

- както и корозионната му устойчивост на действието на сулфитни и меки / атмосферни / води.
- Икономически ефект - подобряване на себестойността на произвеждания продукт и повишаване на конкурентоспособността на фирмата
- Екологичен – рециклиране / оползотворяване / на увлечена летища пепел с код 10 01 02 и дънна пепел от котли с код 10 01 01

Очакваните ориентировъчни количества за рециклиране / оползотворяване / възлизат на приблизително 2000 тона годишно.

(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:

За целта на производствените площадки на фирмата съществуват депа за едри добавъчни материали / пясък и трошен камък, силози за съхраняване на цимент и машини за смесване на едрите и дребните добавъчни материали за направа на бетонни смеси. На производствените площадки има изградени следните силози:

3. гр. Перник, ул. Кралевски дол №1 - 3 броя силози с вместимост до 80 тона
4. гр. Перник, кв. Караманица, УПИ V, кв.557 - 3 броя силози с вместимост до 80 тона

Производствената площадка на фирма "КОВЕЛ" ПРО ЕООД се явява реципиент на отпадъка увлечена летища пепел с код 10 01 02 и дънна пепел от котли с код 10 01 01 генериран от топлоелектрически централи на твърдо гориво. Транспортирането на този вид отпадък ще се извърши чрез специализиран цистерна-циментовоз. Разтоварването ще се извърши чрез автономен компресор на автоциментовоза с налягане до 1,8 атмосфери, като се отвежда в металния силоз за съхранение, който е оборудван с филтри за прахопречистване при зареждането му.

Към момента фирмата ни разполага с всички нужни съоръжения за оползотворяването на летища пепел и дънна пепел от котли в производството на бетонови смеси и разтвори. За целта на производствената площадка един от силозите за цимент ще бъде употребен за рециклиране / оползотворяване / на летища пепел. В софтуера на управление на бетоно смесващите машини има заложена работа с добавка, за какво се използва летища пепел и по този начин се елиминира възможността даден артикул като цимент и пепел да бъдат дозирани като едно и също вещество, в следствие, на което да се наруши качеството на произвеждания продукт. Машините и на двете площадки са с номинален капацитет от производителя до 40 кубически метра пресен бетон на час. Съгласно действащата нормативна уредба за производството на бетон БДС EN 206:2014/NA:2015, летищата пепел от твърдо гориво уловена от електро филтри може да бъде използвана като минерална добавка с хидравлично свързващи свойства. Същата може да бъде добавена до 15% от масата на цимента в бетоновия замес, когато се използва като хидравлично свързващо вещество / заместител на цимента /.

Летища пепел и дънна пепел ще се доставя от „ТЕЦ Бобов Дол, ЕАД, област Кюстендил, община Бобов дол 2635, с. Големо село, притежаващ комплексно разрешително Решение №45-НЗ/2015 за продажба на отпадъци, като добавка към цимента и ще се ползва в безотпадна технология.

При ползването на „летища пепел“ или пепелина не се очакват да се генерират високи прахови емисии в атмосферата поради следните причини:

- Пепелината се доставя с автомобил от типа на циментовозите, снабдени с компресор за състен въздух.
- От автомобила, посредством херметичен тръбопровод пепелината се транспортира под налягането на състения въздух в херметично затворен силос за пепелина.
- За недопускане и на най-незначително прахоотделяне при зареждането на силоса с пепелина, той задължително е с монтиран филтър за улавяне на пращата емисия.

Технологичната схема за използването на пепелината при производството на бетонови разтвори е следната:

1. Разтоварването на пепелината става с циментовоз, чрез състен въздух по херметичен тръбопровод до силоса за пепелина.
2. При пълненето на силоса се освобождава съответния обем въздух, силно запрашен с отпадъка. Този въздух ще се улавя от филтъра на силоса. Филтърът ще изпълнява ролята на пречиствателно съоръжение. Филтрите периодично се подменят.
3. От силоса за пепелина по закрит тръбопровод, оборудван с шнек, постъпва към кантарното и смесителните устройства на автоматизирания бетонов възел. Измерването на пепелината, водата, съответно инертните материали и цимент за производството на бетона става по автоматизиран начин от команден пункт, без пряката намеса на човешкия фактор.

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

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):

Инвестиционното намерение не попада в Приложение № 1 или в Приложение № 2 към ЗООС.

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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведоителя:
 1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение
 2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.
4. Електронен носител – 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната) адрес на електронна поща

16.03.2021 г.

Дата



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ПЕРНИК

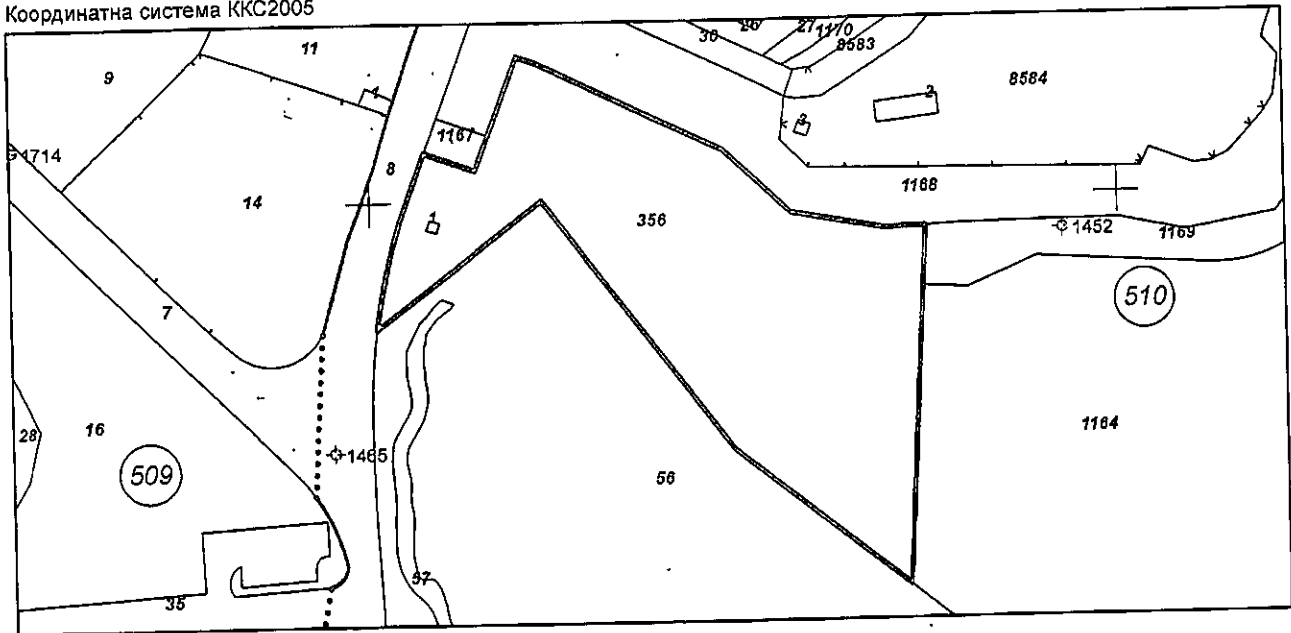
2300, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 28, Ул. "ТЪРГОВСКА" №46, ет.4, 076/600163; 600162,
pernik@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-223097-05.03.2020 г.

Поземлен имот с идентификатор **55871.510.356**

Гр. Перник, общ. Перник, обл. Перник
По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-91/13.10.2008 г.
на **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК**
Последно изменение със заповед: няма издадена заповед за изменение в КККР
Адрес на поземления имот: гр. Перник, кв. Караманица
Площ: **8288 кв.м**
Трайно предназначение на територията: **Урбанизирана**
Начин на трайно ползване: **За друг вид производствен, складов обект**

Координатна система ККС2005



М 1:2000

Предходен идентификатор: **55871.510.1166; 55871.510.1165**
Номер по предходен план: квартал: **557**, парцел: **V**
Съседи: **55871.510.56, 55871.510.1164, 55871.510.1169, 55871.510.1168, 55871.510.8, 55871.510.1167**

Собственици:

1. **113580102, "ИНФРАКОРЕКТ СТРОЙ" ЕООД**

площ 3000 кв.м. от правото на собственост

Договор за покупко - продажба на недвижими имот ЧОС, № 40 том 17 рег. 4788 от 02.12.2014г., издаден от Служба по вписванията гр.Перник

площ 5289 кв.м. от правото на собственост

Договор № 37 том 7 рег. 1820 от 02.05.2019г., издаден от Служба по вписванията гр.Перник

Сгради, които попадат върху имота

1. Сграда **55871.510.356.1**: застроена площ **8 кв.м.**, брой надземни етажи **1**, брой подземни етажи **няма данни**, предназначение: **Сграда за енергопроизводство**

Скица № 15-223097-05.03.2020 г. издадена:
документ с входящ № 01-108411-28.02.2020

.....
/инж. М. Минтова/