

За дейността се предвижда технологично оборудване за добив на месо от сухоземни охлюви, пакетиране, съхранение и кулинарна обработка на месото.

II. Помощна сграда /котелно помещение/ със застроена площ 54.29 кв. м – в него ще бъде монтирана отоплителната инсталация, служеща както за отопление, така и за осигуряване на необходимата за технологичните процеси топла вода. Предвидено е да се използва котел на твърдо гориво /дърва, дървени пелети/. В сградата има обособено и отделно помещение за гориво /дърва, пелети/.

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:

Обработката на месото и хайвер от охлюви е проектирано да се извърши с процедури в разделно /различно/ време, предвид организацията на процесите във фермата, от където предприятието ще се захранва със сировини.

Поради изключителната невъзможност и нецелесъобразност от механизация на процеса на преработка на охлювите, се налага използването само на ръчен труд. Предвидено е в предприятието да работят 8 жени, които ще преработват само живи охлюви, добити във фермата на дружеството, в непосредствена близост до предприятието. Това е и причината за малкият капацитет – 200 кг. на смяна, при едносменен режим на работа, които ще бъдат напълно достатъчни за преработката на продукцията на фермата.

При проектирането са спазени изискванията за поточност на производство и непресичане на технологичните потоци. В предприятието са обособени следните зони – „нечиста“, „условно чисти“ и „чисти“ зони на производство.

Към „нечиста зона“ спадат: вход персонал, вход сировини и допълнителни сировини, склад сировини, хладилна камера сировини, склад отпадъци, склад дезинфекционни и почистващи препарати, изход СЖП кат. 3

Към „условно чиста“ зона спадат: работно помещение топлинна обработка охлюви, санитарно битови помещения работещи, умивално вътрешен амбалаж

Към „чиста зона“ спадат: работно помещение изваждане месото от черупките, работно помещение опаковане и пакетиране, хладилни камери съхранение, експедиция готова продукция.

В предприятието ще се извършват следните дейности:

1. Обработка на месо от сухоземни охлюви. Включва следните процеси:

- *Зареждане със сировина – охлювите се доставят от собствена лицензирана ферма със собствен транспорт. Ще влизат в предприятието през самостоятелен вход за сировини. Доставят се в чували или гаци с ръчна количка и се зареждат в приемен хладилник. Необходимото количество за топлинна обработка ще се превозва до казан за варене с помощта на ролетна количка.*
- *Предварителна топлинна обработка – Топлинната обработка се извършива в казан за варене. Казана е разположен в „условно чистата“ зона на работното помещение. В същото помещение ще се разположи и зона за охлаждане на сварените охлюви. Охладените охлюви ще се прехвърлят с помощта на количка тип „ласка“ в работната зала за изваждане на месото от черупките.*
- *Изваждане на месото от черупките – Това работно помещение е разположено в „чистата“ зона на производство. Самото производство е специфично и отстраняването на охлювите от черупките се извършива само ръчно, като при този процес се отстраняват и нехранителните части. В залата са обособени 4 работни места – маси манипулационни островни с неръждаемо покритие. В това помещение ще се извършива и измиване на добитото месо в тригнезден умивалник. Вече готовото за опаковане месо се поставя в количка и се пренася до помещение за опаковане. Отстранените черупки се пренасят в помещение за съхранение в затворени контейнери до връщането им във фермата.*

Предвидяда се обработка на малко количество черупки, които след измиване, дезинфекция, изплакване и подсушаване се връщат за производство на кулинарни продукти. Обработката на черупките е във друг времеви интервал, когато няма манипулации с месо.

Необходимото количество черупки се варят с препарати, допустими за използване в хранителната промишленост, в съд за варене на охлювите. Изплакват се на мивка, двукоритна, подсушават се и с колички се пренасят до работен плот, където ще се извършива изработка на кулинарните специалитети..

Обработката на необходимото количество черупки за кулинарни продукти е около 15 дни годишно, във време, различно от добиването на месо от сухоземни охлюви.

- *Опаковане и пакетиране на продукцията – Изчистеното и измито месо от охлюви се пренася с количка до помещение за претегляне и опаковане. Помещението ще е оборудвано с работна маса с шкаф за дневни опаковки, настолна*

електронна везна, термослепваща машина и подова електронна везна. Опакованото в търговска опаковка месо (полиетиленови пликове с вместимост от 1кг до 5 кг) се поставя в предварително съннати кашони и се подрежда в хладилно съоръжение за шоково замразяване, след което се пренася в нискотемпературна хладилна камера за съхранение до експедиция.

Предвидените само за охлаждане кашони с готова продукция директно се пренасят в хладилна камера за съхранение на готова продукция до експедицията им.

Процесът на приемане на охлюви, топлинна обработка, изваждане на охлювите от черупките, измиване на добитото месо, опаковане, претегляне и пакетиране е с продължителност около 3 месеца годишно.

2. Кулинарни продукти от охлюви

Кулинарната обработка предвижда само производство на рецептата „Охлюви по Бургундски“ и „Охлюви в многолистно тесто – Буш“. Количество охладено месо, необходимо за изпълняване на рецептата, ще се съхранява в хладилна камера готова продукция. От там ще се пренася ръчно до работна маса за по нататъшна обработка.

Приготвените по определената рецепта охлюви могат да се съхраняват опаковани в среднотемпературна камера готова продукция или да се експедират веднага по предварителна заявка. Замразеният кулинарен продукт може да се съхранява в нискотемпературната камера до 18 месеца.

Необходимите допълнителни продукти ще се съхраняват в склад за допълнителни сировини. Зареждането с допълнителни продукти ще става от вход за зареждане на сировини по време, различно от зареждането с охлюви за обработка. Този склад ще се оборудва със стелажи за продукти, не изискващи хладилно съхранение и с хладилник среднотемпературен за съхранение на масло.

Добива на месо от охлюви, опаковане и пакетиране ще е в различно време от това на кулинарната обработка на месото.

3. Обработка на хайвер от охлюви.

Тази дейност е предвидена да се извърши като преработка на добития в повече от необходимия за репродукция хайвер /яйца/ от охлюви. По времето, когато ще се осъществява преработката на хайвер, няма да се извършват останалите дейности по преработката на месо или кулинарни специалитети.

Събраният хайвер от залата за репродукция във фермата, внимателно отделен от чужди примеси, ще се доставя до предприятието в пластмасови кофи с капак, предвидени за използване само за тази цел. Доставката ще бъде на ръка, тъй като разстоянието по права линия от Залата за репродукция, където ще се отделят яйцата, до предвиденото за изграждане предприятие е 150 метра. Преработката ще започва

веднага след постъпването на хайвера в цеха. Следва почистване и внимателно отстраняване на съединително тъканни ципи и др. замърсявания, ще се осъществява сортиране по големина /ако е необходимо/, осоляване на солен зърнест хайвер или на тарата хайвер. Всички дейности ще се извършват в хладилни условия. Процеса завършва с пакетиране на приготвения хайвер. Всички процеси, осъществявани в цеха на предприятието ще се извършват в отделни съдове, предвидени само за преработката на хайвер. След тяхното използване ще бъдат измивани и дезинфекцирани, съгласно предписанятията в технологичната карта.

- *Други особености в организацията на производствените процеси:*

Проектирани са „нечист“ двор за отвеждане на отпадъците на предприятието, който е разделен условно от „чистия“ двор.

В нечистият двор са обособени следните зони:

- *Вход с път от към фермата за доставката на живите охлюви за преработка – ще се доставят хибернирани, опаковани в гаци, с помощта на ръчна количка. През този вход ще се доставят и яйцата от охлюви за преработка в хайвер.*
- *Място за почистване /измиване/ на ръчните колички, след разтоварване на партидите с живи охлюви;*
- *Място за почистване и измиване на партидите живи охлюви;*
- *Изход за СЖП кат. 3: хемопанкреас и други подобни, негодни за човешка консумация части от трупа на охлювите;*

В нечистият двор се намира и събирателна хидроизолирана шахта, снабдена с тороуловител, в която ще се зауставят и събират отпадните води след измиването и дезинфекцията на транспортните средства. На определен период от време тези отпадни води ще се изсмукват и транспортират до колектора на градската канализация в гр. Плевен. След подходящо първоначално пречистване до съответствие с изискваната в Закона степен на замърсеност на отпадните води.

При реализацията на инвестиционното предложение няма да е необходимо изграждането на нова инфраструктура. ПИ се намира в непосредствена близост до четвъртокласен общински път с асфалтово покритие Крушовица - Горни Дъбник, поддръжан от Община Долни Дъбник.

Електрозахранването ще се осъществява по съществуващо ел.проводно отклонение от електропровод „ГЕРИЗА“, на ЧЕЗ Разпределение до фермата за охлюви, намираща се в съседния имот, където е монтиран и трансформатор и измервателната група. Отклонението, заедно с трансформатора и останалите части на ел.захранването са собственост на дружеството. За инвестиционното предложение има издадено становище на ЧЕЗ и съществуващ договор за доставка на ел.енергия.

Водозахранването ще се осъществява от подземни води, чрез собствен тръбен кладенец, за което има издадено Разрешително за

водоползване от подземен воден обект № 11520312/18.01.2018 г. от „Басейнова дирекция – дунавски район“.

Предвидените при реализацията на инвестиционното предложение изкопни работи ще бъдат на малка дълбочина и ще са необходими за отливането на фундаментите на сградата и за вкопаването на резервоари за вода за пожарогасене /2 броя, за вътрешно и външно пожарогасене/, вкопаване на шахта с помпен модул и пречиствателен ултравиолетов филтър, за пречистване на водата, необходима за функционирането на предприятието. Ще бъдат вкопани и пречиствателно съоръжение за отпадни води с тороуловител и изгребна яма за събиране на отпадните води.

При изкопните работи няма да е необходимо използването на взривни вещества, тъй като поземленият имот не се намира в скалиста зона.

Предполагаема дълбочина на изкопите ще бъде до 2,5 метра.

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:

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. Не е налична необходимост от издаването на съгласувателни / разрешителни документи по реда на специален закон, освен разпоредбите на ЗУТ.

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)

Инвестиционното предложение касае ПИ 16537.175.3 с площ 4516 кв.м. целият /стар идентификатор на имота е ПИ 175003/, находящ се в местността „Арсово поле“ в землището на с. Горни Дъбник, Община Долни Дъбник, Област Плевен.

Към настоящото уведомление е приложена актуална Скица, издадена от СГКК-Плевен и съдържаща координати на граничните точки, както следва:

Координати на граничните точки на ПИ 16537.175.3 са:

Координатна система ККС 2005.

<i>№</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
1	4803936.06	409585.60
2	4803935.15	409583.92

3	4803934.75	409583.19
4	4803894.93	409509.65
5	4803907.32	409502.88
6	4803900.55	409490.69
7	4803929.03	409473.67
8	4803948.52	409507.02
9	4803975.75	409557.28

Инвестиционното предложение не попада в границите на Защитени територии, по смисъла на Закона за защитените територии, както и не попада в границите на Защитени зони, съгласно Закона за защитените зони. Най-близко разположени са "Студенец" BG0000240, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.).

"Студенец" BG0000240, за опазване на дивите птици, обявена със зап. № РД-800/04.11.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.105/09.12.2008 г.) и изменена със зап. № РД-67/28.01.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 10/2013 г.)

Поземленият имот се намира извън урбанизирана територия, в земеделски район – землището на с. Горни Дъбник, Община Долни Дъбник и в близост до него няма обекти, подлежащи на здравна защита.

Имотът не попада в територии, за опазване на обекти от културното и историческо наследство.

Не се очаква и не е възможна трансгранично въздействие при дейността на предприятието, както поради естеството на дейността, така и поради капацитета.

При строителството и експлоатацията на предприятието няма да е необходимо изграждането на нова инфраструктура, нито промяна на съществуваща такава.

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

(включително предвидено водовземане 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)

Поземленият имот се намира извън урбанизирана територия, в земеделски район – землището на с. Горни Дъбник, Община Долни и не е водозахранен към централната водостнабдителна мрежа. Това налага осигуряване на необходимите водни количества от съоръжения за водоползване от подземни води. В съседният имот /стар номер ПИ 175004/, на имота, в който е предвидено да бъде реализирано инвестиционното предложение, също собственост на дружеството инвеститор, са изградени 2 водоизточника за добиване на подземни води – Тръбен кладенец Р-17 и Шахтов кладенец. И за двата водоизточника има издадени по надлежния ред разрешителни за водоползване от Басейнова дирекция – Дунавски район. За Шахтовият кладенец е

издадено Разрешително за водоползване от подземен воден обект № 11520313/19.01.2018 г. от „Басейнова дирекция – дунавски район“, с цел на водоползване – животновъдство. За Тръбен кладенец Р-17 издаденото Разрешително за водоползване от подземен воден обект е с № 11520312/18.01.2018 г. от „Басейнова дирекция – дунавски район“, като тук има две цели за водоползване – за животновъдство и други цели.

В изготвената проектна документация е предвидено водоподзване за следните цели:

- *Потребление на вода за технологични нужди – максимално ползвано количество 1810 литра на ден;*
- *Потребление на вода за измиване на работните помещения – максимално ползвано количество 182 литра на ден;*
- *Потребление на вода за Питейно-битови нужди – максимално ползвано количество 540 литра на ден;*
- *Потребление на вода за противопожарни нужди – предвидено е да бъдат вкопани резервоари за външно и вътрешно пожарогасене;*

Предвиденият за вкопаване резервоар за обезпечаване на нуждите от питейна вода /без противопожарни нужди/ е с обем 12м3. Водата ще преминава през пречиствателна система Hemespring.

В заключение, нито по време на строителството нито при работата на предприятието се очаква вредно въздействие върху околната среда.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

При експлоатацията на предприятието за преработка на месо от сухоземни охлюви не се очаква замърсяване на околната среда. В работните помещения няма отделяне на вредности, замърсяващи околната среда. Няма замърсяване на почвата и водата. Всички отпадни води ще се събират в предвидената за заустването им изгребна яма, след което със специализиран транспорт ще се превозват до пречиствателната станция на ВиК-Плевен.

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

В резултат на експлоатацията на обекта неподвижни източници на замърсяване на атмосферния въздух ще бъдат генериирани само от котела на твърдо гориво /основно пелети/. Предвид мощността на котела /номинална мощност 100 kW/, очакваните емисии, ще бъдат минимални, съизмерими с тези, за битово отопление. Трябва да се отбележи, че като гориво се предвижда да бъдат използвани основно пелети, а също и дървен материал – амортизираны дървени скари, част от технологията по отглеждане на охлюви.

Обмисля се идеята, варието на охлювите да става в електрически казани, а необходимата за захранването им електроенергия, да бъде произвеждана от монтирани върху покривната конструкция фотоволтаични панели. При реализация на тази идея подгряването на

нужната за битови и технологични цели вода може да се осъществява също на ток/електрически бойлери/. С термопомпена инсталация ще се осъществява отоплението на обекта – обследва се идеята за комбинирана отоплителна система – термопомпена инсталация за светлата част от деня, използвана и за охлажддане през горещите месеци, в комбинация с котел на твърдо гориво за студените зимни месеци и през ноцта. При реализирането на тази идея замърсяването на въздуха ще бъде минимално.

Не се очаква при дейността на малкото предприятие във въздуха да бъдат отделяни други вредни емисии, освен водна пара. Малко вероятно е отделянето на неприятна или гнилостна миризма, но предвид факта, че предприятието се намира на голямо отстояние от урбанизирана зона, това не би създавало дискомфорт.

Производство от подобен вид не се характеризира с високи шумови нива, предвид липсата на механизация и малкият брой работещи в предприятието.

Предвижда се изграждането на съвременна хладилна база, с хладилни агенти, разрешени за използване и одобрени от българското и европейското законодателство.

Подвижен източник на замърсяване ще са автомобилите, ползвани за доставка на материали /сировините ще постъпват с ръчни колички/ и експедиция на готова продукция, като не се очаква да бъдат превишени нормативите за изпускане на въглероден диоксид в атмосферата.

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

На площадката няма стари депа и замърсявания с отпадъци. През време на строителството, не се очаква да се генерират строителни отпадъци, тъй като предвидените за изграждане сгради са нови, а на строителната площадка няма съществуващи такива, които да трябва да бъдат събияни предварително. Възможно е генериране на малки по обем отпадъци от опаковки, с които строителните материали ще бъдат доставяни до площадката.

От дейността на обекта ще се генерират следните отпадъци по кодове:

20 03 01 смесени битови отпадъци, вкл. Разделно събиране;

15 01 опаковки (вкл. Разделно събиране отпадъчни опаковки от бита)

15 01 01 хартиени и картонени опаковки

15 01 02 пластмасови опаковки

Гореспоменатите отпадъци по код 15 и 20 ще се събират разделно на специализирана обособена площадка за временно съхранение на отпадъци в имота. Същите ще се съхраняват разделно в специализирани контейнери с капак. Отпадъците периодично ще се предоставят за събиране, транспортиране и третиране на фирма, която има право да извърши тези дейности в съответствие със ЗУО, чл.8. (1).

По време на експлоатация, Възложителят ще води отчетност по реда на Наредба №1 за реда и образците, по които се предоставя

информация за дейностите по отпадъците.

Специфични животински продукти (СЖП) категория 3 и други отпадъци, събиращи по време на производството в предприятието /черупки от охлюви и други/. Предвидена е хладилна камера за тяхното временно съхранение. Извозването и унищожаването им ще става от лицензирана фирма, с която преди началото на производственият процес ще се сключи договор.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формирани 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.)

Отново подчертаваме изключително малкият обем на производство – не повече от 200 кг. охлюви на ден, което обуславя неголемия отпад на замърсени води от производството. Те ще бъдат до 2,5 м³/д със следната замърсеност /според изготвеният технически инвестиционен проект/:

Показатели	Стойности
pH	6.5-7.6
Мазнини	235 mg/l
Сuspendирани вещества	365 mg/l
ХПК	1803 mg/l
БПК *	1515 mg/l
Азот и амониеви соли	218 mg/l
Фосфор, като P2O5	26 mg/l
Детергенти /перилни и миещи препарати, в т.ч.	85 mg/l
- Основи	29 mg/l
- Киселини	19 mg/l
- Дезинфектанти, в т.ч. и хлориди	25 mg/l
- Соли, образувани след третирането	12 mg/l

- БПК5 – биологична потребност от кислород за 5 денонаощия

Предвидена е за изграждане вентилируема разделна битово-фекална технологична канализация. Предвидени за изграждане и пречистване на отпадните води са следните съоръжения:

- Мазнитосъдържател с капацитет 2 литра в секунда. През него ще преминава технологичната отпадна вода с цел предотвратяване затлачването на канализационната система и облекчаване работата на пречиствателната станция;
- Съоръжение за неутриализация на алкални води с аерираща система и обем 1м³.
- ПОЗВ – предвижда се вградена помпена станция и зона за денитрификация за редуциране концентрацията на азот и фосфор.
- Изгребна яма от полипропилен – в нея ще се събира пречистената вода и при доказана висока степен на пречистване може да се използва за напояване, а в противен случай ще се превозва до най-близката пречиствателна станция.

*Всички съоръжения са оразмерени съобразно зададената степен на замърсеност и количеството на отпадните води.
Дъждовната вода ще изтича свободно към озеленените площи.*

10. 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)

При изграждане и експлоатация на малко предприятие за преработка на месо и хайвер от сухоземни охлюви не се очаква замърсяване на околната среда с химични вещества. Такива няма да бъдат използвани като част от технологичният процес или в процеса на строителство. Отделяне на химични вещества от производството е практически невъзможно. На площадката няма да се съхраняват химични, леснозапалими или експлозивни вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т.1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

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):

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

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

- *Документ за собственост на ПИ – Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот, вписан в Агенция по вписванията, Служба по вписванията Плевен под № 16475/09.10.2008 г. акт 86, том 46, дело № 10985/08;*
- *Договор за покупко-продажба на търговско предприятие по реда на чл. 15 от Търговския закон, вписан в АБ-Служба по вписванията Плевен под номер 3062/10.03.2015 г., акт 120, том IV, дело № 1025/15*

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

- Решение № ПН56-ПР/2009 г. ЗА ПРЕЦЕНКА НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА ЗА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА, издадено на 18.06.2009 г. от Директора на РИОСВ – Плевен;
- Решение № К-1/17.02.2010 г.на Комисия по чл. 17, ал. 1, т. 1 от ЗОЗЗ към ОД“ЗЕМЕДЕЛИЕ“ – град Плевен, за промяна предназначението на земеделски земи за неземеделски нужди и утвърждаване на площадки и трасета за проектиране /по т. 11 и по т. 27/;
- Уведомление от Комисия по чл. 17, ал. 1, т. 1 от ЗОЗЗ към ОД“ЗЕМЕДЕЛИЕ“ – град Плевен, във връзка с Решение № К-1/17.02.2009 г.
- Заповед № 287/23.09.2009 г. на Кмет на Община Долни Дъбник;
- Разрешително за водоползване от подземен воден обект № 11520313/19.01.2018 г. от „Басейнова дирекция – дунавски район“;
- Разрешително за водоползване от подземен воден обект е с № 11520312/18.01.2018 г. от „Басейнова дирекция – дунавски район“;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

- Актуална скица на имота № 15-998701-13.09.2021 г. с координати;
- Скица на ПИ 175007 № Ф04967/04.03.2009 г. заверена от Комисията по чл. 17, ал. 1, т. 1 от ЗОЗЗ към ОД“ЗЕМЕДЕЛИЕ“ – град Плевен;

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. - **НЕ**

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

Дата: .13.04.2022 г.

Уведомител:
(подпись)

