

«Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Костромы объявляет о проведении общественных обсуждений проекта технической документации «Технология компостирования органической фракции твердых коммунальных отходов», обоснованной Временным Технологическим регламентом «Технология компостирования органической фракции твердых коммунальных отходов», техническими условиями Органическое удобрение «Компост Эко-Био» и техническими условиями Почвогрунт «Компост Эко-Тех».

Технологический регламент предусматривает переработку органической фракции твердых коммунальных отходов с получением Органического удобрения «Компост Эко-Био» или Почвогрунта «Компост Эко-Тех».

Органом, ответственным за организацию общественных обсуждений, является Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Костромы.

Заказчиком проведения общественных обсуждений является Общество с ограниченной ответственностью «АгроКомпост» (ООО «АгроКомпост»), адрес: город Москва, Территория Инновационного Центра Сколково, ул. Большой бульвар, дом 42, стр. 1, офис 261.

Разработчик проекта технической документации на технологию: ООО «АгроКомпост».

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС): АНО «Экотерра», Ленинские горы, научный парк МГУ, владение 1, строение 77, офис 401А.

Целью реализации технологии «Технология компостирования органической фракции твердых коммунальных отходов» является переработка органической фракции твердых коммунальных отходов в экологически безопасную продукцию, пригодную для дальнейшего использования в зависимости от качества - Органическое удобрение «Компост Эко-Био» (используется самостоятельно в качестве удобрения и/или получения почвогрунта для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и плодородия земель, для благоустройства земель населенных пунктов, для биологических мероприятий при рекультивации нарушенных земель с соблюдением норм ГН 2.1.7.2041-06) или Почвогрунт «Компост Эко-Тех» (используется в качестве почвогрунта для технических мероприятий при рекультивации земель в соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации).

Технологический регламент предусматривает переработку органической фракции твердых коммунальных отходов методом аэробного биотермического обеззараживания и ферментации, т.е. компостированием, в продукцию - Органическое удобрение «Компост Эко-Био» или Почвогрунт «Компост Эко-Тех» в зависимости от качества.

Применение технологии «Технология компостирования органической фракции твердых коммунальных отходов» предполагается на территории 65 субъектов Российской Федерации за исключением 20 холодных регионов: Амурская, Архангельская, Иркутская, Мурманская, Магаданская, Сахалинская, Томская, области; Забайкальский, Камчатский, Красноярский, Хабаровский край; республики Алтай, Бурятия, Коми, Саха, Тыва; Ненецкий АО, Ханты-Мансийский АО, Чукотский АО, Ямало-Ненецкий АО. Применение технологии «Технология

компостирования органической фракции твердых коммунальных отходов» не допускает на территории, где температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, согласно СНиП 23-01-99 Строительная климатология, опускается ниже отметки -35°С.

Форма общественных обсуждений – общественные слушания. Форма предоставления предложений и замечаний – письменная.

В общественных обсуждениях имеют право принимать участие граждане РФ, проживающие в городе Костроме, достигшие на день проведения общественных обсуждений 18 лет.

Проведение оценки воздействия на окружающую среду осуществляется в период с 23 января 2020 года по 25 февраля 2020 года.

Ознакомление с проектом технической документации на технологию «Технология компостирования органической фракции твердых коммунальных отходов», техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду, предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду, а также предоставление предложений и замечаний, осуществляется: - с 23 января 2020 года по 25 февраля 2020 года по адресу: город Кострома, площадь Конституции, дом 2, кабинет 411 с 9.00 до 12.00 по вторникам и четвергам, телефон 32-70-67.

Кроме того, ознакомиться со всеми материалами можно на сайте ООО «АгроКомпост» <http://www.agrocompost.ru>; предоставлять предложения и замечания: 121205, г. Москва, Территория Инновационного Центра Сколково, ул. Большой бульвар, дом 42, строение 1, офис 261, sk@agrocompost.ru, т/факс 7 (495)744-03-06.

Общественные слушания состоятся 25 февраля 2020 года с 12.00 до 14.00 часов по московскому времени в актовом зале по адресу: город Кострома, площадь Конституции, дом 2, 5 этаж. Желающим принять участие при себе иметь паспорт».