



„ЕкоСоник“ ЕООД
гр. София, бул. „Христо Ботев“ № 28, ет. 4
Тел. +359 877 199 105
Website: Ecosonic.bg

ИЗХОДНО ПИСМО
№ 019 / 06.12.2021г.
Вх. № 21786-23058
06-12-21

Изх.№ 019 / 06.12.2021г.

До Директора на
РИОСВ - СОФИЯ

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

Уважаеми Г-н/Г-жо Директор,

Към преписка от 16.11.2021г. с ваш вх. № 21786, внасяме допълнителна информация към инвестиционно предложение с нанесени изменения към техническата част.

С уважение:.....

/Станислава Евтимова/
Управител Екосоник ЕООД



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-София

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

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от **Екосоник ЕООД**, ЕИК 205108996 с официален адрес гр. София, бул. „Христо Ботев“ № 28, ет. 4.

Пълен пощенски адрес: обл. София, общ. Столична, гр. София, район Триадица, п.к. 1000, бул. „Христо Ботев“ № 28, ет. 4.

Телефон: 0885/903993; **email:** s.evtimova@ecosonic.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:
Станислава Евтимова

Лице за контакти: Станислава Евтимова

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,

Уведомяваме Ви, че “Екосоник” ЕООД има следното инвестиционно предложение:
“Изграждане на площадка за обработка и автоклавиране на отпадъци от хуманно и ветеринарно здравеопазване” в поземлен имот № 12084.2755.2126 по КККР на с. Волюяк, община Столична, област София.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

С настоящото инвестиционно предложение се планира изграждането на площадка, в т.ч. монтаж на технологично оборудване за обработка и стерилизация/обеззаразяване на инфекциозни и потенциално инфекциозни отпадъци от лечебни и здравни заведения, вкл. от ветеринарно-медицинска дейност, на територията на поземлен имот № 12084.2755.2126 по КККР на с. Волюяк, община Столична, област София.

Реализацията на настоящото ИП е продиктувано от инвестиционния интерес на възложителя в областта на управление на отпадъците и осигуряване на допълнителна алтернатива и възможност при третирането на специфични отпадъчни потоци от специализирани лечебни и здравни заведения.

Целта е да се получи стерилна крайна отпадъчна форма, посредством парна стерилизация и автоклавиране при контролирана среда.