ще се произвеждат в малки количества (максимум по 1 тон суровина на ден) само когато има суровина първо качество. Продуктите се измиват, доочиства, нарязват, подреждат се в чисти изплакнати буркани, заливат се със заливка и се затварят машинно, автоклавират се и се съхраняват и опаковат като нектарите.

Опаковане и складово съхранение се осъществяват в отделено в съседство складово помещение, където готовите бутилки или буркани престояват за бумбаж, етикетират се и се стековат /нареждат в групови опаковки с термосвиваемо фолио/, след което се нареждат върху палети и се подготвят за експедиция.

За осигуряване на целогодишна работа на предприятието по време на кампанията за пребиране на плодovите и доматите ще се произвежда основно доматен сок асептично затворени по 200 л и плодови концентрати /каши/ също асептично затворени по 200 л. Те се ползват като полуфабрикат за производство на нектари и доматен сок през зимните месеци.

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:

Няма.

4. Местоположение:

(населено 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)

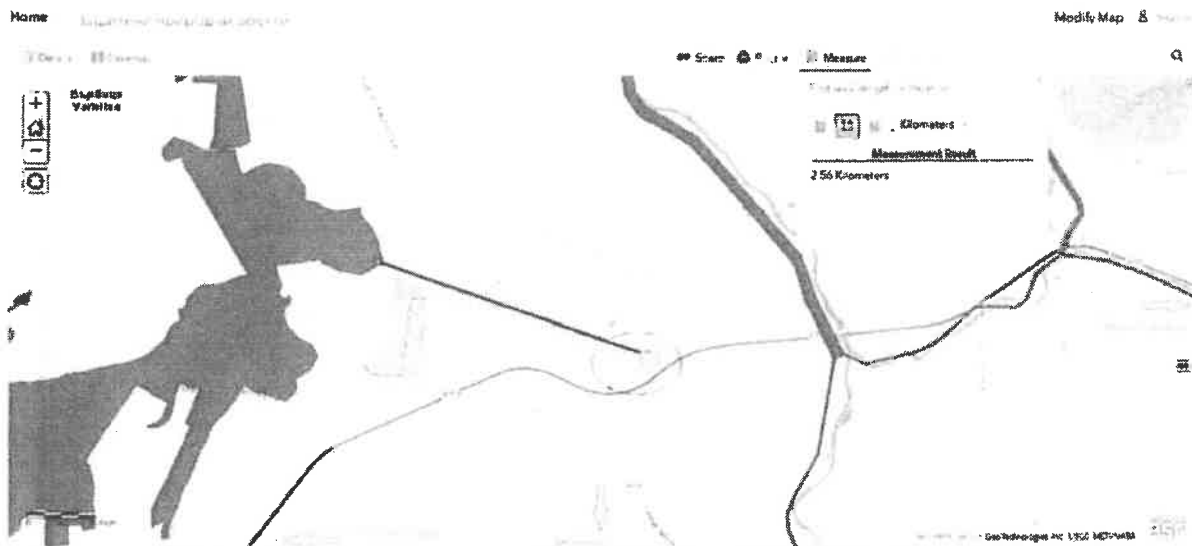
Предприятието за съхранение и преработка на зеленчуци ще бъде разположено в имот УПИ-VII, кв.3, по плана на с. Джулюница, община Лясковец, обл.В.Търново; или с идентификатор № 20835.25.6 (не влязъл в сила) урбанизирана територия с НТП: За друг вид производствен, складов обект, с площ 9,780 дка по регулация (8,863 дка по кад.карта),



Реализирането на инвестиционното намерение не засяга защитени територии. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда.

В близост до местоположението на инвестиционното предложение няма обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Най-близката защитена зона по Директивата за местообитанията: е «Река Янтра» с Евро код BG0000610:



Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

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

Вода за питейно-

битови и за производствени нужди се осигурява от при при евентуален трисменен режим на работа 82,4 м³/ден, или 27,4 м³/ден при 1 сменен режим на работа (при Q_{max}=3,643 м³/ч). Водата ще се осигурява от двата съществуващи сондажи (в процедура).

Вода за питейно-битови и противопожарни нужди

Не се налага промяна на съществуваща инфраструктура.

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

Не се очакват вредни емисии

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

На площадката няма съоръжения за премахване, съответно няма да се генерират такива отпадъци. По време на строителството се очаква образуване на неопасни отпадъци: бетон, тухли, кер.изделия – до 12,1 т, метали – до 3,1 тона, почва, камъти от изкопани земни маси – 384 м³;

Комунало битови – в контейнери за разделно събиране на отпадъци и извозване от комунална фирма на определени за това места;

Отпадъци от плодове и зеленчуци – дръжки, семки, люспи след пасирмашината могат да се използват за храна на животни или за компостиране, а костилките ще се дават за сушене и производство на пелети.

Счупени отпадъци от палети, опаковки, стъкло, луминисцентни лампи ще се събират отделно.

Бытовите и полиетиленови отпадъци ще се извозват до най-близкото сметище.

8. 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/водоплътнаизгребна яма и др.)

Канализацията ще бъде разделна:

- Бытово-фекалните и производствените води без автоклавите;
- Производствени води условно чисти от автоклавите;
- Дъждовни води от паркинг и вътр.заводски пътища;
- Дъждовни води от покривите;

Количества: битови до 3 л/с; производствени до 10,5 л/с; Дъждовни 290 л/к;

Бытово фекалните и производствени води ще се заустват в локално пречиствателно съоръжение;

Дъждовните води от покрива ще се отвеждат към същ. открит отводнителен канал;

Дъждовните води от от паркинга и тези от автоклавите, ще преминават през сепаратор, преди заустването в отв.канал.

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

(в случаите по чл. 99б 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)

НЯМА

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

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагаме:

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

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

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. Нотариален акт на имотите Хидротерм 2020 от 03.02.2021 г. ;

3.2. Скица – виза за проектиране в имот № VII от 27.05.2021 г

3.3. Обща скица на имотите Хидротерм 2020 от 30.03.2021 г.

3.4. Договор за наем на имота между Хидротерм 2020 и Агробио 21” ЕООД от 30.03.2022 г.

4. Електронен носител – файлове 4 бр.

Дата: 24.04.2023

За „Хидротерм 2020” ЕООД – Ловеч

„Агробио 21” ЕООД – Ловеч

Управител:

(подпис)
Борислав Бориславов

Управител

(подпис)
Борислав Иванов

Borislav

Borislav

OV

Ivanov

Digitally signed

by Borislav

Borislavov

Ivanov

Date:

2023.04.24

11:40:58 +03'00'



ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ, ОБЛАСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО



СКИЦА

М 1 : 1000

№ 363 / 27.05.2021 г.



На урегулиран поземлен имот VII – За ОП „Плодове и зеленчуци“ в кв. № 3 по Подробен устройствен план – План за регулация на с.Джулюница – Гара Джулюница, Община Лясковец, Област Велико Търново, одобрен със Заповед № 2423 / 22.04.1958 г.

Имотът е собственост на:
„ХИДРОТЕРМ 2020“ ЕООД

Документ за собственост: Нотариален акт № 43, том I, рег. № 800, дело № 32 / 03.02.2021г.

Площта на урегулиран поземлен имот VII – За ОП „Плодове и зеленчуци“ в кв. № 3 е 9 780 м².

Регулацията е приложена

Изработил: инж. Светослав Стефанов Димитров
Ст. експерт геодезист „ТУДСЕИ“ /подпис/

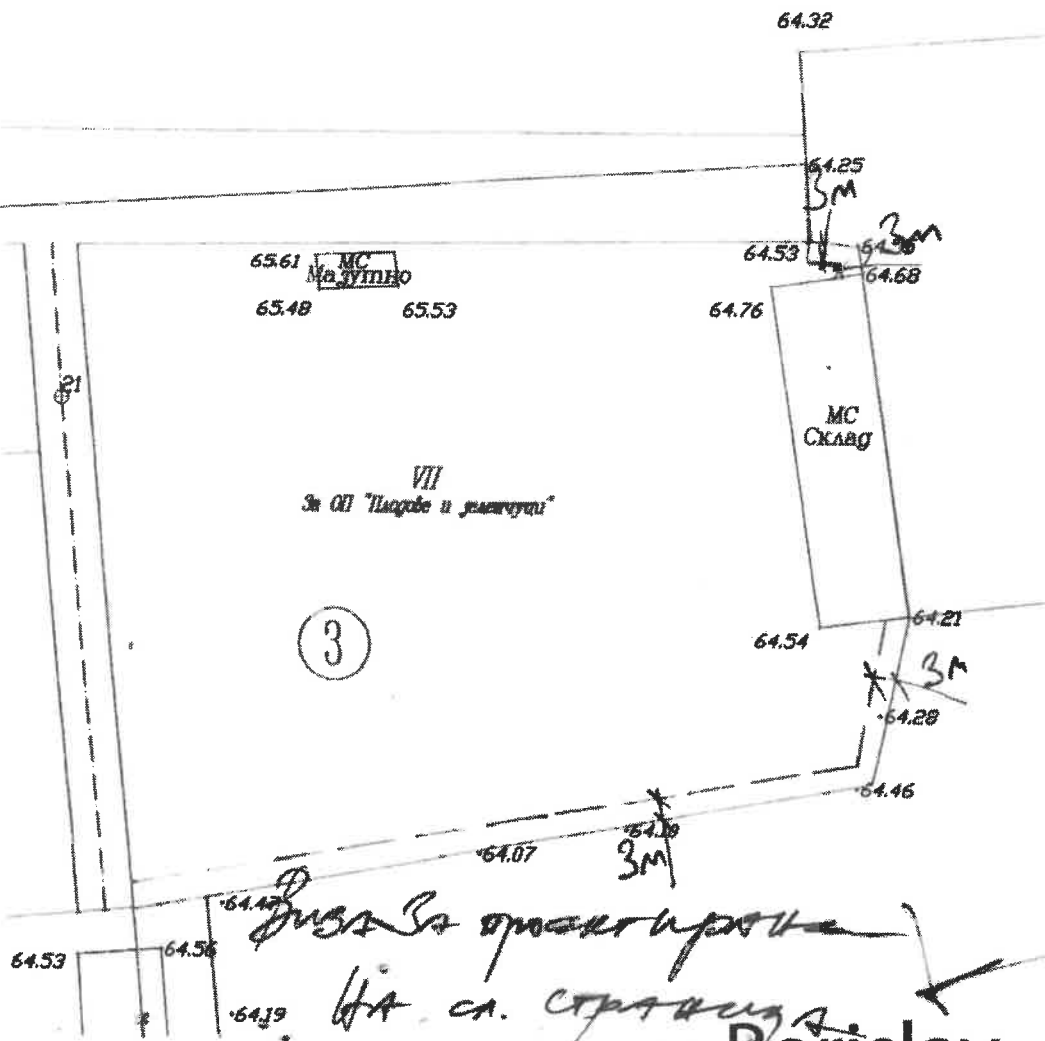
Съгласували:
“Електроразпределение север” АД

“ВиК Йовковци” ООД – В. Търново, район Лясковец

Телекомуникационни оператори

Скицата се издава по Искане с вх. № М – 1234 / 18.05.2021 г.

Скицата важи за виза по Закона за устройство на територията.



Виза за проект на
НА СА СТРАНИЦА

Borislav
Borislavov Ivanov

Digitally signed by Borislav
Borislavov Ivanov
Date: 2023.04.21 16:43:55
+03'00'

ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ ОБЛАСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ВИЗА ЗА ПРОЕКТИРАНЕ/07.06.2021г.

На основание чл.140,ал.1 от Закона за Устройство на Територията (ЗУТ),се допуска инвестиционно проектиране за:

1.оранжерии;

в урегулиран поземлен имот (УПИ) VII , квартал 3 по плана на село Джулюница, Община Лясковец. Собственик на имота е ХИДРОТЕРМ 2020 ЕООД.

За одобрение на инвестиционни проекти по смисъла на чл.143 и за издаване разрешение на строеж по смисъла на чл.148 от ЗУТ, да се представят всички необходими документи , според чл.144 от същия закон. На основание чл.139 ал.2 от ЗУТ, да се представят необходимите проектни части за осъществяване на инвестиционното намерение. Всички проектни части да отговарят на Наредба №4 за Обхвата и Съдържанието на Инвестиционните Проекти. Проектните части да се изработят и авторизират от правоспособни проектанти по чл.229 от ЗУТ и чл.7 от Закона за Камарите на Архитектите и Инженерите в Инвестиционното Проектиране.

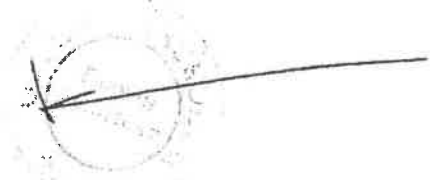
Показатели за имота:

Макс. К инт.=1

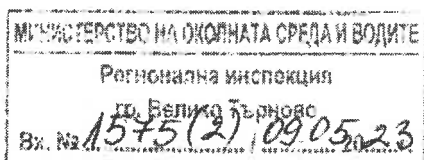
Макс. височина на застр.=-

Макс. плътност на застр.=80%

Мин. плътност на озеленяване=20%



Костадин Чотов
/Главен Архитект на Община Лясковец/
Приложение: скица №363/27.05.2021г.



ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО
гр. Велико Търново, ул. "Никола Габровски" №68,
e-mail: riosvt-vt@riosvt.org

На Ваш изх Изх. №1575 (1) от 03.05.2023 г

Относно: Представяне изисканата допълнителна информация за инвестиционно предложение „Изграждане на предприятие за съхранение и преработка на зеленчуци в УПИ-VII, кв. 3 по плана на с. Джулоница, община Лясковец, област Велико Търново”

от 1. „Хидротерм 2020” ЕООД Плевен с ЕИК 206299892 (собственик на имота)

гр. Плевен, ул. Вардар №1, ет.3, (име, адрес и телефон за контакт)

адрес за кореспонденция: 5800, гр. Плевен, ул. "Вардар" № 1, ет.3

Управител на фирмата: БОРИСЛАВ БОРИСЛАВ ИВАНОВ

Лица за контакти: Златко Урумов с тел. 0878 666 044, или Дочо Боронсузов т. 0879 217 504;

Ел. поща: office@horizontivanov.com и

2. „Агробио 21” ЕООД – Ловеч, с ЕИК 206667999 (наемател на имота)

гр. Ловеч, общ. Ловеч, ул. Бяло Море №17, вх. Б, ет. 5, ап. 18;

Управител на фирмата: ПРЕСЛАВ СТОЙКОВ ПЕТРОВ

Уважаема г-жо ДИРЕКТОР,

Приложено представяме Ви изисканата допълнителна информация по водозахранването и водоползването за инвестиционното предложение. Извиняваме се за допуснатата терминологична грешка в заявлението, където в раздела «ВиК», втори абзац е посочено съществуването на 2 бр. **Шахтови кладенци**, а в третия абзац е използвана друга дума: «**Водата от сондажите**».

Съществуващите кладенци са шахтови. Не планиваме изграждане на сондажи, а само разконсервиране и оборудването на шахтовите кладенци с помпенана група, водомер, хидрофор, обр.клапи, филтри и др.необходима арматура, но по отделен проект.

1.Относно водопроводните отклонения от обществения ВиК оператор.

Съгласно становището за присъединяване от ВиК Йовковци до южната граница на имотите преминава магистрален водопрод Ф400 стом.захранващ селищата в общ.Стражица. От него е имало водопроводно отклонение Ф150-Е, което е изключено поради амортизацията на етерните.

Предписват ни изграждането за наша сметка на ново СВО (водопроводно отклонение) за имота идент.20835.25.6 (УПИ-VII, кв.3), по отделен проект. Отклонението ще бъде с дължина най-малко 157 метра, диаметъра ще се определи с проекта и ще бъде от полиетилен Ф90 или Ф110.

Заявените от нас необходими водни количества от 1+6+10 л/сек, съответно за битови, технологични и противопожарни нужди, могат да бъдат осигурени, тъй като могат да се предоставят над 25 л/с.

2.Относно същ.шахтови кладенци:

На първоначалния етап на проектирането, строителство и въвеждането в експлоатация на инвестиционното предложение, осигуреното водно количество само от обществената ВиК мрежа ще е напълно достатъчно за функционирането на предприятието.

Оценявайки обществената важност на икономичното използване на водните ресурси имаме потенциално намерение да не използваме питейна вода за технологични нужди, когато евентуално ще има налична условно чиста вода за тях. Използването и би било и икономически целесъобразно.

Процедирането на шахтовите кладенци ще бъде с отделно инвестиционно предложение само за тях, като за коректност, сме споделили намерението ни да се разконсервират и евентуално използват шахтовите кладенци.

2.1. Параметри на предвиденото водовземане –в помпена станция с потопяема помпа и мембранни съдове - 4 бр. x 600 л, осигуряваща дебит мин. 0,30 л/сек

2.2. Необходимо годишно водно количество (за всеки обект по отделно).

- вода за охл.машини 26 обмена x 0,200 л/маш. = 5,20 м³/ден.
- вода за измиване на пода 2 души x 0,40 л/сек x 60 мин. x 60 сек. = 2,88 м³/ден.
- вода от измиване трансп.средства, автомобили 5 бр. x 500 л. = 2,50 м³/ден.
- вода от поливане зелени площи 1,5 л/сек x 2 ч. = 10,80 м³/ден (периодично, сезонно)

Q условно чисти в произв. общо: 21,38 м³/ден; или 5130 м³/годишно;

2.3. Местоположение на водоземните съоръжения (координатни точки) и

Прилагаме Ви схема с разположението на всички кладенци в района на гара Джулювица и бившия завод Домат, като находящия се в имота УПИ-VII, кв.3, предмет на инвестиционното ни предложение е с №ШК-1. Кладенеца с №ШК-3 намиращ се в съседния имот УПИ-III, кв.3, който също е наша собственост (описан в прил.НАкт), само потенциално би могъл да се използва, в случай на недостатъчен дебит на ШК-1.



Съоръжение	Географски координати		Геодезични координати		Кота терен
	СШ	ИД	Х, м	У, м	м
ШК-1	43° 09' 37,5"	25° 53' 18,6"	4679240,5	9475818,1	65,0
ШК-2	43° 09' 34,5"	25° 53' 10,5"	4679148,7	9475634,7	66,5
ШК-3	43° 09' 36,0"	25° 53' 07,4"	4679195,3	9475564,8	66,0
ШК-4	43° 09' 36,6"	25° 52' 55,4"	4679214,9	9475293,8	66,0

Дата: 09.05.2023
 Уведомители: **Borislav Borislavov Ivanov**
 За „Хидротерм 2020“ ЕООД гр.Плевен
 „Агроблю 21“ ЕООД Дореч
 Date: 2023.05.09
 10:34:06 +03'00'
 Управител: **Борислав Бориславов**
 Управител: **Преслав Петров**

Вик :