

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. (Изм. – ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

1.1. „ХИДРОТЕРМ 2020“ ЕООД гр. Плевен с ЕИК 206299892 (собственик на имота)

Управител: Борислав Борислав Иванов, тел. 064 882 862

1.2. „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

Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.

2. за контакти пощенски адрес: 5800, гр.Плевен, ул.“Вардар” №1, ет.3,

3. Телефон, факс 064 882870 и e-mail: office@horizontivanov.com

4. Лице за контакти: Златко Урумов моб.0878 666 044; e-mail: urumov@horizontivanov.com или Дочо Борунсузов с моб.0879 217 504

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

г) генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето

Проектът предвижда изграждането на “Предприятие за съхранение и преработка на зеленчуци в ПИ УПИ-VII, кв.3, по плана на с. Джулюница, община Лясковец, обл. Велико Търново“ с капацитет на преработката максимум 10 тона на ден суровина.

Обектът е разположен в северо-западната индустриална зона на с. Джулюница общ.Лясковец, в близост до гара Джулюница и в близост, но без лице до Републикански път I-4 (В.Търново-Варна)

Производствената сграда ще бъде със стоманобетонова конструкция фундаменти, 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, височина 6 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 краставички.

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

Покрива ще бъде с послоен монтаж LT 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 до 34 работника, 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..

Имотът е с площ 9 780 м²;

Застроена площ на основната сградата **1 641** м², на помощната сграда **23** м²;

Общата надземна РЗП на сградите е **1 684** м²;

Сградите ще са разположени свободно в имота. Автомобилният достъп се осъществява от съществуващия общински път от север на имота, осъществяващ връзка с Републиканския път. Регулационния план предвижда и бъдещото изграждане на тупик от западната страна на имота, като е осигурена възможност за обслужване на сградите от всички страни.

ВиК

Ще бъде осигурено захранване с питейна вода от обществената мрежа, чрез изграждане на ново СВО на мястото на армортизираното старо.

Ще се предприеме и отделна процедура по разконсервиране на съществуващия шахтов кладенец за охлаждане на машини и съоръжения без контакт с храните и за измиване на площадка, автомобили и поливане на тревните площи.

Канализацията ще бъде разделна:

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

- Дъждовни води от покривите;

Битово фекалните и производствени води ще се пречистват в ЛПСОВ;

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. 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.

Община Ляковец не предвижда изграждане канализация в района на гара Джулюница в предстоящия програмен период ЕС. Същата е на етап предпроектно проучване и проектиране, като реализацията не предстои в близка перспектива.

Затова след пречистване водите ще се заустват в минаващия в съседство отводнителен канал, достигащ до най-близките водните обекти – имот 06731.31.184 (или 20835.3.45) според проекта за заустването и предписанията на НКЖИ за преминаването под ж.п.линията. До приключване процедурата в Басейнова дирекция и получаването Разрешително за заустване, предвидения буферен резервоар на локалното пречиствателно съоръжение ще се използва и като изгребна яма. Същата периодично 3-4 пъти годишно ще обслужвана от ВиК оператора.

Електрозахранване:

Имота ще бъде присъединен към ел.мрежа, като съгласно становището ЕРП Север (Енергопро), ще бъде изграден нов Трафопост, или добавена нова касета в същ.трафопост в имот №III-кв.3 в случай на изкопуването му от ЕРП-С. Допълнително за електрозахранване за собствени нужди, на по-късен етап (след акт14 на сградата на предприятието, предвиждаме и фотоволтаична централа на покрива.

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

Да се осигури осветеност 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.

Производство/продукция:

За осигуряване на целогодишна работа на предприятието се предлага:

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

2. В летните месеци ще се преработва суровината основно до сок, доматиено 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 (не се нуждае от съхранение при определена температура).

Възможни асортименти:

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

Плодови каши и доматиен 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 н 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 неконсилуруеми 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 плодовите 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 пастьоризиране 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 плодовете и доматиите ще се произвежда основно доматиен 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 доматиен сок през зимните месеци.

При изграждането и последващата експлоатация на обекта ще се използва съществуващата в улицата техническа инфраструктура – водопровод и електропровод, както и трафопоста в седния наш имот.

Ще се изгради локално пречиствателно съоръжение подземно и резервоар за противопожарен воден резерв.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Предприятието за съхранение и преработка на зеленчуци ще бъде разположено в имот с площ 9 дка, с.Джулоница, община Лясковец в индустриална зона непосредствено зад/до ж.п.гара Джулоница; урбанизирана територия с НТП За друг вид произв, складов обект,

Имота е с лице към ж.п.гарата Джулоница и има непосредствена връзка на 350 метра по общинския път с кръстовището между:

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

Имота е има АГКК идент. **20835.25.6** (но кадастралната карта за района не е одобрена и влязла в сила). По одобрената регулация имота е с № УПИ-VII, кв.3, по плана на с. Джулоница, община Лясковец и граничи:

От юг имота граничи с ПИ-20835.93.1, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива, площ 20017 м2, който затваря дирекния достъп към Републиканския път I-4.

От запад имота граничи с местен тупиков общински път, осигуряващ достъп до имоти УПИ-VII и УПИ-V на кв.3;

От север имота граничи с местен тупиков общински път осигуряващ достъп до имоти УПИ-VII и УПИ-VIII на кв.3; от другата страна на пътя е Поземлен имот 20835.94.148 с НТП за железопътна гара, спирка;

Двата общински тупикови пътя извеждат/ осигуряват връзка с пътя за достъп III-4004 Джулоница -Бряговица -Върбица пред входа на гарата;

От изток имота също е урбанизиран, с НТП За друг вид производствен, складов обект и енергопроизводство. Планувано е изграждане на фотоволтаична централа – но не е реализиран,



Фиг.1 – местоположение и най-близко разположените транспортни магистрали

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Не се предвижда генерирането и/или използването на опасни вещества;

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Няма да се променя пътната инфраструктурата.

Ще има само един вход комбиниран за пешеходци и транспортен достъп към общинския тупиков път, който е извеждащ на кръстовището пред входа на гарата с пътя III-4004 Джулоница -Бряговица -Върбица .

Организирането на транспортните потоци и организацията на движението на кръстовището пред гара Джулоница ще бъде съгласувано с АПИ-ОПУ и НКЖИ;

Няма да се търси изход към Републикански път I-4;



Фиг.2– същ достъп автомобили от пътя III-4004 към имота (пред гарата)

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Експлоатационните материали са вода за измиване, ел.енергия за произв.машини отопление и дезинфектанти за почистване. Периодично през 2-3 пъти в годината (в зависимост от интензитета на работата) ще се изсмукват утайките от пречиствателното съоръжение общо годишно до 22 м3. Същите се извършва от лицензиария ВиК оператор.

Технологичните орг.отпадъци: дръжки, обелки, костилки, изрезки ще се компостират, същите не са опасен отпадък и ще може да се използват в земетелието и за поддръжка тревните площи.

6. Предлагани методи за строителство. - конвенционални: Сградата ще се изпълни с метална носеща конструкция над кота нула и стоманобетонна конструкция под кота нула и цокъл с фундаментна плоча и хидроизолация:

- до кота 0,00 монолитно строителство: изкоп, кофраж, арматура, бетон;
- над кота 0,00 стоманена покривна конструкция (ферми или рамки) върху стоманобетонни или метални колони, ограждащи стени ще са от термопанели и дву/три слойни стъклопакети; покрив термопанели;

За паркинга ще се изпълни настилка от асфалтобетон, оразмерен за средно и ниско натоварване.

Подовите настилки ще бъдат: шлайфан стоманобетон; XPS с вградено подово отопление в офисната част, шлайфана бетонова настилка; XPS, замазка и гранитогрес.

Вътрешните преградни стени са предвидени от щендерни водоустойчиви гипскартонени стени за по-голяма планова гъвкавост и олекотяване на конструкцията. В

обслужващите помещения се предвижда окачен таван от гипсокартон, а в основната зала над металната конструкция покрив ще бъде предпазена от водните пари чрез пароизолационна мембрана. За осигуряване на противопожарната защита на основната метална конструкция (ОМК) ще се използва защита с противопожарна боя.

За пешеходните площи ще се използват дребноформатни бетонови плочи на пясъчно легло.

При изграждането не се предвиждат взривни работи, геоложките проучвания показват основно изкопи на жълтокафяви глини.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Увеличаването на преработката за усвояването на земеделската продукция е в интерес на общността и икономиката за района и общината.

Предприятието е компактно с доста по-малки размери и ще отговаря на всички съвременни изискванията за преработка на храни.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.



Фиг.5 - най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях

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-близките училище ПРСлавейков с.Джулюница е на 2,05 км, Детска градина» Сладкопойна чучулига»в с.Джулюница на 3,08 км, а другите околни селища Върбица, Козаревац, Бряговица са на повече от 5,10 км.

Най-близка е защитена зона по Директивата за местообитанията: е «Река Янтра» с Евро код **BG0000610**, отстояща съответно на 2562 м на северо запад (местността м. Попова ливада с.Върбица) и на 1820 м източно (след местността м.Габров кладенец, р.Стара река преди Янтра,).



Фиг.6 - най-близко разположени защитени зони *Натура 2000*

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Територията е урбанизирана, Същия се явява част от регулацията на индустриалната зона гара Джулюница, с.Джулюница, общ.Лясковец – между гарата и Републиканския път I-4 (София-Коритна-Белокопитово-Варна), като границите на имота **20835.25.6** (но кадастралната карта за района не е одобрена и влязла в сила) са:

От юг имота граничи с ПИ-20835.93.1, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива, площ 20017 м², който затваря директния достъп към Републиканския път I-4. В монета се използва по предназначение.

От запад имота граничи с местен тупиков общински път, осигуряващ достъп до имоти УПИ-VII и УПИ-V на кв.3; от другата страна на този път е УПИ-VII, с НТП производствено складова и енергопроизводство в процес на реализация.

От север имота граничи с местен тупиков общински път осигуряващ достъп до имоти УПИ-VII и УПИ-VIII на кв.3; от другата страна на пътя е Поземлен имот 20835.94.148 с НТП за железопътна гара, спирка;

Двата общински тупикови пътя извеждат/ осигуряват връзка с пътя за достъп III-4004 Джулюница -Бряговица -Върбица пред входа на гарата;

От изток имота също е урбанизиран, с НТП За друг вид производствен, складов обект и енергопроизводство. Планувано е изграждане на фотоволтаична централа – но не е реализиран, в момента не се използва.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Най-близката санитарно - охранителна зона за водоснабдяване е резервоара на с.Джулоница в месността «Колунско бърдо» на 2084 м, в посока юго-запад от другата страна на републиканския път, (виж фиг.5)

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Сградно водопроводно отклонение РЕ Ф90 от съществуваща обществена водопроводна мрежа вода (Ст-Ф400) намираща се по южната граница на бившия завод Домат за питейно-битови и противопожарни нужди.

Поради напора на водопровода, евентуално може да се наложи изграждане подземен резервоар за противопожарен резерв.

За производствени нужди 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). Ще се извърши доп.проучване и за осигуряване вода, след разконсервирането им от шахтовите кладенци (в процедура).

Не се налага промяна на съществуваща инфраструктура.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение;

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа; -
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

Не се очаква инв.предложение да може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Очакваното въздействие върху населението е изключително и само положително, особено върху човешкото здраве, тъй като плуването е дин от най хармоничните и ползотворни за развитието на човешкото тяло спортове.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

3.

Не се очаква инв.предложение да има въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Не се очаква инв.предложение да има уязвимост и риск от аварии и бедствия.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Неприложимо;

5. Степен и пространствен обхват на въздействието – географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид – град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Неприложимо;

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията

Неприложимо;

10. Трансграничен характер на въздействието.

Неприложимо – не се очаква;

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Неприложимо;

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

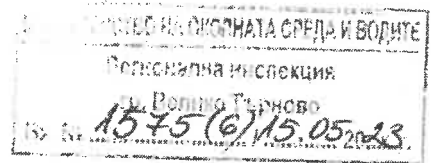
Обществения интерес е значителен, тъй като ще се задоволи една постоянно растяща потребност за икономиката на общината и региона за преработка на производствените в района зеленчуци и плодове. .

Дата: 11.05.2023 г.

Уведомител

Borislav
Borislavo
v Ivanov

Digitally signed
by Borislav
Borislavov
Ivanov
Date: 2023.05.11
16:39:40 +03'00'



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

Относно: Представяне допълнителна информация за инвестиционно предложение № 1575 (4) /2023
„Изграждане на предприятие за съхранение и преработка на зеленчуци в УПИ-ВП, кв. 3 по
плана на с. Джулюница, 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 контакт: Златко Урумов с тел. 0878 666 044, или Дочо Боронсузов т. 0879 217 504;
Ел. поща: 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;
Управител на фирмата: ПРЕСЛАВ СТОЙКОВ ПЕТРОВ

Уважаема г-жо ДИРЕКТОР,

Приложено представяме Ви допълнителна информация по отпадните води:

На първоначалния етап на проектирането, строителство и въвеждането в експлоатация на инвестиционното предложение, локалното пречиствателно съоръжение е осигурено с буферен резервоар, който ще е достатъчен да функционира като изгребна яма за предприятието.

Оценявайки обществената важност от използването на водните ресурси имаме потенциално намерение с отделен проект условно чистата вода от буферния резервоар, да получи заустване в най-близкия воден обект, а и естественото оттичане би ни било и икономически по-целесъобразно.

Процедирането на заустването ще бъде с отделно инвестиционно предложение, само за локалното пречиствателно съоръжение, като за коректност, сме споделили намерението ни тук.


Дата: 15.05.2023

Уведомители:

За „Хидротерм 2020” ЕООД гр. Плевен

„Агробιο 21” ЕООД – Ловеч

Управител: 
Борислав Бориславов

Управител: 
Preslav Stoykov Petrov

Borislav
Borislavov
Ivanov

Digitally signed
by Borislav
Borislavov
Ivanov
1/1
Date: 2023.05.15
16:48:23 +03'00'