

О Б Я В А

До заинтересованите лица и общественост

На основание чл.4, ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр.25/2003г., изм. и доп.)

ОБЩИНА ДУПНИЦА

Гр. Дупница, площад “Свобода” №1

СЪОБЩАВА

На засегнатото население, че има инвестиционно предложение за: **“Рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци, м. „Злево“, град Дупница“** в имот с идентификатор 68789.27.518 - начин на трайно ползване - Депо за битови отпадъци /сметище/ и в част от имот с идентификатор 68789.27.537- начин на трайно ползване - Друг вид дървопроизводителна гора - по КК и КР на гр.Дупница, община Дупница, област Кюстендил.

За контакти: Десислава Борисова – н-к отдел “Екология, чистота и ВЗ”, Община Дупница
тел.+ 359 70159248, +359 701 592 11, факс:+359 701592 57
e-mail: admin_dupnitsa@dupnitsa.bg

Информацията е обществено достъпна в Община Дупница, ет.2, ст.45 – отдел “Екология, чистота и ВЗ”

Становища, предложения, мнения и възражения се подават в РИОСВ- Перник, гр. Перник 2304, ул.”Благой Гебрев” №15, ет.1, e-mail: riosv-pernik@riosv-pernik.com

Приложение:

1. Уведомление за инвестиционно намерение по чл.4, ал.2 от Наредбата за ОВОС

ОБЩИНА ДУПНИЦА 2600

№ 32-00-193/01.11.2019г.
гр. Дупница

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ГР. ПЕРНИК

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

От ОБЩИНА ДУПНИЦА
гр. Дупница, площад „Свобода“ №1, ЕИК 000261630

Пълен пощенски адрес: гр. Дупница, площад „Свобода“ №1

Телефон, факс и електронна поща (e-mail): +359 701 59257; +359 701 59211,
admin_dupnitsa@dupnitsa.bg

Управител/Представител или изпълнителен директор на фирмата –
възложител **Олга Китанова – В.И.Д. Кмет на Община Дупница (Съгл. Заповед №РД 16-265/21.10.2019г.)**

Лице за контакти: Десислава Борисова – н-к отдел “Екология, чистота и временна заетост”
Тел.: 0879/523 608; desislava_bacheva_eko@abv.bg

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

Уведомявам Ви, че Община Дупница има следното инвестиционно предложение:

“Рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци, м. „Злево“, град Дупница”.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Касае се за ново инвестиционно предложение за ***“Рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци, м. „Злево“, град Дупница”.***

Същото попада в Приложение № 2 към чл.93, ал.1, т.1 и 2 на ЗООС – т.11, б – “инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1)”.

Общинското депо за неопасни отпадъци се намира в землището на гр. Дупница, м. “Злево”, в имот с идентификатор 68789.27.518 /площ – 21 919 кв.м, публична общинска собственост, съгласно Акт за общинска собственост №4765/12.03.2018г., скица на имота №15-

123602/27.02.2018г., трайно предназначение на територията-нарушена, начин на трайно ползване - Депо за битови отпадъци /сметище/ и в част от имот с идентификатор 68789.27.537 /площ – 88 339 кв.м, скица на имота №15-579670/15.08.2018г., трайно предназначение на територията - Горска, начин на трайно ползване - Друг вид дървопроизводителна гора - по КК и КР на гр.Дупница/, с обща площ на депонирани отпадъци в двата имота 79.758 дка. Същото се намира на 5 км източно от град Дупница. Имота е частично ограден с метална ограда в източната и северната си част. До депото се достига, чрез съществуващ общински път с разрушена асфалтова настилка. Пътя ще се използва и при извършване на рекултивацията на депото. Депото е изградено върху терен с денивелация около 75 м в границите му.

Общинското депо се експлоатира от 1979 г., като дейността му е прекратена със Заповед № РД-121/20.11.2017г. на Директора на РИОСВ-Перник, считано от 31.12.2017 г., тъй като не отговаря на изискванията на Наредба №6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депо и други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци (ДВ, бр.80/2013г.) . До края на 2017 г. е извършвано ежедневно запръстяване на депонирания отпадък в отпадъчното тяло, а от 2018г. до момента периодично се запръстява със земни маси при аварийни ситуации. Липсва долен изолиращ екран в условията на неконтролирано разсипване с прибутване на битовите отпадъци по формирания скат. На места откосите са с наклон до 1:1. Няма изградени съоръжения за третиране на инфильтрат, управление на повърхностни води, улавяне и третиране на биогаз. На база геодезическа снимка е изчислен обема на отпадъците с AutoCAD CIVIL 3D, който възлиза на около 465 000 m³.

Инвестиционното намерение цели:

- Предпазване на отпадъчното тяло на депото от проникване на повърхностни води;
- Опазване на повърхностните и подземните води и атмосферния въздух от замърсяване;
- Прекратяване на отнасянето на леките фракции от депото и разпиляването им в околното пространство;
- Създаване на подобен на околното пространство ландшафт;
- Създаване на условия за контрол и мониторинг на процесите протичащи в депото.

Рекултивацията на депото ще се извърши на два етапа:

- Първи етап – техническа рекултивация;
- Втори етап – биологична рекултивация.

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 взрыв:

Техническа рекултивация

С техническата рекултивация ще се оформят откосите на тялото на депото и ще се положат отделните пластове от рекултивационния слой. На база геодезическа снимка с AutoCAD CIVIL 3D, изчисления обем на отпадъците възлиза на около 465 000m³. Техническата рекултивация ще включва комплекс от взаимосвързани дейности, чрез които ще се прекрати и предотврати негативното въздействие върху околната среда.

За да могат да започнат дейностите по изпълнение на техническата рекултивация ще се изградят пътища за достъп до обекта. Технологичната последователност на дейностите ще бъде следната:

Етап 1. Подготовка на основата

Етап 1.1. Почистване и подравняване на терена под проектното тяло на депото и оградните съоръжения.

Теренът необходим за преоткосиране на отпадъците, е обрасъл с дървесно-храстова растителност и ще се наложи да бъде почищен и подравнен, във връзка с полагането на долен изолиращ еcran /ДИЕ/ под преоткосирани отпадъци. Подравняване ще е необходимо и на местата за изграждане на опорна дига от западната страна на проектното тяло на депото. Общата площ е 22,5 dka, а обемът на подравнителните работи – 15 500 m³ за подравняване под депото и 2500 m³ - за подравняване под дигите, общо 18 000 m³.

С оглед стръмния релеф е предвидено настъпаляване на основата с малка компактна механизация. На всеки 5 метра денивелация ще се изгражда площадка с минимална широчина 2 m, за достъп на механизацията и автосамосвалите. За извоз на земните маси ще се изграждат временни пътища.

Етап 1.2. Изграждане на западна дига и отводнителни канавки

Естественият терен оформя границите на предепониране на отпадъците от север и от юг. За отделяне на тялото на депото от околнния терен се предвижда изграждане на опорна дига по западната граница. С цел максимално оползотворяване на площта, се предвижда западната дига да се изгради по метода „армонасип“, състоящ се от слоеве уплътнен земно-скalen материал, добит от изкопа за подравняване на терена в основата на депото, и армираща мрежа (метална или полимерна). По този начин ще се създадат условия за изграждане на дигата с откоси, достигащи наклон 1:1 и по-стръмни. Широчината на дигата по короната ще е 6m. По короната ще се изгради път с тропенокаменна настилка и канавка K5. Необходимото количество скални маси за изграждане на дигата ще е 12 000 m³.

Етап 1.3. Изграждане на източна оградна дига

Източната оградна дига се предвижда да бъде изградена, с цел осигуряване на физическа преграда между предепонираните отпадъци и околния терен. Тази дига ще служи също и за опора при изграждане на рекултивирана слой. Дигата ще има максимална височина 1 m и наклони на откосите 1: 1.5.

Дължината на дигата ще е около 245 m. Обемът земни маси необходим за нейното построяване ще е 2 200 m³

Етап 1.4. Изграждане на долен изолиращ еcran под предепонираните отпадъци
Долният изолиращ еcran ще предпазва от замърсяване на почвата с инфилтрат от предепонираните отпадъци. За целта се предвижда изграждане на еcran, състоящ се от геосинтетичен глинен еcran (ГСГЕ) със съдържание на бентонит, не по-малко от 4500 g/m². Над ГСГЕ ще се положи полиетиленово фолио с висока плътност, с дебелина 2 mm, а над него ще се разстеля нетъкан геотекстил с плътност не по-малка от 600 g/m². Долният изолиращ еcran ще се закотвя в специално изкопани закотвящи канавки. Такива канавки ще се оформят на всяко стъпало с височина 5 m. За изграждане на ДИЕ ще са необходими по 22500 m² ГСГЕ, фолио и геотекстил.

Долният изолиращ еcran се предвижда да бъде изграден на два етапа, с цел намаляване на времето за строителните работи. Първият етап ще се състои в изграждане на ДИЕ до кота 570, а вторият – от к. 570 до петата на съществуващото депо, на кота около 600.

Етап 2. Предепониране, преоткосиране, вертикално планиране, подравняване и уплътняване на отпадъците

Предепониране и преоткосиране

Предепонирането и преоткосирането ще се извършва на пет подетапа.

Обемите за изкопаване и средните транспортни разстояния за превоз на отпадъци за предепониране се предвижда да бъдат, както следва:

Изкоп и преместване с булдозер на отпадъци до 40 m – 89815m^3

Изкоп с багер на отпадъци и транспорт на средно разстояние до 500 m – 227140m^3

Общият обем на отпадъците за предепониране ще е 316955 m^3 .

Вертикално планиране и подравняване

Предвидено е подравняване на площадките и оформяне на откосите на проектното тяло на отпадъците. Площта му е 56672 m^2 , а обемът на подравнителните работи – $0.45\text{ m}^3/\text{m}$ по експертна оценка или 25502 m^3 .

Откосите ще се оформят с наклон 1:2.5. За максимално оползотворяване на наличните площи, се предлага в петите на откосите на коти 570, 580, 590 и 600 да се изградят габионни стени от два реда габиони с размери 2/1/m.

Отпадъците, намиращи се на изток от елпровод и оградата, ще се изгребват и разполагат западно от източната оградна дига.

Уплътняването на предепонираните и преоткосираните отпадъци ще се извърши с компактор.

Етап 3. Изграждане на системата за събиране и отвеждане на биогаза

Конструкция на газоотвеждащата система

За отвеждане на образувалият се биогаз от тялото на сметишето се предвижда изграждане на 2 броя газови кладенци и 2 броя статични инсталации за обезвреждането на сметищния газ.

Всеки газов кладенец ще бъде изграден чрез изкопаването му с багер в отпадъка с дълбочина 10 m. Оформянето ще се осъществи посредством габиони, които ще се запълват с трошен камък с едрина 20 – 50 mm. В средата на кладенеца се предвижда да се заложи перфорирана HDPE тръба Ø110 mm. Перфорираната тръба ще преминава в неперфорирана на 2 метра под максималната кота на депониране на отпадъка и изравнителния слой земни маси. След изкопаването на кладенеца на необходимата дълбочина и с диаметър в зависимост от кофата на багера, ще се полагат габионите, след това тръбата от HDPE, насипва се дренажния материал в габионите и след това ще се прави обратно засипване на отпадък. При достигане на максималните коти ще се пристъпи към запечатване на газовия кладенец. Запечатването ще се осъществи с подложен бетон, през който ще преминава само тръбата излизаша от тях. Върху подложния бетон ще бъде поставен стоманобетонен пръстен със стандартна височина от 1 метър.

В края на газовия кладенец ще се монтира статичната инсталация за изгаряне на сметищния газ. Тези инсталации са стандартно серийно производство. За подобряване на газоулавлянето, в горната част на отпадъците, до границата с изравнителния слой, за всеки газов кладенец ще се изкопават по три радиално разположени траншеи със сечение 0.50/0.50 m и се запълват с чакъл с едрина 20 – 50 mm. В тях ще се разполагат HDPE тръби DN 90

перфорирани на 180°, с плътна горна част. Те ще улавят отделилият се биогаз и ще го насочват към газовия кладенец, като ще заустават в габионите.

Етап 4. Изграждане на горния изолационен еcran и дренажната система за чисти повърхностни води

Горният изолационен еcran ще се състои от пакет от слоеве с обща дебелина 1.20 m, съобразно минималните изисквания на МОСВ (отдолу нагоре):

- газдренажни лъчи с квадратно сечение 50 cm/50 cm от чакъл с едрина 20 – 50 mm, по които образувалият се биогаз дренира и чрез перфорираните тръби разположени в тях се отвежда до газовите кладенци и оттам се отделя в атмосферата. Изкопават се в подравнените отпадъци и отгоре се полагат земните маси на изравнителния слой. Необходими са 115 m³ чакъл;
- 20 cm изравнителен слой от земни маси върху подравнените отпадъци с обем 13680m³;
- изолационен слой от геосинтетичен глинен еcran със съдържание на бентонит минимум 3500 g/m², капсулован между два геотекстила - тъкан и нетъкан, който служи за изолация на отпадъчното тяло от евентуално проникнали през еднометровия слой земни маси (подхумусен и хумусен слоеве) чисти повърхностни води и препятства преминаването им през отпадъците и създаването на инфилтрат. Необходими са 68400 m²;
- дренажен слой от дренажен геокомпозит с тегло минимум 600 g/m², за чисти повърхностни води, евентуално проникнали през еднометровия слой земни маси (подхумусен и хумусен слоеве) и дренажна система за чисти повърхностни води. Необходими са 68400 m² дренажен геокомпозит, 2207 m перфорирани и 140 m неперфорирани тръби;
- 70 cm земни маси, подхумусен слой. Необходимият обем е 47880 m³;
- 30 cm хумусен слой. Необходимият обем е 20520m³.

Хоризонталната проекция на рекултивираната площ е 79.758 dka, а фактическата рекултивирана наклонена площ – 84.158 dka.

Площите, заети от съществуващото отпадъчно тяло, от които са предположени отпадъци в проектното тяло на депото, възлизат на 36.198 dka.

Биологична рекултивация

Биологичната рекултивация ще включва комплекс от агротехнически, агрономически, технически и мелиоративни мероприятия за възстановяване на продуктивността на рекултивираните площи за тригодишен период след изпълнение на техническата рекултивация.

Във връзка с биологичната рекултивация и ландшафтното оформление, което трябва да се направи на технически рекултивирания терен, са разгледани екологичните условия на района на депото. В съответствие с тях са предвидени биологични мероприятия като затревяване с подходящи тревни смески, засаждане на дървесни и храстови видове. Инвестиционното предложение предвижда създаване на смесени тревно-храстови площи - с участие на храсти между тревната площ за създаване на устойчива екосистема.

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:

За депото е изработен Специализиран подробен устройствен план – План за застрояване (СПУП – ПЗ) и Схема на санитарно – хигиенна обстановка, съгласно Решение №124/19.07.2019г. на Общински съвет – Дупница. С Решение №137/28.09.2018г. Общински съвет – Дупница дава съгласие да се допълни Годишната програма за управление и разпореждане с имоти общинска собственост в Община Дупница за 2018г., за определяне на общински обекти от първостепенно значение, като са включени имотите с идентификатори 68789.27.518 по КК и КР на гр. Дупница, с площ 21 919 кв.м, местност „Злево“, землището на гр. Дупница, Община Дупница, публична общинска собственост с начин на трайно ползване „Депо за битови отпадъци / сметище“ и имот 68789.27.537 с обща площ 88 339 кв.м. , държавна частна собственост, горска територия, начин на трайно ползване – вид дървопроизводителна гора, собственик – Министерство на земеделието, храните и горите – Държавно лесничество. Инвестиционното предложение ще се реализира в землището на град Дупница, след провеждане на съответните процедури по Закон за устройство на територията. Същото е в съответствие с изискванията и договореностите с ЕС за закриване на стари депа, които не отговарят на чл.14, букви а-в от Директива 1999/31/EО на Съвета от 26.04.1999г. относно депонирането на отпадъци до края на 2009г.

4. Местоположение:

Дупница е град в Югозападна България, административен център на община Дупница, област Кюстендилска. Разположен е на около 69 километра южно от столицата София, 38 километра югоизточно от областния център – Кюстендил и 33 километра северно от центъра на съседната област – Благоевград.

Депото за неопасни отпадъци се намира в землището на града в местността „Злево“. Общата замърсена площ подлежаща на рекултивация - 79 758 кв.м, която обхваща:

1/ Имот с идентификатор 68789.27.518 с площ 21 919 кв.м, местност „Злево“, землището на гр. Дупница, Община Дупница, публична общинска собственост с начин на трайно ползване „Депо за битови отпадъци / сметище“ от които:

17820 кв.м. засегната площ от депонирани неопасни битови отпадъци;

4 099 кв.м. замърсени площи с неопасни битови отпадъци.

Имотът граничи с имоти с идентификатори 68789.27.540; 68789.27.542; 68789.27.535 68789.27.527; 68789.27.536; 68789.27.520; 68789.27.537.

2/ 57 839 кв.м. представляващи част от имот с идентификатор с 68789.27.537 с обща площ 88 339 кв.м. , държавна частна собственост, горска територия, начин на трайно ползване – вид дървопроизводителна гора, собственик – Министерство на земеделието, храните и горите – Държавно лесничество, от които:

31 880 кв.м. засегната площ от депонирани неопасни битови отпадъци ;

25 959 кв.м. замърсени площи с неопасни битови отпадъци.

Имотът граничи с имоти с идентификатори 68789.27.540, 68789.27.501, 68789.27.506, 68789.27.538; 68789.27.516; 68789.27.540; 68789.27.518, 68789.27.520, 68789.27.495, 68789.26.401, 68789.27.425, 65789.27.428, 68789.27.426, 68789.27.496, 68789.27.494, 68789.27.498, 68789.27.497,

Координати на депото м. "Злево", гр. Дупница:

Zlevo_F.kor

Par korsys 1970 nzon 9 Xo 4550000 Yo 8480000

Номер	Клас	X	Y	Клас	H	Mx	My	Rxy	Mh
tt890	3	4552982.160	8481301.600	5	636.0200	0.0	0.0	0.000	0.00
tt73	5	4553424.800	8480575.200	5	606.1200	0.0	0.0	0.000	0.00
lt101	8	4552893.633	8481410.017	6	631.3699	3.4	2.9	0.702	5.91
lt102	8	4552716.399	8481328.274	6	636.6456	2.3	7.2	0.281	12.26
lt103	8	4553013.185	8481291.586	6	633.6902	2.0	2.1	0.041	4.17
lt104	8	4552743.767	8481304.763	6	634.2718	3.0	6.8	0.022	12.97

Инвестиционното предложение не попада в защитени зони по Натура 2000. Най-близко разположени са следните Защитени зони (33) (по данни на Информационната мрежа за защитени зони по екологичната мрежа НАТУРА 2000): *Национален парк „Рила“*; Защитена зона по Директивата за местообитанията, която покрива защитена зона по *Директивата за птиците „Рила“ BG0000495* - Обхваща планинските части от землищата на селата Самораново, Бистрица и Джерман за територията на община Дупница; Защитена зона по Директива за местообитанията, която припокрива защитена зона по *Директива за птиците „Верила“ BG0000308* - Обхваща гранични части от землището на село Крайници със землищата на села в община Самоков.

Инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони. Нерекултивираното депо /натрупаните върху имота отпадъци/ не оказва влияние върху подземните води, независимо от факта, че няма изолация под отпадъчното тяло.

Инвестиционното предложение не засяга обекти на културното наследство. Обекта няма да има трансгранично въздействие.

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

Природните ресурси предвидени за използване по време на реализация на инвестиционното предложение са както следва:

- вода – необходима за технологични нужди и питейно-битови нужди. Тъй като на закритото общинско депо за неопасни отпадъци, м."Злево", гр. Дупница, няма изграден водопровод, необходимото количество вода по време на строителството и за последващата биологична рекултивация се предвижда да се осигурява чрез водоноски. За питейно – битови нужди ще бъде доставяна бутилирана вода. В хода на реализирането на инвестиционното предложение на обекта ще бъдат поставени химически тоалетни.

- земни маси и инертни материали – необходими за техническата и последващата биологична рекултивация.

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:

По време на реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат еmitирани опасни вещества.

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

По време на реализиране на инвестиционното предложение не се очаква замърсяване на атмосферния въздух, поради характера на дейността.

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

Отпадъци, които се очаква да се генерират по време реализиране на инвестиционното предложение са смесени битови отпадъци, които ще се събират в контейнери и ще се извозват от оторизирана фирма – по договорни отношения.

9. Отпадъчни води:

При експлоатацията на инвестиционното предложение се очаква генериране на инфилтрат в количества от около $0.3\text{ - }0.4 \text{ m}^3/24 \text{ h}$.

За улавянето на отпадъчните води /инфилтрат/, в най-ниския западен край, в границата на рекултивираното депо се предвижда изграждането на резервоар за инфилтрат, състоящ се от стоманобетонни пръстени Ф2000/Н1000, вкопани на дълбочина 3 м под дъното на депото, разположени върху стоманобетонна плоча. Тази конструкция ще има предимство пред готов полиетиленов резервоар, защото ще бъде вградена вътре в границите на депото и може лесно да бъде инспектирана. Работният обем на резервоара ще е 10 000 l. Периодично инфилтратът от него ще се изпомпва и ще се изпраща за пречистване в ПСОВ, за което Операторът, отговарящ за следексплоатационния мониторинг на депото следва да сключи договор.

Инфилтратът ще се улавя посредством два клона на тръбопровод от дренажни перфорирани на 180° гофирани тръби DN200 mm.

Клон И3, И2, И1 ще се изгражда на два етапа, като в първите три стадия на предепониране И3 няма да е свързан с И2 и И1, с цел управление на инфилтратата по време на предепонирането. Клонове И2 и И1 ще се изградят веднага след прокарване на пътя на к. 590 - 580 и ще се заузват във временен HDPE резервоар.

И3 ще се зауства в стоманобетонния резервоар за инфилтрат.

Вторият клон И4 също ще се изгражда поетапно, в талвега на южното дере. В зоната на резервоара ще се изпълнява площен дренаж, а дренажните клонове, освен от тръби DN 200 ще се състоят и от дренажни призми с широчина 1 m. Ще бъде използван дренажен чакъл или промита речна баластра фракция 16-32 mm.

Трансферирането на инфилтратата към резервоара за съхранение ще се извършва гравитачно.

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

От реализацията на инвестиционното намерение не се очаква генерирането на опасни химични вещества, застрашаващи околната среда и здравето на хората.

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

Прилагам:

- Копие на Обява качена на интернет страницата на община Дупница и копие на протокол за поставяне;
- Копие на Протокол от 25.09.2019г. от специализирана междуведомствена комисия, на основание чл. 18, ал. 2, т.1 и съгласно чл.19, ал. 1 и ал.3 от Правилника за прилагане на Закона за опазване на земеделските земи;
- Копие на Акт за общинска собственост №4765/12.03.2018г.;
- Копие на Скица на имот с идентификатор 68789.27.518 - №15-123602/27.02.2018г.;
- Копие на Скица на имот с идентификатор 68789.27.537 - №15-579670/15.08.2018г.;
- Копие на Специализиран подробен устройствен план – План за застрояване;
- Оригинал на Схема на санитарно – хигиенната обстановка;
- Копие на Удостоверение от Дирекция „УТ и С“ към Община Дупница;
- Копие на писмо от Изпълнителна агенция по горите с вх. № 42-01-236/04.10.2019г.
- Копие на Решение №124/19.07.2019г. на Общински съвет – Дупница за одобряване на задание за изработване на СПУП – ПЗ;
- Копие на Решение №137/28.09.2018г. Общински съвет – Дупница за определяне на общински обекти от първостепенно значение
- Идеен проект - 1 бр. CD
- Електронен носител - 1 бр.

Отбелязване начина на получаване на крайния документ:

♦ по пощата

Дата: 01.11.2019г.

Уведомител:

