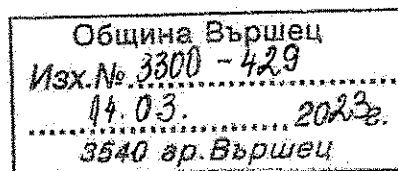
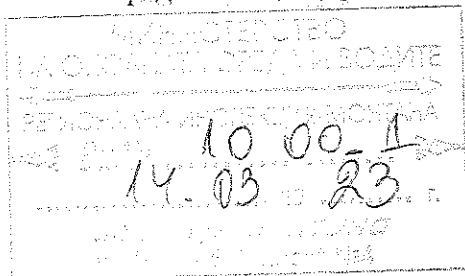


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1
от Наредбата за ОВОС



ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
МОНТАНА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **ИВАН**

ЛАЗАРОВ – КМЕТ НА ОБЩИНА ВЪРШЕЦ

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Вършец, община Вършец, област Монтана, бул. „България“ № 10
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Вършец 3540, община Вършец, област Монтана, бул. „България“ № 10;

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Иван Лазаров – Кмет на община Вършец;

Лице за контакти: Паулина Йорданова – специалист „Земеделие, гори и Екология“

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че **ОБЩИНА ВЪРШЕЦ**

има следното инвестиционно предложение:

**ИЗГРАЖДАНЕ НА ПЛОЩАДКА ЗА ПРИЕМАНЕ, ПРЕДВАРИТЕЛНО ТРЕТИРАНЕ
И РЕЦИКЛИРАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ (СО) В ЧАСТ ОТ ПОЗЕМЛЕН
ИМОТ С ИДЕНТИФИКАТОР 12961.422.1 ПО КАДАСТРАЛНАТА КАРТА И
КАДАСТРАЛНИТЕ РЕГИСТРИ НА ГР. ВЪРШЕЦ, ОБЩ. ВЪРШЕЦ, ОБЛ.
МОНТАНА.**

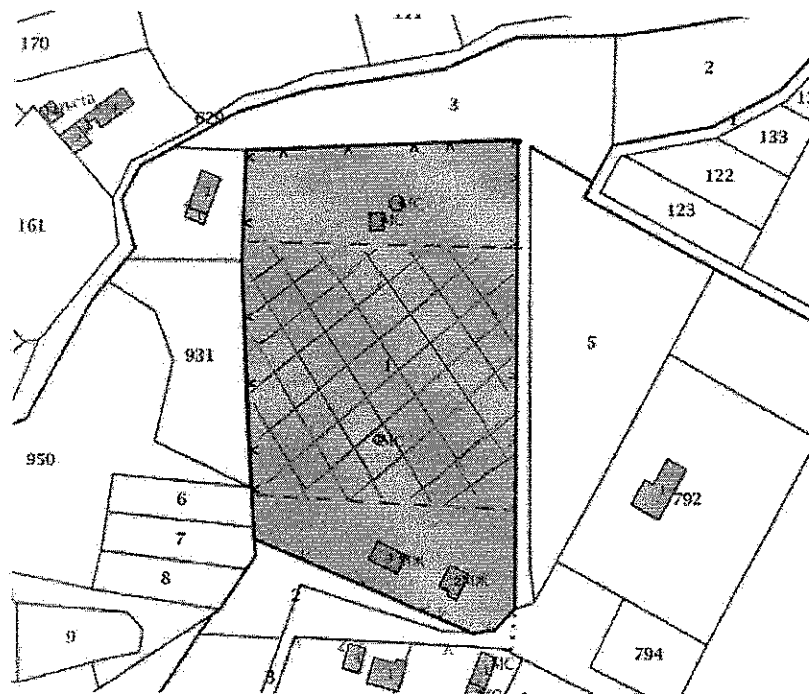
Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Настоящото инвестиционното предложение предвижда обособяването на площадка

за приемане, предварително третиране и рециклиране на строителни отпадъци в гр. Вършец. За целта е избран поземлен имот с идентификатор 12961.422.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Вършец, общ. Вършец, обл. Монтана, общинска частна собственост, урбанизирана територия, НТП За друг вид застрояване, квартал 1, парцел част от I, ул. „Промислена зона“ № 11. Площадката ще е с площ 10 дка от общо 16 дка.

На отредената за целта площадка/зона за строителни отпадъци се предвижда да се приемат различни по вид строителни отпадъци, като материали от бетонови конструкции, тухлени, керамика и др. с неопасен характер с основен произход от физически и юридически лица – от разрушаването на сгради, съоръжения и инфраструктура, което е отговорен процес, който изисква задълбочена подготовка и координация. Отпадъците ще бъдат третирани чрез мобилна трошачна инсталация, с цел тяхното рециклиране и повторна употреба. Възможно приложение на рециклираните строителни материали ще бъде при изграждане на насипи и подосновни пластове в пътното строителство, временни пътища и работни площадки и др. Предвижданите съоръжения за третиране на строителните отпадъци ще бъдат мобилни с автономно захранване. Предвижданията са площадката да работи между 200 и 300 дни в годината с капацитет за третиране до около 500 т./г. строителни отпадъци. Режимът на натоварване няма да е постоянен, което ще способства за ниското техногенно натоварване на компонентите на околната среда. На площадката не се предвижда мащабно инвестиционно строителство.



Илюстрация на индикативно разположение на площадка за СО в поземлен имот с идентификатор 12961.422.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Вършец

Предвидено е обособяване на сектор за временно съхранение на отпадъци и материали, зона за третиране на отпадъци, зона за съхранение на земни маси, административно битов сектор, обслужващи съоръжения, складове и тоалетни. На площадката е предвидено да бъде монтирана електронна везна ведно с офис контейнери за обслужващият площадката персонал. Предвид естеството на прилаганите дейности както за доставяния материал, така и за изходните продукти се допуска съхраняването им и на открито предвид безопасния им характер и характеристики близки до тези влагани за целите на строителството.

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

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Основните процеси, предвидени да се изпълняват на площадката за приемане, временно съхранение и третиране на СО, ще включват:

- **Приемане на СО** – включва претегляне на кантар и визуален оглед на постъпващите отпадъци. Приемането ще се осъществява посредством транспортирането им до площадката с тежкотоварни камиони, предвижда се и гражданите да могат да предават генерираните от тях строителни отпадъци до площадката, като същите ще се приемат единствено след направен обстоен оглед за тяхното съдържание.
- **Предварително раздробяване на СО**– може да бъде извършено с хидравлична ножица или чук и има за цел да редуцира размера на СО, постъпващи в трошачката. То се налага, когато размерът на СО е по-голям от отвора на трошачката или когато директното натрошаване не би било ефективно.

- **Натрошаване на СО** – ще се осъществява чрез мобилна трошачка до получаване на строителни материали. Може да се извършва на няколко стъпки с оглед оптимизирането на технологичните процеси и натовареност на оборудването, постигане на определена зърнометрия на рециклирания материал и форма на зърната му.
- **Отстраняване на металите** – прилага се към стоманобетонните отпадъци и обикновено се извършва след предварителното раздробяване на СО. Целта е отстраняване на армировъчната стомана. Към магнитния сепаратор е възможно инсталиране на допълнителна лента за ръчно сортиране на попаднали неметали като дърво, пластмаса, стъкло и други.
- **Пресяване/фракциониране/рециклиране** – Пресяването по време на натрошаването се извършва с оглед разделянето на СО на фракции, някои от които могат да се подлагат на допълнително натрошаване. Пресяването след процеса на натрошаване се нарича фракциониране, тъй като след него рециклираният материал се разделя на групи според големината на зърната, т.нар. фракции. Има много различни видове сита, но най-често се използват виброситата, изработени от метални мрежи или от перфорирани плочи. Те могат да бъдат интегрирани към трошачките или инсталирани отделно. Предвижда се да се произвеждат фракции с размери: 0-45 мм., 0-63 мм., 0-170 мм., 45-63 мм., 63-100 мм., 100-170 мм., възможно е и други като опция. Разглежданите фракции отпадък след преминалото третиране могат да се разглеждат като краен продукт.
- **Съхранение и товарене на строителни материали** – ще се осъществява с товарачи – челни колесни товарачи или багери/фадрони. Вътрешно площадковото транспортиране ще включва:
 - натоварване на СО от зоната за съхранение на отпадъците до трошачката;
 - преместване на раздробените и сортирани материали до обособените участъци за съхраняване на готовата продукция.
 - натоварване на рециклираните материали за транспортиране до съответния потребител;
 - при земните маси- транспортиране на вход до зоната за съхранение и от там извън площадката.

- Третиране на др. инертни маси – предвижда се третирането и на инертни маси, като камъни и пясък. Процесите за третиране на тези материали са същите като при строителните отпадъци, като технологията и стъпките за обработката им е една и съща, разликата за тях е, че ще се предвиди отделен сектор за съхранение.

Примерна технологична блок схема за третиране на строителните отпадъци



Предвижда се на площадката да постъпват следните видове строителни отпадъци с произход от физически и юридически лица, с код и наименование, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците, както следва:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Произход
	код	наименование		
1	170101	Бетон	R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 -Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1-R11 /предварително третиране/. R13 -Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12.	от физически и юридически лица
2	170102	Тухли	R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 -Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1-R11 /предварително третиране/. R13 -Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12.	от физически и юридически лица
3	170103	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 -Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1-R11 /предварително третиране/. R13 -Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12.	от физически и юридически лица
4	170107	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатит е в 170106	R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 -Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1-R11 /предварително третиране/. R13 -Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12.	от физически и юридически лица
5	170302	Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатит е в 170301	R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали R12 -Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1-R11 /предварително третиране/. R13 -Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12.	от физически и юридически лица

Отпадъци, които има вероятност да се образуват в резултат на третирането на строителните отпадъци, са например:

№	Примерни отпадъци, образувани от третиране на СО
1	Дървесина
2	Стъкло
3	Черни и цветни метали
4	Пластмаси
5	Кабели
6	Гума, каучук
7	Изолационни материали

Всички други отпадъци, образувани в резултат експлоатационния режим на площадката за третиране на СО ще се отделят и съхраняват екологосъобразно до предаването им за последващо третиране на лица в регистрационен и/или разрешителен режим, съгласно ЗУО.

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:

В близост до имота предвиден за реализиране на инвестиционното предложение, няма информация за други инвестиционни намерения. Реализирането на инвестиционното предложение няма да предизвика кумулиране с други съществуващи дейности и/или инвестиционни предложения. За реализацията на инвестиционното предложение не е необходимо издаване на съгласувателен и/или разрешителен документ по реда на специален закон.

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)

Дейностите, обект на инвестиционното предложение, ще се осъществяват на отредената за целта площадка, реализирани в границите на поземлен имот с идентификатор 12961.422.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Вършец, община Вършец, област Монтана, общинска частна собственост, урбанизирана територия, НТП За друг вид застрояване, квартал 1, парцел част от I, ул. „Промислена зона“ № 11. Площадката ще е с площ 10 дка от общо 16 дка. Съгласно Общия устройствен план на Община Вършец, имотът попада в предимно производствена устройствена зона ЛПП/.

Имотът, обект на инвестиционното предложение не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000“ по Закона за биологичното разнообразие.

За реализацията на инвестиционното предложение няма да се засягат съседни имоти, допълнителни площи, техническа или транспортна инфраструктура.

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)

По време на експлоатацията ще се използва основно вода и електроенергия, като площадката ще използва води от градската водопроводна мрежа. Не се предвижда водовземане или ползване на вода от повърхностни или подземни водни обекти. Не се предвижда използването на природни ресурси от земни недра, почви и биологично разнообразие.

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:

От дейностите, заявени в инвестиционното предложение не се очаква да се емитират приоритетни и/или опасни вещества, при които да е възможен контакт с водите.

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

Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже отрицателно въздействие върху качеството на атмосферния въздух в района. Възможни са кратковременни запрашвания при товаро-разтоварни дейности на отпадъците, постъпили на площадката. Периодично ще се извършва оросяване с водоноска на площадката за съхранение и приемане на отпадъците. При сухо и топло време ще се прилага и допълнителна мярка – оросяване на приетите отпадъци преди натрошаване. Това предполага значително ограничаване на локалното запрашване и риск за качеството на атмосферния въздух.

По своя характер инсталацията за рециклиране на строителни отпадъци не се явява организиран източник на емисии, поради характера на самия технологичен процес.

Няма да се извършват горивни процеси и не се предвижда каквото и да е друго третиране на строителните отпадъци, освен механичното дробене на фракции.

Инсталацията е мобилна и не се предвижда непрекъснат режим на работа, а именно че тя ще работи на неритмично натоварване. Евентуално негативно въздействие върху урбанизираните територии с жилищен статут са минимизирани.

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

Всички дейности с отпадъци ще бъдат извършвани при спазване разпоредбите на ЗУО и съотносителните поднормативни актове.

За битовите отпадъци, образувани от работещите на площадката лица, е предвиден контейнер, като отпадъците ще бъдат транспортирани до РДО – Монтана. В случай на открити в строителните отпадъци като хартия, картон, пластмаса, метал и др., същите ще бъдат отделяни. За тях ще се постави отделен контейнер и ще се предават на лица, притежаващи разрешение по ЗУО.

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.)

На този етап не се предвижда изграждането на канализация на площадката. За нуждите на ИП ще бъдат използвани химически тоалетни.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(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)

Предвид естеството на работа на инсталацията, тя не предполага ползването на опасни химични вещества за технологични нужди. Измиването на съоръженията ще става само с вода. Не се предполага използването и/или съхранението на химични вещества и смеси от приложение № 3 на ЗООС.

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.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

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

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 уведоителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

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.

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

Уведоми

Дата: 13.03.2023 г.