

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