

Уважаеми Г-н/Г-жо Директор ,

Уведомяваме ви ,че фирма"Миг Маркет" ООД има следното инвестиционно предложение: „Производство на бетонни смеси" чрез рециклиране /оползотворяване/ на увлечена летища пепел с код 10 01 02 в съществуващ бетонов възел.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението:

Фирма „Миг Маркет" ООД е един от водещите производители на бетонни смеси и разтвори на територията на област Варна.

Настоящото инвестиционно предложение запазва част от основната дейност на дружеството „Производство на бетонни смеси и изделия,като включва рециклиране /оползотворяване/ на увлечена летища пепел с код 10 01 02 в ПИ с идентификатор 10135.4510.628 (УПИ III -1615), кв.36 по плана на ЗПЗ,ул.Перла, район „Вл.Варненчик", гр.Варна

В производствената си база фирмата извършва част от своята основна дейност, а именно производство на пресни бетонови смеси и изделия, предназначени за промишленото и гражданско строителство на територията на гр.Варна и Варненска област. Спомагателни дейности свързани с бетоно производството, който извършва фирмата са: транспорт на едър и дребен добавъчен материал (трошен камък, пясък) и цимент, транспорт на пресен бетон и полагане на пресен бетон посредством бетон помпи.

За реализацията на настоящето инвестиционно намерения ще се използва изцяло наличната техника и машини, които са необходими за производството на пресен бетон. Няма да бъдат необходими никакви нови машини и съоръжения. Използването на увлечена летища пепел с код 10 01 02 в производствения процес ще замени част от използваният до момента цимент и ще се складира в съществуващ метален силос за цимент,оборудван с прахов филтър.

Реализацията на инвестиционното ни намерение ще има следните силно подчертани ефекти:

- Подобряване качеството на бетона по отношение на пластичността му, водоплътността му, зърнометрията му, както и корозионната му устойчивост на действието на сулфитни и меки (атмосферни) води.
- икономически ефект – подобряване на себестойността на произвежданият продукт и повишаване на конкурентоспособността на фирмата
- екологичен – рециклиране /оползотворяване/ на увлечена летища пепел с код 10 01 02

Очакваните ориентировъчни количества за рециклиране /оползотворяване/ на увлечена летища пепел с код 10 01 02, възлизат на 1200 тона годишно.

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

Влагането на отпадъка с код 100102 (летяща пепел) ще се осъществи по следния начин:

За целта на производствената площадка 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 площадката има изградени 2(две) депа за едръ добавъчен материал и една смесителна машина и 2 (два) броя силози за цимент, за направата на пресен бетон. Силозите за цимент са с вместимост до 100 тона.

Производствената площадка на фирма „Миг Маркет“ ООД се явява реципиент на отпадъка увлечена летяща пепел с код 10 01 02 генериран от топлоелектрически централи на твърдо гориво. Транспортирането на този вид отпадък ще се извършва чрез специализиран цистерна-циментовоз. Разтоварването ще се извършва 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 прахо пречистване при зареждането му.

Към момента фирмата ни разполага с всички нужни съоръжения за оползотворяване на летящата пепел в производството на бетонови смеси и разтвори. За целта на производствената площадка един от силозите за цимент ще бъде употребен за рециклиране /оползотворяване/ на летяща пепел. В софтуера на управление на бетононо смесващите машини има заложена работа с добавка, за каквато се използва летящата 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 произвежданият продукт. Машината е с номинален капацитет от производителя до 60 кубически метра пресен бетон на час. Съгласно действащата нормативна уредба за производството на бетон БДС EN 206:2014/НА:2015, летящата пепел от твърдо гориво уловена от електро филтри може да бъде използвана като минерална добавка с хидравлично свързващи свойства. Същата може да бъде добавяна до 15 % от масата на цимента в бетоновият замес, когато се използва като хидравлично свързващо вещество /заместител на цимента/.

„Летящата пепел“ или т.нар. пепелина ще се доставя от „ТФИ 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 безотпадъчна технология.

При ползването на „летяща 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 силоз за пепелина.

-За недопускане и на най-незначително прахоотделяне ,при зареждането на силоза с пепелина, той задължително е с монтиран филтър за улавяне на прашната 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 силоза за пепелина.

2.При пълненето на силоза се освобождава съответния обем въздух, силно запрашен с отпадъка.Този въздух ще се улавя от филтъра на силоза.Филтърът ще изпълнява ролята на пречиствателно съоръжение.Филтрите периодично се подменят.

3.От силоза 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.

4. Готовата бетонна смес постъпва по гравитачен път в бетоновоза и се отправя към съответния строителен обект.

Строителство не се налага, обектът е съществуващ и функционира.

Не се налага изграждането на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Подходът до имота е обезпечен.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействието на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувани/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване /разрешение на инвестиционното предложение по реда на специален закон.

Няма връзка с други инвестиционни предложения. Други разрешителни не са необходими, тъй като обектът е съществуващ и функциониращ.

4. Местоположение:

Площадката е в ЛИ с идентификатор 10135.4510.628 (УПИ III -1615), кв.36 по плана на ЗПЗ, ул.Перла, район „Вл.Варненчик“, гр.Варна,

Няма елементи на Националната екологична мрежа в близост до обекта на инвестиционното предложение.

Проектът е локален и е допълваща дейност към съществуващото и извършвано към момента производство на бетонови смеси и разтвори. Не се очаква да има никакво неблагоприятно въздействие върху околната среда включително и в локален обхват.

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

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

Строителство няма да има, обектът е съществуващ и функционира.

Необходимите природни ресурси и производни на тях, по време на експлоатация се свеждат до използването на цимент, пясък и трошен камък. Ориентировъчното количество за производството на един кубически метър пресен бетон към момента възлиза на около 2250-2450 кг. в сухо състояние. Изполването на предходно упоменатите материали е трудно да се прогнозира на годишна база, защото се обуславя на пазарен принцип спрямо търсене и предлагане на готовия продукт. С реализацията на настоящето инвестиционно намерение на всеки кубичен метър произведен бетон ще се оползотворят около 55-100 кг. увлечена лягаща пепел, в зависимост от зададеният клас по якост на натиск на бетон, респективно, това ще бъде и количеството на съхраняваните изчерпаеми, невъзобновими природни ресурси за единица кубичен метър.

Обектът е водоснабден. Отпадната вода е в малки количества и е от битовите помещения.

Необходимата вода за битови нужди при експлоатация на обекта се взема от водопроводната мрежа, при производството на бетон се използва вода от собствен водорезервоар с разрешително № 848/17.09.2011г за продължаване на разрешително за водовземане, със срок на валидност 31.10.2021г., издадено от директора на Басейнова дирекция за управление на водите гр.Варна.

Отпадъчните битово-фекални води се отвеждат към съществуваща канализация в района.

Обектът е захранен с ел.енергия от електропреносимата мрежа.

Инвестиционното предложение не е свързано с добив на баластра, електроенергия и т.н. Реализацията на инвестиционното намерение не предполага промени в биологичното разнообразие в района.

При експлоатация на обекта няма да настъпят изменения на ландшафта. Не се очакват никакви неблагоприятни въздействия върху хората, флората и фауната.

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:

Няма очаквани вещества, които да бъдат емитирани от дейността. Няма да се допусне замърсяване и дискомфорт на околната среда, тъй като са предприети мерки-силозите са оборудвани с филтри за предотвратяване отделянето на прахови емисии. Няма възможност за контакт с води.

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

Не се очаква въздействие по отношение на компонент „атмосферен въздух“ за терена на инвестиционното предложение по време на експлоатацията на обекта. Силозите са оборудвани с филтри за предотвратяване отделянето на прахови емисии.

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

Отпадъците при експлоатацията са с битов характер. Сметосъбирането ще се обезпечи с контейнери за събирането и извозването им чрез сметоизвозващата фирмата на територията на район „Владислав Варненчик“, община Варна.

9. Отпадъчни води:

Отпадъчните битово-фекални води се отвеждат към съществуваща канализация в района.

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

Няма наличие на опасни химични вещества на предприятието.

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 - няма

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната община, район и кметство 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 Министерски съвет от 2003г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционното предложение -
няма

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. Допълнителна информация /документация, поясняваща инвестиционното предложение -
няма

3.2. Картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб. (Скица на поземлени имот № 15-404771-22.08.2017г. от служба по „Геодезия , картография и кадастър“ - гр.Варна)


4. Електронен носител - 1 бр.

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

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

Информиран съм , че личните ми данни се обработват за целите на административното обслужване

Дата: 20.06.2018г.

Убедомител: .....

/инж. Т. Ненов/





АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ВАРНА

9000, Бул. "ЦАР ССВОБОДИТЕЛ" №76Г, ет.6, 052/638620; 634638,
varna@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

София 1618, кв. Панагюрица, ул. Механа №1
тел.: 02/818 83 83, факс: 02/856 53 33
адан@cadastre.bg, СП: 01/1
WWW.CADASTRE.BG

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-404771-22.08.2017 г.

Поземлен имот с идентификатор **10135.4510.628**

Гр. Варна, общ. Варна, обл. Варна

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-30/19.06.2007 г.

на **ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АК**

Последно изменение със заповед: няма издадена заповед за изменение в КККР

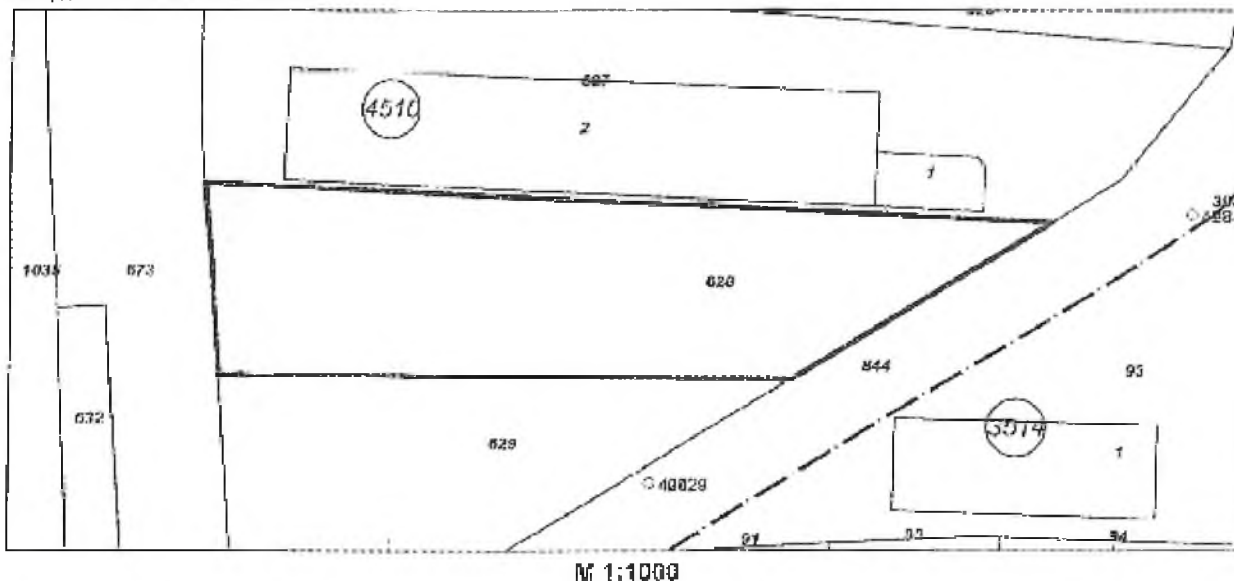
Адрес на поземления имот: гр. Варна, "ЗАПАДАНА ПРОМОШЛЕНА ЗОНА"

Площ: **2421 кв.м**

Трайно предназначение на територията: **Урбанизирана**

Начин на трайно ползване: **Ниско застрояване (до 10 м)**

Координатна система БГС2006



Стар идентификатор: няма

Номер по предходен план: квартал: 36, парцел: III-1615

Съседн. 10135.4510.629, 10135.4510.844, 10135.4510.627, 10135.4510.673

Собственици:

1. 813208824, "МИГ-МАРКЕТ"ООД

Няма данни за идеалните части

Нотариален акт № 150 том VII рег. 2020 дело 1632 от 10.02.2005г., издаден от СЛУЖБА ПО

ВПИСВАНИЯТА -ВАРНА

Носители на други вещни права:

няма данни

Скицата да послужи за: **ОБЩИНА ВАРНА**

Скица № 15-404771-22.08.2017 г. издадена въз основа на документ с входящ № 01-255426-18.08.2017 г.

Иван, Йорка Атанасова