

ДО
КМЕТА
НА
ОБЩИНА ХИТРИНО

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

От „АВТОМАГИСТРАЛИ – ЧЕРНО МОРЕ“ АД, ЕИК 127001597

Пълен пощенски адрес: Област Шумен, община Шумен, гр. Шумен 9700, ул. „Алеко Константинов“ № 8

Изпълнителен Директор на фирмата възложител: Димо Христов Димов

Телефон: 054 / 816 100

Факс: 054 / 830 252

E-mail: office@amshumen.com

Лице за контакти: Нигрета Стойнева, тел. 0893 / 43 01 57

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че „АВТОМАГИСТРАЛИ – ЧЕРНО МОРЕ“ АД, има следното инвестиционно предложение /ИП/: „Изграждане на площадка за третиране и рециклиране на строителни отпадъци /СО/“, в имот № 000013, в землището на с.Сливак, ЕКАТТЕ 67283, община Хитрино, област Шумен, с обща площ 70,066 дка.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е за: „Изграждане на площадка за третиране и рециклиране на строителни отпадъци /СО/“, в имот № 000013, в землището на с.Сливак, община Хитрино, област Шумен, с обща площ 70,066 дка.

Имотът на който ще се реализира ИП, е собственост на „АВТОМАГИСТРАЛИ – ЧЕРНО МОРЕ“ АД, ЕИК 127001597, съгласно:

- *Нотариален акт за собственост на недвижим имот № 158, том IV, рег. № 2972, дело № 487 от 10.05.2016 г.*

Инвестиционното предложение е за нов обект.

С реализацията на инвестиционното предложение /ИП/ се цели намаляване на депонираните строителни отпадъци /СО/ и постигане на националната цел за повторна употреба, третиране и/или рециклиране на СО, съгласно Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали /обн. ДВ бр. 89 от 13.11.2012 г./.

На територията на площадката ще се използва мобилна система за натрошаване „METSО minerals“, модел Lokotract LT 1213 S S/N 74512, 310 Kw, снабдена с 9 ленти, която е с капацитет 300 т/час.

Според вида на СО ще се използват различни видове оборудване на инсталацията – **челюстна и/или роторна трошачка.**

- При **челюстната трошачка**, материалът ще се подава в широкия край и ще пада от тесни, във формата на клин. Материалът ще се притиска и стрива на малки парчета. Тесният край на челюстите може да бъде настроен по начин, по който да се контролира зърнометрията;

- При **роторната трошачка**, действието е ударно, при което се осигурява по – добра кубична форма и повече натрошена повърхност, която е подходяща за последващо рециклиране. Трошачката използва високоскоростен ротор, снабден с 6 броя „чук плочи“, разположен в барабан.

Не се предвижда използване на **вода за производствени нужди.**

Водата за питейно – битови нужди ще се осигурява от съществуваща водопреносна мрежа, съгласно Договор № 94 от 01.01.2011 г., сключен с „Вик - Шумен“ ООД – гр. Шумен.

Отпадните води, които ще се генерират на територията на производствената площадка са **битово – фекални и дъждовни отпадни води.**

Битово – фекалните отпадни води, генерирани следствие жизнената дейност на персонала ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма, разположена на територията на площадка.

Дъждовните отпадни води са условно чисти и се отвеждат посредством вертикална планировка и система от канали и дренажи.

Електрозахранването ще се осъществява, чрез съществуваща електропреносна мрежа на „ЕНЕРГО – ПРО Енергийни Услуги“ ЕООД, съгласно Договор за комбинирани услуги за покуко – продажба на електрическа енергия, участие в стандартна балансираща група и заплащане на мрежови услуги, сключен на 02.06.2016г.

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

Инвестиционното предложение е за: **„Изграждане на площадка за третиране и рециклиране на строителни отпадъци /СО/“**, в имот № 000013, в землището на с.Сливак, община Хитрино, област Шумен, с обща площ 70,066 дка.

Основния процес, заложен в ИП е повторната употреба и/или оползотворяване на строителни отпадъци, с цел минимизиране на депонираните количества строителни отпадъци.

Приетите на територията на производствената площадка СО, ще се рециклират посредством мобилна система за натрошаване – „METSО minerals“, модел Lokotract LT 1213 S S/N 74512, 310 Kw, снабдена с 9 ленти, която е с капацитет 300 т/час.

Според вида на СО ще се използват различни видове оборудване на инсталацията – **челюстна и/или роторна трошачка**.

- *При челюстната трошачка*, материалът ще се подава в широкия край и ще пада от тесни, във формата на клин. Материалът ще се притиска и стрива на малки парчета. Тесният край на челюстите може да бъде настроен по начин, по който да се контролира зърнометрията;

- *При роторната трошачка*, действието е ударно, при което се осигурява по – добра кубична форма и повече натрошена повърхност, която е подходяща за последващо рециклиране. Трошачката използва високоскоростен ротор, снабден с 6 броя „чук плочи“, разположен в барабан.

Системата за натрошаване ще бъде оборудвана с магнитен сепаратор, който ще отстранява металните елементи от строителните отпадъци, отпаднали при разрушаване на стоманобетонни конструкции.

Мобилната трошачка пресява СО, както преди, така и по време на трошенето, което има за цел да отстрани нежеланите примеси от мазилки, керемиди и др.

След пресяването и трошенето на строителните отпадъци, рециклираният материал се разделя на групи според големината на фракциите.

Различните по големина фракции се съхраняват отделно, на обособени за целта участъци, разположени на територията на производствената площадка.

Рециклираните материали се влагат при производството на асфалтови и/или бетонни смеси, а количеството на вложеният материал се определя, съгласно съответния Български държавен стандарт /БДС EN/.

Мобилната система за натрошаване има възможност за монтиране на колесна база, с цел транспортирането ѝ от една площадка на друга, в зависимост от нуждите на дружеството.

Оборудването се захранва с дизелов двигател.

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.

Не се предвиждат изкопни работи и/или използване на взривни дейности.

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 реализацията и последващата експлоатация на ИП е необходимо издаване на Разрешително за дейности по третиране на отпадъци, съгласно чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО//обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ бр 13 от 07.02.2017 г./, за което дружеството ще подаде Заявление за издаване на разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци, съгласно чл. 68, ал. 1 от ЗУО, в РИОСВ – Шумен.

Други дейности не са необходими.

4. Местоположение

Настоящото инвестиционно предложение за: **„Изграждане на площадка за третиране и рециклиране на строителни отпадъци /СО/“**, ще се реализира в имот №000013, землището на с. Сливак, община Хитрино, област Шумен, с обща площ 70,066 дка.

Имотът в който ще се реализира инвестиционното предложение е собственост на „АВТОМАГИСТРАЛИ – ЧЕРНО МОРЕ“ АД, съгласно:

- *Нотариален акт за собственост на недвижим имот № 158, том IV, рег. № 2972, дело № 487 от 10.05.2016 г.*

За имот №000013, землището на с. Сливак, община Хитрино, област Шумен, е представена презаверена *Скица № Ф01512/25.05.2016 г., с М 1:5000, издадена от Общинска служба по земеделие – Хитрино.*

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи.

Имотът попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /обн. ДВ бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. ДВ бр. 58 от 26.07.2016 г./ от мрежата „НАТУРА 2000“, а именно „Каменица“, с код **BG0000138**. Защитената зона е тип В – Защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че **не се очаква отрицателно въздействие върху Защитената зона.**

Реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение е с локален характер и няма да окаже трансгранично въздействие.

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

Инвестиционното предложение е за нов обект.

Не се предвижда използване на природни ресурси при реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение.

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители

В процеса на рециклиране на CO, заложен в ИП, се очакват минимални количества неорганизираните емисии фини прахови частици /ФПЧ/, изпускани в атмосферния въздух, които ще са в значително по – ниски концентрации от ПДК и ще са с локален характер.

Друг източник на неорганизираните емисии ФПЧ, на територията на производствената площадка са транспортните средства – челен товарач /осъществява вътрешноплощадковия транспорт на CO/ и самосвали /доставящи CO, на територията на производствената площадка/. Транспортните средства са периодично действащи и могат да бъдат класифицирани като линейни подвижни източници.

Мерките които дружеството ще предприеме за максималното ограничаване на изпусканията в атмосферния въздух, ФПЧ, генерирани от транспортните средства са:

- Почистване на изходите на площадката;
- Редовно намокряне на запрашените участъци;
- Спазване на изискването за стъпково увеличаване на скоростта.

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

При последващата експлоатация на ИП, на територията на площадката ще се генерират отпадъци, с кой и наименование съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците /обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., изм. и доп. ДВ бр. 32 от 21.04.2017 г./, както следва:

Код	Наименование	Произход	Начин на управление на територията на птицефермата
Производствени отпадъци			
17 01 03	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	Фракции, отпаднали от процеса на пресяване в мобилната система за натрошаване	Предварително съхранение, последващо оползотворяване от дружеството и/или предаване на фирми за последващо оползотворяване и/или предаване на Регионално депо за строителни отпадъци за обезвреждане
17 04 05	Желязо и стомана	Метали, отпаднали от магнитния сепаратор на мобилната система за натрошаване	Предварително съхранение и предаване на фирми за оползотворяване

20 03 01	Смесени битови отпадъци	От жизнената дейност на персонала	Предварително съхранение и предаване на Регионално депо за неопасни отпадъци за обезвреждане
----------	-------------------------	-----------------------------------	--

Всички отпадъци се съхраняват разделно, на обособени за целта участъци, в зависимост от техния вид, произход и състав, в съдове за съхранение на отпадъци, обозначени с табели, съдържащи съответния код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

След натрупване на определени количества, отпадъците се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закон за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ бр. 13 от 07.02.2017 г./.

Предаването за последващо третиране на отпадъците, се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

- разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
- регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

8. Отпадъчни води

Отпадните води, които ще се генерират на територията на производствената площадка са **битово – фекални и дъждовни отпадни води**.

Битово – фекалните отпадни води, генерирани вследствие жизнената дейност на персонала ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма, разположена на територията на площадката.

Дъждовните отпадни води са условно чисти и се отвеждат посредством вертикална планировка и система от канали и дренажи.

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

Използваните опасните химични вещества /ОХВ/ на територията на производствената площадка са както следва:

Наименование на ОХВ	Предназначение
Дизелово гориво	Осигурява работата на мобилната система за натрошаване и на транспортната техника
Моторно масло	Осигурява работата на мобилната система за натрошаване и на транспортната техника

Хидравлично масло

Осигурява работата на мобилната система за
натрошаване и на транспортната техника

Горивото, което се използва на площадката е дизелово и е за нуждите на мобилната система за натрошаване и автомобилния парк.

Дизеловото гориво се съхранява единствено в резервоара на самата мобилна система за натрошаване, който е с вместимост 600 литра. На територията на площадката не се съхранява дизелово гориво в цистерни, резервоари и/или варели.

След реализацията на ИП, максималните количества на опасни химични вещества и смеси, които ще са налични на площадката, не надвишават съответния количествен праг за висок или нисък рисков потенциал, съгласно Приложение № 3 към чл. 103, глава VII на Закона за опазване на околната среда /ЗООС//обн. ДВ бр. 91 от 25.09.2002 г., изм. и доп. ДВ бр. 12 от 03.02.2017 г./, поради което, на инсталацията не е извършена класификация като „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал“ или като „предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал“.

Прилагам:

1. 1 броя уведомления на електронен и 1 брой на хартиен носител;
2. Документи, доказващи уведомяването на съответната община Хитрино, кметство Сливак и на засегнатото население /копие от писмо до община Хитрино и кметство Сливак, както и копие от обява/, съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /обн. ДВ бр. 25 от 18.03.2003 г., изм. и доп. ДВ бр. 12 от 12.02.2016 г./;
3. Презаверена Скица № Ф01512/25.05.2016 г., издадена от Общинска служба по земеделие – Хитрино.
4. Нотариален акт за собственост на недвижим имот № 158, том IV, рег. № 2972, дело № 487 от 10.05.2016 г.

Дата: 03.07.2017 г.

Уведомител:

Димо Димов,
Изпълнителен директор
на „АВТОМАГИСТРАЛИ – ЧЕРНО МОРЕ“ АД

