

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК**

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

от ОБЩИНА БЕЛОВО, УЛ. „ОРФЕЙ” № 4 А, 03581/ 27 70
(име, адрес и телефон за контакт)

ОБЛ. ПАЗАРДЖИК, ГР. БЕЛОВО, УЛ. „ОРФЕЙ” № 4 А
(седалище)

Пълен пощенски адрес: ГР. БЕЛОВО, П.К. 4470, УЛ. „ОРФЕЙ” № 4 А

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 03581/27 70, факс 03581/27 70, e-mail: kmet@belovo.eu

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: ИНЖ. КОСТАДИН ВАРЕВ –
КМЕТ НА ОБЩИНА БЕЛОВО

Лице за контакти: ИНЖ. АНЕТА КЕЧЕВА – ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ „СА”

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ОБЩИНА БЕЛОВО има следното инвестиционно предложение:

**„АКТУАЛИЗАЦИЯ- ИДЕЕН ПРОЕКТ ДЕПО РЕКУЛТИВАЦИЯ ЗА ТБО СЕЛО ДЪБРАВИТЕ „-
преработка и актуализация от м. май 2020год.**

С Ваше Решение ПК -45-ПР /2019год. е извършена преценка на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда за ИН„Закриване и рекултивация на депо за ТБО в поземлени имоти с номера ПИ 000086 и ПИ 000087. С това решение е било разгледано предвиденото техническо решение за рекултивация в посочените два имота.

Община Белово е входирала проектно предложение и кандидатства по процедура BG16M1OP002-2.010 "Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело С-145/14" с Ръководител Управляващия орган на ОПОС 2014-2020 г. ОПОС /

Вх. рег. №: **BG16M1OP002-2.010-0038**

Рекултивация на депо за твърди отпадъци в землището на с.Дъбравите, община Белово

Околна среда, BG16M1OP002-2.010 - Рекултивация на депа за закриване, предмет на процедура по нарушение на правото на ЕС по дело С-145/14

В хода на оценката възникна необходимост от актуализация на изготвения технически проект, което бе наложено от няколко факта – промяна на УПИ отредено за изпълнение на обект „Компостираща инсталация в УПИ II -86 „/ преработка по реда на чл.154 от ЗУТ/ ; определяне и отреждане на допълнителен терен необходим за изпълнение на дейностите по рекултивация, съгласно влязло в сила Решение № 89/ 22.05.2020 г. За обект от „първостепенно общинско значение,, / приложено/.

Моля във връзка с гореизложеното на разгледате промяната на нашето инвестиционно намерение.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

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

Инвестиционното намерение : „Рекултивация на сметище за ТО на община Белово в землище село Дъбравите,, . Проекта е актуализиран от съставителите:

1.	проф. д-р л. арх.	Елена Желева
2.	инж. ек.	Иванка Касалова
3.	проф. д-р инж.	Ивайло Ганев
4.	инж.	Йордан Попов

Извършено е актуално геодезическо заснемане на площадката и терена замърсен с отпадъци през месец май 2020год. Това наложи и промяна в инвестиционното намерение, която промяна и техническо решение за изпълнение на „техническата рекултивация,, води до ново идейно проектно решение с нов обхват.

С настоящото Уведомление за инвестиционно намерение Ви информираме за тази промяна, като същата е оформена документално в идеен проект за техническа и биологична рекултивация / прилагаме диск / със следния обхват и описание:

Сметището за твърди отпадъци на Община Белово се намира северно от град Белово, в землището на с. Дъбравите, в местността „Вучата могила”. Разположено е в поземлени имоти УПИ № I-87,88 „за рекултивация на сметище за битови отпадъци”, № 24414.109.83, земеделска територия, както и в части от имоти номера 24414.109.1 и 24414.110.2, горска територия и 39005. Сметището за ТО се намира на 530m н.в. и на около 3 km северозападно от с. Дъбравите - 42°14'10.70"N 24°00'33.47"E. До сметището се отива по черен път, преминаващ през земеделски земи.

Налице е решение на общински съвет Белово е което обекта :„Рекултивация на сметище за ТО на община Белово в землище село Дъбравите,, е определен за обект от първостепенно значение. / по смисъла на ЗУТ и параграф 1, т.6 от ДР на ЗОС./

Сметището с преобладаващи производствени отпадъци е разположено в УПИ № П-86 „за компостиране на битови отпадъци”, УПИ № П-86 „за предварителна обработка на битови отпадъци /сепарираща инсталация”.

В близост до него преминава полски път, който прави връзка с пътя за с. Дъбравите.

Началото на експлоатацията на сметището на Община Белово е от началото на 1979 г. Сметището е изградено върху склон, с денивелация около 55 m, без долен минерален запечатващ пласт, геомембрана и дренажна система. Отпадъците са насипвани върху почвата, а хумусният пласт не е иззет. Състои се от равнинна част и стръмен откос, с ъгълна наклона около 37°. Височината на откоса варира от 0 до 16 m. Стабилен е, без свличания и срутвания.

Фактическото положение на сметището е дозаснето през м. май, 2020 година. Най-голямата дебелина на депонираните отпадъци е 10.2 метра, а средната - около 6 метра, като общият им обем е 218 920 m³.

Сметището на Община Белово не отговаря на изискванията на Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци (ДВ, бр. 80/2013 г.),затова депонирането на отпадъци в сметището е преустановено със Заповед № РД 09-170/24.11.2017 г. на Директора на РИОСВ – Пазарджик, считано от 31.12.2017 г.

Новообразуваните битови отпадъци на територията на Община Белово се извозват и депонират на Регионално депо за неопасни отпадъци община Пазарджик /село Алеко Константиново/.

Настоящият идеен проект е разработен в три части:”Геодезия”, “Техническа рекултивация” и “Биологична рекултивация”, като обхваща рекултивацията на сметищата за битови и за производствени отпадъци.

Финансирането на рекултивацията на сметището за производствени отпадъци е осигурено със средства от Завода за хартия на основание подписано споразумение между Община белово и Завод за хартия АД.

Общо рекултивираната площ на сметището за битови отпадъци е 52.980 da, в т.ч. площта на проектираното сметищно тяло във формат 2D е 44.816 da, а във формат 3D е 47.057 da. Рекултивираната площ на сметището за производствени отпадъци е 4.800 da във формат 2D, а във формат 3D е 5.040 da.

ЧАСТ „ТЕХНИЧЕСКА РЕКУЛТИВАЦИЯ”

Съществуващо положение -Сметището на ОбщинаБелово се намира северно от град Белово, в местността „Вучата могила”. Сметището е изградено върху склон, с денивелация около 55 m, без долен минерален запечатващ пласт, геомембрана и дренажна система. Отпадъците са насипвани върху почвата, а хумусният пласт не е иззет. Състои се от равнинна част и стръмен откос, с ъгълна наклона около 37°. Височината на откоса варира от 0 до 16 m. Стабилен е, без свличания и срутвания. Равнинната част е покрита с купове боклуци. Оградено е, без северната страна, откъм петата на откоса. В близост до него преминава полски път, който

прави връзка с пътя за с. Дъбравите. На запад и северозапад сметището е навлязло в съседните имоти .

С геодезическото дозаснемане извършено през м. май, 2020 г., е заснет целият терен зает с отпадъци, който възлиза на около 66.580 da. Най-голямата дебелина на депонираните отпадъци е 10.2 метра, а средната – около 6 метра, като общия обем на натрупаните е 218 920 m³.

Липсвали са системите за регистрация и контрол на отпадъците, събиране и третиране на инфилтратата. Морфологичният състав на отпадъците от сметището е разнообразен, преобладават ТБО.

Сметището на Община Белово не отговаря на изискванията на Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци (ДВ, бр. 80/2013 г.) затова депонирането на отпадъци в сметището е преустановено със Заповед № РД 09-170/24.11.2017 г. на Директора на РИОСВ – Пазарджик, считано от 31.12.2017 г.

Новообразуваните битови отпадъци на територията на Община Белово се извозват и депонират на Регионално депо за неопасни отпадъци община Пазарджик /село Алеко Константиново/.

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:

3. Оценка на необходимостта от дренажна система за инфилтрат

Очакването е да се формират минимални количества инфилтрат поради следните предпоставки:

- предвиден е горен изолационен екран, който възпрепятства проникването на атмосферни води в тялото на сметището;
- дебелината на проектното тяло на сметището е около 11 метра, като има и достатъчно престоляни отпадъци, в които биологичните процеси са приключили;

Около рекултивираното сметище е проектирана предпазна канавка, която да улавя водите от ската над сметището, както и стичащите се води от рекултивираната повърхност. При това положение подхранване на тялото на сметището от повърхностни води няма да се осъществява и влажността на отпадъка ще намалява постоянно във времето. От горе изложеното, следва че филтрацията през тялото на изолирания отпадък ще бъде минимална, както от повърхностни води, така и от тялото на сметището.

При тази прогноза не е предвидено събиране на инфилтратата.

4. Повърхностен водоотлив на рекултивираните терени

При изготвяне на проектната повърхнина на рекултивираното сметище е съблюдавано да се осигурят наклони за естествен водоотлив на повърхностните води. Предвидено е повърхностните води от водосбора около сметището и от рекултивираното му тяло да се улавят от канавки с обща дължина 1000 m, които ще бъдат изкопани в естествения

терен, а надлъжният им наклон следва наклона на терена. Ще бъдат изпълнени от готови стоманобетонни елементи 53/50/200, положени върху пясъчна възглавница с дебелина 10 cm. Канавките по площадките на рекултивирания откос ще бъдат облицовани с размери на напречното сечение 0.50/0.50 и наклон на страните 1:1, с обща дължина 450 m. Предвидени са девет присъединителни ревизионни шахти от стоманобетон.

Преминалите през еднометровия завършващ слой от земни и хумусни маси на горния изолационен екранповърхностни води, се стичат по дренажния слой в ниската част на откоса, при контакта му с опорната призма или армирания насип, където е монтирана перфорирана дренажна тръба Ф 200. Тя се полага на кота по-ниска от кота корона опорна призма. Отвеждащите тръби от дренажната такава, по трасе ще пресичат в изкоп короната на опорната призма, ще излезнат на въздушния ѝ откос и положени върху него открито ще се заустват в отводнителните канавки. Обратният насип над тръбите ще се уплътни ръчно, а по всяка една ще се изпълнят по два броя напречни диафрагми за избягване на праволинейния път по дъно тръба на евентуално филтриращи води.

Общата дължина на отвеждащите тръби е 100 метра, а на дренажната - 450 метра.

5. Пътен достъп до рекултивирания терени

Достъпът до рекултивирания терени ще се осигурява от съществуващ полски път, отклонение от пътя, идващ от с. Дъбравите.

6. Вертикална планировка и подравнителни работи

Технологична последователност.

Етап 1. Подготовка на площадката.

Площите, върху които ще се извърши оформяне рекултивирания тяло на сметището трябва да бъдат подготвени чрез изсичането на дървета и храсти и събран хумусният слой с дебелина до 20 cm.

Предвидено е изсичането да се извърши ръчно, а събирането на хумусния слой – машинно.

Етап 2. Построяване на армиран насип по северната граница на депото

Проектирано е изграждане на опорни диги за отделяне на сметището от околния терен. Опорните диги се изграждат от земен насип, уплътнен на слоеве по 0,25 m. Северната дига ще бъде изпълнена като армиран насип тип Terramesh или подобен.

Северната оградна дига, изпълнена като армиран насип, има широчина по короната 4 метра, наклон откъм сметищното тяло 1:1 и наклон на външния откос 0,5:1. Височината ѝ е до 5 метра.

Етап 3. Изграждане на колектор 1

Колекторът служи за отвеждане на водните количества от южния водосбор под тялото на депото до дерето северно от него. Съоръжението ще се изгради от канални HDPE тръби DN 800.

Етап 4. Изграждане на земнонасителни оградни диги.

Останалите оградни диги от запад, юг и север ще бъдат изпълнени като уплътнен земен насип с височина до 1.5 – 2 метра, широк по короната 4 метра, с наклон на откоса към депото 1.5:1 и наклон на външния откос 1:1

Дейностите и количествата по изграждането им са описани в количествената сметка.

В план външните откоси и короните на опорните диги се виждат на Чертеж 1.

Етап 5. Изграждане на Път за достъп с ТКН, В=5m, L= 22m.

Предвижда се изграждане на къса пътна връзка за достъп на механизация до площта на сметището. Пътят представлява земнонасипна рампа с трошенокаменна настилка.

Етап 6. Предепониране, преоткосиране и уплътняване на новоизграденото сметищно тяло.

Преди предепонирането на отпадъците, основата трябва да бъде подравнена и уплътнена. Предвидено е прибутване с булдозер до 40 m и уплътняване с валак.

Преоткосирането на отпадъците е проектирано с наклони максимум 1:2.5, за постигане на дълговременна геоложка устойчивост на рекултивираното сметищно тяло. След изграждането му, същото се подравнява и уплътнява.

Предвижда се преоткосираното тяло да се състои от стъпала с височина до 10 метра и междинни площадки (берми) с широчина 4 метра. В петата на всяко стъпало се изгражда канавка за улавяне и отвеждане на повърхностните води.

План на рекултивираното сметище е даден на чертеж 1, а напречни профили са изобразени на чертеж 2, листове 1- 4.

Общият обем на дейностите по предепониране на отпадъците, които са извън проектното сметищно тяло е 61 300 m³.

Етап 7. Изграждане на газдренажна система

След оформянето на проектното сметищно тяло, чрез предепонирането, преоткосирането и уплътняването на отпадъците, за отвеждане на образувалият се биогаз в него, се изгражда газоулавящата и газоотвеждаща система. Тя се състои от вертикална и хоризонтална част. Вертикалната част е газовият кладенец. Той се изгражда чрез изкопаването му с багер в отпадъка с дълбочина 6 m. Оформя се с габиони, които се запълват с трошен камък с едрина 20 – 50 mm. В средата на кладенеца се залага перфорирана HDPE тръба Ø110 mm. Перфорираната тръба преминава в неперфорирана на два 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, се полагат габионите, след това тръбата от HDPE, насипва се дренажния материал в габионите и след това се прави обратно засипване на отпадък. При достигане на максималните коти се пристъпва към запечатване на газовия кладенец. Запечатването става с подложен бетон, през който преминава само тръбата излизаща от тях. Върху подложния бетон се поставя стоманобетонен пръстен със стандартна височина от 1 метър. Този пръстен има основна функция да укрепва металната тръба, излизаща над сметището, върху която се монтира биофилтър. Особеното е, че над терена може да излиза само метална тръба.

За подобряване на газоулавянето, в горната част на отпадъците, до границата с изравнителния слой, ще се изкопаят четири радиално разположени траншеи със сечение 0.50/0.50 m и се запълват с чакъл с едрина 20 – 50 mm. В тях се разполагат HDPE тръби DN 90 перфорирани на 180°, с плътна горна част. Те улавят отделеният се биогаз и го насочват към вертикалната част на газовия кладенец, като заузват в габионите.

Видът и количеството на необходимите материали са посочени в Спецификацията на материалите.

СПЕСИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ

	<i>Кладенец</i>	№	ОБЩО	1
1	Габиони ф2 м, височина 1 м	бр.	6	6
2	Тръба PE 100 - Ø110x6.6 – перфорирана	м	4	4
3	Тръба PE 100 - Ø110x6.6	м	4	4
4	Дренажен материал / Трошен камък	м ³	19	19
5	Бетонни пръстени Ø 1 м, височина 1 м	бр.	1	1
6	Капак-бетонен пръстен Ø1000	бр.	1	1
7	Бетон-марка В30	м ³	1	1
8	Тръба - стоманена безшевна Ø108/4	м	2	2
9	Преход стомана – полиетилен Ø110/4”	бр.	1	1
10	Биофилтър	бр.	1	1
11	<i>Изкоп в отпадък</i>	м ³	38	38
12	<i>Обратно засипване на отпадъци</i>	м ³	19	19
13	<i>Предепониране на отпадъци</i>	м ³	19	19
	<i>Газов дренаж</i>			
14	Тръба PE 100 - Ø90 – перфорирана	м	170	170
15	Дренажен материал / трошен камък	м ³	43	43
16	<i>Изкоп в отпадък и предепониране на отпадъци</i>	м ³	43	43

Етап 8. Изграждане на горен изолиращ екран

Горният изолиращ екран се състои от пакет от слоеве с обща дебелина 1.20 m и съобразно изискванията на Наредба 6, са следните (отдолу нагоре):

- 20 cm изравнителен слой от земни маси върху подравнените отпадъци;
- изолационен слой от геосинтетичен глинен екран 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 49 860 m²;
- дренажен слой от дренажен геокомполит 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 49860 m² дренажен геокомполит, 450 m перфорирани и 100 m неперфорирани тръби;
- 70 cm земни маси, подхумусен слой. Необходимият обем е 34 902m³;
- 30 cm хумусен слой. Необходимият обем е 14 958 m³.

Земните маси необходими за изравнителен и подхумусен слоеве ще се изкопават с багер и превозват с автосамосвали от средно транспортно разстояние 11km. Ще се използват депонирани такива, изкопани при строителството на държавни и общински обекти. Предвидено е разриване с булдозер и уплътняване.

За хумусният слой ще се използва депонирана почва, изкопана при строителството

на държавни и общински обекти. Земните маси ще се изкопават с багер и превозват с автосамосвали от средно транспортно разстояние 11km. Предвидено е разриване с булдозер.

Чакълът за газдренажните лъчи ще бъде доставен от средно транспортно разстояние 45 km с цена 20 лв./тон.

Конфигурацията на технически рекултивирано сметище в крайно проектно положение е изобразено на чертеж1, а характерни напречни профили - на чертеж2.

Етап 9. Управление на повърхностни води

Управлението на повърхностни води е разгледано в точка 4. **Повърхностен водоотлив на рекултивираните терени.**

Етап 10. Изграждане на мониторингови пунктове

Предвидено е изграждането на три наблюдателни кладенеца за следене на подземните води, един постоянен нивелачен репер и два нивелачни репера за следене слягането на рекултивираното сметищно тяло.

Общо рекултивираната площ на сметището за битови отпадъци е 52.980 da, в т.ч. площта на проектираното сметищно тяло във формат 2D е 44.816 da, а във формат 3D е 47.057 da.

Рекултивираната площ на сметището за производствени отпадъци е 4.800 da във формат 2D, а във формат 3D е 5.040 da.

11. Количествени сметки на техническа рекултивация

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА НА ТЕХНИЧЕСКА РЕКУЛТИВАЦИЯ НА СМЕТИЩЕТО ЗА БИТОВИ ОТПАДЪЦИ

Етап	Наименование на СМР	Мярка	Количество
1	Подготовка на площадката	m	29450
1.1.	Отстраняване на хумус машинно с дебелина до 20 cm	100 m ²	235,6
1.2.	Изсичане на храсти и гора ръчно	100 m ²	235,6
1.3.	Изкореняване на храсти и гора ръчно	100 m ²	164,92
2	Изграждане на армиран насип с дължина 340 m и строителна височина 5 m		
2.1.	Изкоп с багер на земни почви при две утежнени условия на транспорт за профилиране на основата под насипа	m ³	1880
2.2.	Транспорт на разстояние до 500m	m ³	1880
2.3.	Прибутване с булдозер до 40 m	m ³	564
2.4.	Доставка и монтаж на армираща система "Герамеш", вкл. скрепителни елементи и инструменти за монтаж	бр.	440
2.5.	Доставка и полагане на скални маси фракция 100-200 mm за запълване на габрионите	m ³	1320
2.6.	Доставка и полагане на геотекстил 200 g/m ²	m ²	2692,8
2.7.	Доставка и полагане на геотекстил 400 g/m ²	m ²	6664
2.8.	Изкоп на земни маси от депо	m ³	5970,4

2.9.	Транспорт на земни маси на разстояние до 500 m	m ³	5970,4
2.10.	Разстилане на земни маси с булдозер	m ³	5970,4
2.11.	Уплътняване на ЗМ с валеж	m ³	5970,4
3	Изграждане на Колектор 1		
3.1.	Изкоп с багер на земни почви при две утежнени условия на отвал	m ³	520
3.2.	Доставка и полагане на канални HDPE тръби ДН 800 SN8	m	80
3.3.	Обратен насип с уплътняване	m ³	499,904
4	Изграждане на земнонасипни оградни диги		
4.1.	Изкоп с багер на отпадъци при две утежнени условия на транспорт за профилиране разкриване на земната основа	m ³	9600
4.2.	Транспорт на отпадъци на разстояние до 500m	m ³	9600
4.3.	Разстилане на отпадъци с булдозер	m ³	9600
4.4.	Изкоп с багер на земни почви при две утежнени условия на транспорт за профилиране на основата под насипа	m ³	4960
4.5.	Транспорт на разстояние до 500 m	m ³	4960
4.6.	Прибутване с булдозер до 40 m	m ³	4960
4.7.	Изкоп с багер на земни маси за направа на оградни диги	m ³	9960
4.8.	Транспорт на разстояние до 200 m	m ³	5000
4.9.	Транспорт на разстояние до 500 m	m ³	5000
4.10.	Разстилане на земни маси с булдозер	m ³	10000
4.11.	Уплътняване на ЗМ с валеж	m ³	10000
5	Изграждане на Път за достъп с ТКН, В=5m, L= 22m		
5.1.	Доставка, полагане и уплътняване на земни маси	m ³	110
5.2.	Доставка, полагане и уплътняване на трошеноламенна настилка фракция 0-63, дебелина 30 cm	m ³	33
6	Предепониране на отпадъци		
6.1.	Изкоп и преместване с булдозер от площи извън проектното тяло	m ³	19585
6.2.	Изкоп с багер на транспорт извън проектното тяло	m ³	61300
6.3.	Транспорт на отпадъци на средно разстояние до 1000 m	m ³	61300
6.4.	Разриване с булдозер до 40m	m ³	61300
6.5.	Уплътняване на ЗМ с валеж	m ³	61300
7	Изграждане на газдренажна система		
	Изграждане на газдренажна система /съгласно Спецификация на материалите от стр. 6/		
8	Изграждане на горен изолиращ екран		
8.1.	Доставка и полагане на изравнителен слой земни маси с дебелина 20 cm	m ³	8476,2
8.2.	Доставка и полагане на геосинтетичен глинен екран мин. 3500 g/m ²	m ²	42381
8.3.	Доставка и полагане на геосинтетичен дренажен слой за повърхностни води	m ²	42381
8.4.	Доставка и полагане на перфорирани на 220 градуса дренажни тръби DN 200 SN8 на муфа	m	382,5
8.5.	Доставка и полагане на плътни тръби DN 200 SN8 на муфа	m	85
8.6.	Доставка и монтиране на колена 60 градуса DN200 на муфа, вкл уплътнения	бр.	3,4
8.7.	Доставка и монтиране на колена 90 градуса DN200 на муфа, вкл уплътнения	бр.	4,25
8.8.	Доставка и монтиране на колена 45 градуса DN200 на муфа, вкл уплътнения	бр.	3,4

8.9.	Доставка и монтиране на колена 22 градуса DN200 на муфа, вкл уплътнения	бр.	3,4
8.10.	Доставка и полагане на подхумусен слой с дебелина 70 cm	m ³	29666,7
8.11.	Доставка и полагане на хумусен слой с дебелина 30 cm	m ³	12714,3
9	Управление на повърхностни води		
9.1	Отводнителни канавки		
9.1.1.	Канавка К1	m	637,5
9.1.2.	Канавка К2	m	484,5
9.1.3.	Канавка К3	m	144,5
9.1.4.	Канавка К4	m	149,6
9.1.5.	Канавка К5	m	144,5
9.1.6.	Канавка К6	m	107,1
9.1.7.	Канавка К7	m	263,5
9.2.	Стоманобетонни шахти		
9.2.1	Шахта 1		
9.2.2	Шахта 3		
9.2.3	Шахта 5		
9.2.4	Шахта 6		
9.2.5	Шахта 7		
9.2.6	Шахта 8		
9.2.7	Шахта 9		
9.2.8	Шахта 10		
9.3.	Тръбопроводи		
9.3.1.	Тръбопровод Т1 от Ш3 до Ш1		
	Доставка и монтаж на HDPE двуслойна гофрирана DN400 SN8, ID 348	m	3,5
9.3.2.	Тръбопровод Т2 от Ш9		
	Доставка и монтаж на HDPE двуслойна гофрирана DN400 SN8, ID 348	m	5,5
9.4.	Заскалявка		
	Доставка и полагане на ломен камък фракция 120-250	m ³	24
10.	Изграждане на мониторингови пунктове		
10.1.	Изграждане на тръбни наблюдателни кладенци	бр	3
10.2.	Нивелачни репери		
	Изграждане на постоянен нивелачен репер	бр	1
	Изграждане на наблюдавани нивелачни репери	бр	3

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА НА ТЕХНИЧЕСКА РЕКУЛТИВАЦИЯ НА СМЕТИЩЕ ЗА ПРОМИШЛЕНИ ОТПАДЪЦИ

Етап	Наименование на СМР	Мярка	Количество
1	Подготовка на площадката	m	29450
1.1.	Отстраняване на хумус машинно с дебелина до 20 cm	100 m ²	58,9
1.2.	Изсичане на храсти и гора ръчно	100 m ²	58,9
1.3.	Изкореняване на храсти и гора ръчно	100 m ²	41,23
2	Изграждане на армиран насип с дължина 340 m и строителна височина 5 m		
2.1.	Изкоп с багер на земни почви при две утежнени условия на транспорт за профилиране на основата под насипа	m ³	470
2.2.	Транспорт на разстояние до 500 m	m ³	470
2.3.	Прибутване с булдозер до 40 m	m ³	141

2.4.	Доставка и монтаж на армираща система "Терамеш", вкл. скрепителни елементи и инструменти за монтаж	бр.	110
2.5.	Доставка и полагане на скални маси фракция 100-200 mm за запълване на габионите	m ³	330
2.6.	Доставка и полагане на геотекстил 200 g/m ²	m ²	673,2
2.7.	Доставка и полагане на геотекстил 400 g/m ²	m ²	1666
2.8.	Изкоп на земни маси от депо	m ³	1492,6
2.9.	Транспорт на земни маси на разстояние до 500 m	m ³	1492,6
2.10.	Разстилане на земни маси с булдозер	m ³	1492,6
2.11.	Уплътняване на ЗМ с валяк	m ³	1492,6
3	Изграждане на Колектор 1		
3.1.	Изкоп с багер на земни почви при две утежнени условия на отвал	m ³	130
3.2.	Доставка и полагане на канални HDPE тръби ДН 800 SN8	m	20
3.3.	Обратен насип с уплътняване	m ³	124,976
4	Изграждане на земнонасипни оградни диги		
4.1.	Изкоп с багер на отпадъци при две утежнени условия на транспорт за профилиране разкриване на земната основа	m ³	2400
4.2.	Транспорт на отпадъци на разстояние до 500 m	m ³	2400
4.3.	Разстилане на отпадъци с булдозер	m ³	2400
4.4.	Изкоп с багер на земни почви при две утежнени условия на транспорт за профилиране на основата под насипа	m ³	1240
4.5.	Транспорт на разстояние до 500 m	m ³	1240
4.6.	Прибутване с булдозер до 40 m	m ³	1240
4.7.	Изкоп с багер на земни маси за направа на оградни диги	m ³	2490
4.8.	Транспорт на разстояние до 200 m	m ³	1250
4.9.	Транспорт на разстояние до 500 m	m ³	1250
4.10.	Разстилане на земни маси с булдозер	m ³	2500
4.11.	Уплътняване на ЗМ с валяк	m ³	2500
5	Изграждане на Път за достъп с ТКН, В=5m, L= 22m		
6	Предепониране на отпадъци		
6.1.	Изкоп и преместване с булдозер от площи извън проектното тяло	m ³	37000
6.2.	Транспорт на отпадъци на средно разстояние до 1000 m	m ³	37000
6.3.	Прибутване с булдозер до 40 m	m ³	37000
7	Почистване на замърсени почви на имот120		
7.1.	Прибутване с булдозер до 40 m	m ³	3400
7.2.	Натоварване на земни почви на транспорт с багер	m ³	3400
7.3.	Транспорт на средно разстояние до 1000 m	m ³	3400
7.4.	Прибутване с булдозер до 40 m	m ³	3400
7.5.	Доставка на чисти земни маси	m ³	3400
7.6.	Прибутване с булдозер до 40 m	m ³	3400
8	Изграждане на горен изолиращ екран		
8.1.	Доставка и полагане на изравнителен слой земни маси с дебелина 20 cm	m ³	1495,8
8.2.	Доставка и полагане на геосинтетичен глинен екран мин. 3500 g/m ²	m ²	7479
8.3.	Доставка и полагане на геосинтетичен дренажен слой за повърхностни води	m ²	7479
8.4.	Доставка и полагане на перфорирани на 220 градуса дренажни тръби DN 200 SN8 на муфа	m	67,5

8.5.	Доставка и полагане на плътни тръби DN 200 SN8 на муфа	m	15
8.6.	Доставка и монтиране на колена 60 градуса DN200 на муфа, вкл уплътнения	бр.	0,6
8.7.	Доставка и монтиране на колена 90 градуса DN200 на муфа, вкл уплътнения	бр.	0,75
8.8.	Доставка и монтиране на колена 45 градуса DN200 на муфа, вкл уплътнения	бр.	0,6
8.9.	Доставка и монтиране на колена 22 градуса DN200 на муфа, вкл уплътнения	бр.	0,6
8.10.	Доставка и полагане на подхумусен слой с дебелина 70 cm	m ³	5235,3
8.11.	Доставка и полагане на хумусен слой с дебелина 30 cm	m ³	2243,7
9	Управление на повърхностни води		
9.1	Отводнителни канавки		
9.1.1.	Канавка К1	m	112,5
9.1.2.	Канавка К2	m	85,5
9.1.3.	Канавка К3	m	25,5
9.1.4.	Канавка К4	m	26,4
9.1.5.	Канавка К5	m	25,5
9.1.6.	Канавка К6	m	18,9
9.1.7.	Канавка К7	m	46,5
9.2.	Стоманобетонни шахти		
9.2.1	Шахта 1		
9.2.2	Шахта 8		
9.2.3	Шахта 9		
9.3.	Тръбопроводи		
9.3.1.	Тръбопровод Т1 от Ш3 до Ш1		
	Доставка и монтаж на HDPE двуслойна гофрирана DN400 SN8, ID 348	m	3,5
9.3.2.	Тръбопровод Т2 от Ш9		
	Доставка и монтаж на HDPE двуслойна гофрирана DN400 SN8, ID 348	m	5,5
9.4.	Заскалявка		
	Доставка и полагане на ломен камък фракция 120-250	m ³	24

Биологичната рекултивация включва всички дейности свързани с усвояването на терена от растителност и създаване на условия за устойчива екосистема, близка до естествената. Целта на рекултивацията е да оформи подходящ ландшафт, да предпази околната среда от замърсяване и да даде възможност за подходящо използване на територията, като част от хълмисто предпланинския ландшафт на района. Биологичната рекултивация на сметището за битови отпадъци на Община Белово се разработва в съответствие с: Изискванията на член 14, чл. Чл. 16 – 26 и Член 42, алинея 1 и 2, чл., чл. 43 - 44 на Наредба № 6 от 274.08.2013 год. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци; Наредба № 26/02.10.1996 г. за рекултивация на нарушени

терени, подобряване на слабопродуктивни земи, изземване и оползотворяване на хумусния пласт;

Биологическата рекултивация включва комплекс от агротехнически, агрономически, лесовъдски и мелиоративни мероприятия за възстановяване на деградирания ландшафт и продуктивността на рекултивиранияте площи за определен период след изпълнение на техническата рекултивация.

С предвидените биологични рекултивационни мероприятия се цели:

- Укрепване на земното покритие от горния изолационен слой на технически рекултивираниято сметище и постигане на дълговременната му устойчивост;
- максимално изолиране на отпадъците;
- вписване на рекултивираниято сметище в околния ландшафт.

Съгласно цитираната вече Наредба № 26, биологична рекултивация на сметището за битови отпадъци с идеен и дендрологичен проект се извършва като втори етап след техническата.

БИОЛОГИЧНА РЕКУЛТИВАЦИЯ

2.1.. Затревяване

Затревяване е предвидено върху сравнително равнинните части от технически рекултивиранията площ – 6, 050 da. На мястото на разположение на газосъбирателната уредба (газовите кладенци) се предвижда затревяването да става чрез хидропосев – 4, 820 da. За по-сигурно укрепване на склона, на петна и шахматно разположени, се предвиждат храстови групи.

При затревяването се изисква тревите:

- Да принадлежат към коренищно-плътнотуфестите тревни, характерни за района на сметището, които да създадат равномерен, плътен и устойчив чим. За разлика от изискванията към тревите за създаване на зелени площи, тук изискването е да бъдат невзискателни към почвените условия – към влага и хранителни вещества;

- Да имат голяма способност на братене;
- При косене да имат бързо възобновяване;
- Добре е да бъдат устойчиви на болести;

- Да са екологично пластични и да се приспособяват бързо към екстремни условия;
- Да имат дългогодишен екологичен и декоративен ефект;

Анализирайки условията на средата и качествата на земните маси за рекултивация, считаме, че е необходимо рекултивацията да се провежда с повишени норми на тревните смеси – 12 – 15 kg/da, като се предлага следния видо-состав на тревна смеска:

Садина (чер бузалък)	<i>Andropogon grillus</i> L.	3 kg
Овча власатка	<i>Festuca ovina</i> L.	2 kg
Обикновена полевица	<i>Agrostis vulgaris</i> With..	2 kg
Инкарнатка	<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>Molinieri</i> DC.	2 kg
Бяла детелина	<i>Trifolium repens</i> L.	3 kg

Тревите от предложения състав на тревните смеси са сухоустойчиви, устойчиви на киселата почвена реакция и взаимно се допълват по отношение на кореновата система за укрепване и биологичното усвояване на терена. Бобовите треви са с по-дълбока коренова система и при по-неблагоприятни условия на средата са по-устойчиви, както на суша, така и на недостиг на хранителни вещества. Същевременно те обогатяват почвените слоеве с азот. Житните треви са с тупеста коренова система и усвояват влага и хранителни вещества от по-плитките слоеве. Те обогатяват почвените слоеве освен с листния си отпад, също и с кореновата си система. При подобряване на почвените условия и по-голям запас на хранителни вещества избуяват житните. При намаляване на влагата и хранителните вещества, по-добро развитие имат бобовите, тъй като усвояват хранителен и влажностен запас от по-голяма дълбочина и по-голям обем почва.

Местоположението на обекта не предполага голямо натоварване, затова не е нужно да се използват треви устойчиви на утъпкване.

Предложените треви в тревната смеска са невзискателни към богатството на почвата, сухоустойчиви и използвани у нас за създаване на пасища върху терени, овлажнявани само от атмосферни води. За това част от тях са универсални за създаване на тревно покритие върху рекултивирани площи. Тревните сукцесии са по-динамични и естествено коренните видове ще изместят тези, които не подхождат на тревната фитоценоза.

За да се избегнат повредите върху тревостоя от ранните пролетни засушавания и трудностите по установяване на най-подходяща влага за обработка на почвите и засяване на семената, се препоръчва есенно засяване на тревните видове, най-добре в края на септември.

Климатичните условия на района позволяват именно тези срокове. Тревите ще поникнат при падане на есенните дъждове, ще се вкоренят и успешно ще се зазимят.

2.1.1. Технология за създаване на тревни площи

Данните показват, че земните маси за покритие са бедни на органично вещество и азот и средно запасени с усвоими калий и фосфор. Поради това е необходимо върху тези площи, да се прилага пълно азотно – фосфорно и калиево торене. Във връзка с характера на климата със сухо лято и проливния тип воден режим, който се формира върху депото, подхранван само от валежите, е необходимо азотните торове да се внасят трикратно или двукратно след валеж, непосредствено и по време на вегетация, за да няма загуби и да имат по-дълготраен ефект. За по-сигурен ефект е необходимо първата година да бъде осигурено и поливане поне веднаж месечно с норма $30 - 40 \text{ l/m}^2$. Възможно и най-евтино е използването на торове с две азотни форми – амониева и нитратна, т.е. ***амониева селитра с 33-35% съдържание на азот***, в гранулирано състояние. Тя се проявява като физиологически слабо кисел тор и действа по-продължително време върху тях. В нашия случай торенето ще увеличи устойчивостта на растенията към неблагоприятните екологични условия върху повърхността на депото. Предвиждаме внасяне на азот при основното торене през есента на първата година – 90 kg/ha ; при подхранване през вегетационния сезон – също 90 kg/ha , а през следващите години – само по 90 kg/ha , разпределени на две подхранвания през вегетационния сезон.

Тревите проявяват по-голяма отзивчивост към фосфора, който стимулира развитието на кореновата система. Предвиждаме, през есента, еднократно, внасяне на фосфор под формата на ***троен суперфосфат*** с 48 % фосфорно съдържание, при норма 100 kg/ha/год . Фосфорните торове имат голямо значение за по-бързото вкореняване на растенията и подпомагане техния общ растеж и развитие.

Калиевият тор (KCl или K_2SO_4) е неутрална калиева сол, която е по-подходящо да се внася през есента, едновременно с фосфорния, за да се избегнат евентуални повреди по тревостоя през по-късната пролет и лятото, тъй като районът понякога страда от летни засушавания.

Нормите имат следния вид:

Общото количество на необходимите торове в ч.в. е както следва:

Амониева селитра	-	18 kg/da
Троен суперфосфат	-	20 kg/da
Калиев тор	-	10 kg/da

Торенето се извършва в следния ред:

Първа година	(в натура)
Азотен тор с посева - м. Октомври	26 kg/da
М. Април -	14 kg/da
средата на м. май -	13 kg/da
Фосфорен тор – през есента -	21 kg/da
Калиев тор -през есента -	20 kg/da

Следващите две години:

М. Април -	14 kg/da
средата на м. май -	13 kg/da
Фосфорен тор – през есента -	21 kg/da
Калиев тор -през есента -	20 kg/da

2. 2. Засаждане на дървесна и храстова растителност

2.2.1. Видов състав

Районът на Дъбравите е разположен в Подпояса на равнинно-хълмистите дъбови гори (0-500 m н.в.) и подпояса на хълмисто-предпланинските смесени широколистни гори (500-700 m н.в.).

В ниските части на гората в тези подпояси основните дървесни видове в миналото са били¹: благун, зимен дъб, цер, габър, бук и други. Но за продължителен период от време, вследствие на човешката дейност, изразена в сечи и паша, състоянието на тези гори е било силно влошено. По-късно, човек със своята лесокултурна дейност е внесъл нови дървесни видове. С това е постигнато ново съотношение и преразпределение на дървесните видове в тези подпояси, което не всякога е удачно.

Видовете за засаждане са в съответствие с коренните видове на екосистемата и ландшафта на околния терен: основни – горун – 20%,цер – 15%, благун – 20%, само в периферията на сметището, при разстояния 0,65 m в редовете и 1,30 m в междуредията, а в групи и като второстепенни към дъбовете - сребролистна липа – 25%, мъждрян 10% и клен 10% при разстояния 0,80 m в редовете и 1,30 m в междуредията.

Храсти – пълзящ котонеастер – на по-стръмните места на големи групи в тревните формации, леска, глог, дрян и смрадлика – като подлес и в групи като дървесно-храстови масиви на разстояния 0,80 m един от друг.

ДЕНДРОЛОГИЧНА ВЕДОМОСТ

Групи:	m ²	л. м.	бр./I-	бр./	бр./	всичко:
--------	----------------	-------	--------	------	------	---------

¹По ЛУП на Държавно горско стопанство "Белово", Пловдивска област. Том I Установяване и картиране на горските типове месторастения и определяне бъдещия състав на насажденията. „Агролеспроект” ЕООД. С. 1995

			ва год	II год	III год	
Горун (<i>Quercus petraea</i> Liebl.)-20%	1080	831	1278	256	128	1662
Благун (<i>Quercus frainetto</i> Ten.) - 20%	1080	831	1278	256	128	1662
Цер (<i>Quercus cerris</i> L.) -15%	810	623	959	192	96	1246
Сребролистна липа (<i>Tilia argentea</i> Desf.) -25%	1350	1038	1298	260	130	1688
Клен (<i>Acer campestre</i> L.) - 10%	540	415	519	104	52	675
Мъждрян (<i>Fraxinus ornus</i> Linn.) - 10%	540	415	519	104	52	675
Всичко:	5400	4154	5851	1170	585	7607
Леска (<i>Corylus avellana</i> L.)	3254	4649	6641	1328	664	8633
Глог (<i>Crataegus monogyna</i> L.)	3254	4649	6641	1328	664	8633
Дрян (<i>Cornus mas</i> L.)	3254	4649	6641	1328	664	8633
Дамеров котонестер (<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K. Schneid.)	3254	6508	13016	2603	1302	16921
Смрадлика (<i>Cotinus coggygria</i> Scop.)	3254	4649	6641	1328	664	8633
Всичко:	16270	25102	39579	7916	3958	51453

Площ за дървесно-храстова растителност: 21 670m²

Площ за затревяване: 6050m²

Площ за хидропосев: 4820m²

ОБЩО:32540m²

Залесяването на предвидените площи върху тялото на сметището и в прилежащите, почистени от отпадъци става при спазване изискванията на Наредба № 2 / 07.02.2013 г. за условията и реда за залесяване на горски територии и земеделски земи, използвани за създаване на специални, защитни и стопански гори и на гори в защитени територии, инвентаризация на създадените култури, тяхното отчитане и регистриране, Обн. - ДВ, бр. 16 от 19.02.2013 г.

Видовият състав и количеството на използваните дървесни и храстови фиданки се представя в дендрологичната ведомост.

Предвижда се дървесна и храстова растителност да бъде засадена на площ от **21, 670da**. Дървесната растителност се засажда на местата с ненарушен почвен профил или с насипен почвен слой върху отпадъци от хартиената промишленост. Точното разположение на дървесно-храстовата растителност се представя на чертеж.

2.2.2. Технология за засаждане и отглеждане

Предварителната почвоподготовка на залесителната ивица включва изкопаване на дупки на дълбочина 0,30/0,30/0,30 m за храстите и за дървесните видове, които ще се засаждат като групи около сметището, като ландшафтно оформление и за осигуряване на устойчивост на основата му. Не се предвижда есенна почвоподготовка за храстите, които ще се засадят също с ландшафтно устройствени и противоерозионни цели на петна или като плътен масив върху сметището.

Маркирането на посадъчните места и засаждането се извършва с подобрения меч на Колесов през ранна пролет с две - тригодишни пикирани дървесни фиданки и храсти, като се спазва описаната схема на засаждане.

Залесяването става според изискванията на Наредба № 2/07.02.2013 г. на МЗХ за условията и реда за залесяване на горски територии и земеделски земи, използвани за създаване на специални, защитни и стопански гори и на гори в защитени територии, инвентаризация на създадените култури, тяхното отчитане и регистриране, Обн. - ДВ, бр. 16 от 19.02.2013 г.

За засаждане са пригодни само стандартни фиданки с добре развита коренова система. Фиданките трябва да са произведени от местен растителен материал. Съблюдават се изискванията за тяхната стандартност – дебелина на кореновата шийка на дървесните фиданки над 4 mm, височина на надземната част 15-30 cm, дължина на корена 18-25 cm, наличие на разклонения и фини коренови власинки, да имат здрава върхна пъпка, да не са повредени или заболели. Опаковането на посадъчния материал да става в бали с кръстачки по опита на горските стопанства.

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:

Не.

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)

Село Дъбравите , община Белово

ПИ с номера :

24414.39.120 с площ 14 309 кв.м./ 7 309 кв.м. от имота ще бъде рекултивирана и попада в обхвата на разработката на идейния проект/

24414.39.119 с площ 26 309 кв.м. - имота ще бъде рекултивиран и попада в обхвата на разработката на идейния проект

24414.109.83 с площ 4 836 кв.м. - имота ще бъде рекултивирана и попада в обхвата на разработката на идейния проект

24414.109.1 - 7 264 кв.м. от имота ще бъде рекултивирана и попада в обхвата на разработката на идейния проект

24414.110.2 – част от имот 14 571 кв.м. от имота ще бъде рекултивирана и попада в обхвата на разработката на идейния проект

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

Не.

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

Не.

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

Не.

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

Не.

9. Отпадъчни води:

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

Не.

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)

Не.

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 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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб./ прилагаме Проект на ПУП разгледан от Об съвет Белово и приет с решение

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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

ДА.

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

Дата: 06.07.2020 г.

Уведомятел:...../п/.....
(подпис)