

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по объекту государственной экологической экспертизы: «Техническая документация на технологию «Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

13 февраля 2025

г. Щёлково

Объект общественных обсуждений: «Техническая документация на технологию «Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Уведомление о проведении общественных обсуждений было размещено 20 января 2025 года в сети «Интернет» на официальных сайтах Администрации городского округа Щёлково (<http://shhyolkovo.ru/>), Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: официальный сайт Администрации городского округа Щёлково Московской области: <http://shhyolkovo.ru/> с 22.01.2025 по 23.02.2025.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

13.02.2025 в 11.00 часов в актовом зале Администрации городского округа Щёлково по адресу: Московская область, г. Щёлково, пл. Ленина, д. 2.

Общее количество участников общественных слушаний:

Присутствовали:

Председатель Комиссии - Сутормина Надежда Сергеевна - и.о. заместителя Главы городского округа Щёлково;

Заместитель председателя Комиссии - Кудрявкина Мария Игоревна - заместитель начальника Управления по содержанию территорий и обращению с ТКО Администрации городского округа Щёлково.

Секретарь комиссии - Цурков Кирилл Сергеевич - главный эксперт отдела экологии и охраны окружающей среды Управления по содержанию территорий и обращению с ТКО Администрации городского округа Щёлково.

Члены Комиссии:

Сорокин Виталий Владимирович - начальник отдела экологии и охраны окружающей среды Управления по содержанию территорий и обращению с ТКО Администрации городского округа Щёлково;

Пянзина Светлана Петровна - эксперт отдела экологии и охраны окружающей среды Управления по содержанию территорий и обращению с ТКО Администрации городского округа Щёлково;

Павловский Алексей Андреевич – генеральный директор ООО «ЭКСПЕРТИЗАВТОРРЕСУРС».

Присутствовали представители ООО «ЭКСПЕРТИЗАВТОРРЕСУРС»:

Дмитриенко Светлана Юрьевна - главный специалист по охране окружающей среды;

Ячменев Евгений Сергеевич - специалист по охране окружающей среды.

Жители - 31 человек.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

1. Доклад по теме обсуждений, показ презентации - 25 мин.
2. Вопросы и ответы - 10 мин.
3. Подведение итогов - 5 мин.

СЛУШАЛИ:

Сутормина Надежда Сергеевна – и.о. заместителя Главы городского округа Щёлково.

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Техническая документация на технологию «Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, организованы на основании уведомления заказчика слушаний - ООО «ЭКСПЕРТИЗАВТОРРЕСУРС» (юридический адрес: Московская область, г.о. Щёлково, г. Щёлково, пр-кт Пролетарский, стр. 8А, помещение 3), в соответствии с:

- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Требованиями к материалам оценки на окружающую среду, утвержденными Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999;
- Уставом городского округа Щёлково;
- Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений на территории городского округа Щёлково Московской области, утверждённым решением Совета депутатов городского округа Щёлково Московской области от 23.12.2020 № 206/23-52-НПА;

на основании постановления Администрации городского округа Щёлково от 17.01.2025 № 167 (с изменениями от 06.02.2025 № 514).

Я, Сутормина Надежда Сергеевна, и.о. заместителя Главы городского округа Щёлково, являюсь председателем комиссии по проведению общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Техническая документация на технологию «Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – Комиссия).

Заместитель председателя Комиссии - Кудрявкина Мария Игоревна - заместитель начальника Управления по содержанию территорий и обращению с ТКО Администрации городского округа Щёлково.

В комиссию также входят:

- Сорокин Виталий Владимирович - начальник отдела экологии и охраны окружающей среды Управления по содержанию территорий и обращению с ТКО Администрации городского округа Щёлково;
- Пянзина Светлана Петровна - эксперт отдела экологии и охраны окружающей среды Управления по содержанию территорий и обращению с ТКО Администрации городского округа Щёлково;
- Павловский Алексей Андреевич – генеральный директор ООО «ЭКСПЕРТИЗАВТОРРЕСУРС».

Секретарь комиссии - Цурков Кирилл Сергеевич - главный эксперт отдела экологии и охраны окружающей среды Управления по содержанию территорий и обращению с ТКО Администрации городского округа Щёлково.

На слушания приглашены все желающие.

Для участия в общественных слушаниях 13.02.2025 зарегистрировался 31 человек.

Целями проведения общественных слушаний являются:

- информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит государственной экологической экспертизе, на территории Российской Федерации, и о возможном воздействии на окружающую среду;
- выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

Уведомление о проведении общественных обсуждений было размещено на сайте Администрации городского округа Щёлково (<http://shhyolkovo.ru/>) 20 января 2025 года.

На сайте Администрации городского округа Щёлково (<http://shhyolkovo.ru/>) 22 января 2025 года была размещена «Техническая документация на технологию «Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов» (далее – Техническая документация), содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Доступ к документации свободный, каждый желающий может с ней ознакомиться и в срок до 05.03.2025 года включительно направить свои замечания и предложения на электронную почту отдела экологии и охраны окружающей среды Управления по содержанию территорий и обращению с ТКО Администрации городского округа Щёлково otd_ecology@shhyolkovo.ru и электронную почту заказчика evr2025@mail.ru.

Замечания и предложения по опубликованной Технической документации, содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, в период с 22 января по 13 февраля 2025 года не поступали.

Предлагаю следующий Регламент проведения общественного обсуждения:

1. Доклад по теме обсуждений, показ презентации - 25 мин.
2. Вопросы и ответы - 10 мин.
3. Подведение итогов - 5 мин.

При формулировании вопросов необходимо сообщать свою фамилию, имя и отчество. Это необходимо для оформления протокола общественных слушаний.

Слово для доклада по объекту государственной экологической экспертизы: «Техническая документация на технологию «Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, предоставляется представителям ООО «ЭКСПЕРТИЗАВТОРРЕСУРС»: Дмитриенко Светлане Юрьевне - главному специалисту по охране окружающей среды и Ячменеву Евгению Сергеевичу - специалисту по охране окружающей среды.

Дмитриенко Светлана Юрьевна: Добрый день, уважаемые участники. Меня зовут Дмитриенко Светлана, я являюсь представителем ООО «ЭКСПЕРТИЗАВТОРРЕСУРС». Сегодня мы хотим рассказать вам о нас и нашей технологии (слайд 1. Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов).

В соответствии со ст. 21 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», основными принципами экономического регулирования в области обращения с отходами являются уменьшение количества отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот.

Слайд 2. В связи с этим ООО «ЭКСПЕРТИЗАВТОРРЕСУРС» на протяжении нескольких лет занималось анализом применяемых технологий в сфере переработки отходов, поиском наилучших технических решений и работало над разработкой комплексной технологии по работе с отходами, направленной на значительное снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду, уменьшение потребности в первичных природных ресурсах, а также уменьшению количества отходов, направляемых на размещение.

Комплексная технология, разработанная ООО «ЭКСПЕРТИЗАВТОРРЕСУРС», предусматривает возможность адаптации к различным типам отходов, что позволяет расширить спектр перерабатываемых отходов и выпускаемой, в процессе их утилизации, продукции. Важным аспектом является гибкость производственного процесса, позволяющая оперативно реагировать на потребности утилизации разных видов отходов.

Слайд 3. Цели реализации технологии.

Применение данной технологии «Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов» позволит решить сразу несколько вопросов: существенно повысить долю утилизации отходов, получить новые рекультивационные и строительные материалы, извлечь полезные компоненты из отходов и вернуть их во вторичное использование.

Производственные линии проектируются с учетом современных требований экологической безопасности и охраны труда, обеспечивая минимизацию выбросов и сбросов загрязняющих веществ.

Применение полученных по данной технологии новых рекультивационных материалов способствует снижению количества нарушенных в результате антропогенной деятельности земельных участков, рекультивации отработанных карьеров, а также возврат нарушенных земельных участков в хозяйственный оборот по видам их целевого назначения.

Слайд 4. Условия применения технологии.

Производственный объект по работе с отходами и получению на их основе вторичной полезной продукции, в том числе для изготовления рекультивационных материалов, должен иметь:

- площадь не менее 0,5 га;
- основной производственный участок;
- технологические площадки накопления исходного сырья;
- сооружение для хранения и обслуживания техники;
- стабильные подъездные пути и внутриплощадочные коммуникации;
- специальную технику;
- аккумулирующие емкости поверхностного стока и хозяйственно-бытовых сточных вод;
- площадку с контейнерами для сбора и накопления производственных отходов.

Слайд 5. Природоохранные ограничения размещения производственной площадки для реализации проектируемой технологии.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, запрещается размещение технологии на землях, имеющих категории особо охраняемых природных территорий (ООПТ), водного фонда, охранных зон ООПТ.

Размещение производственных площадок запрещается:

- на особо охраняемых природных территориях (в заповедниках, национальных парках, заказниках, памятниках природы и иных ООПТ), на территориях памятников истории, культуры, архитектуры;
- в границах 1 и 2 пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения;
- в первой зоне округа санитарной охраны курортов;
- на участках, загрязненных радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами санитарно-эпидемиологической службы;
- в зонах возможного катастрофического затопления в результате разрушения плотин или дамб.

Слайд 6. Рекультивационные материалы, получаемые по данной технологии, могут быть использованы:

- при проведении работ по технической и биологической рекультивации нарушенных земельных участков;

- при проведении работ по технической и биологической рекультивации выработанных пространств карьеров, в том числе обводненных;
- для изоляции отходов при эксплуатации и рекультивации полигонов захоронения отходов производства и потребления;
- при заполнении выемок и других искусственных или естественных полостей;
- при вертикальной планировке территорий (выполаживание, профилирование, террасирование, формирование откосов и создании новых форм рельефа);
- при иных землеустроительных работах по реконструкции и обустройству территорий, в том числе при обустройстве временных технологических проездов и дорог общего пользования.

Слайд 7. Получаемая продукция.

В результате применения комплексной технологии по утилизации отходов планируется получение следующих продуктов:

- рекультивационные материалы марки Р-I, Р-II, Р-III (Линии 1,2,3);
- искусственный забутовочный материал (Линия 4);
- вторичный щебень (Линия 4);
- вторичные черные и цветные металлы (Линия 4);
- компост (Линия 5);
- вторичная полезная продукция по видам сырья (пластик, стекло, бумажная продукция и др.) (Линия 6);
- универсальный адсорбирующий материал (Линия 7);
- строительный бетонный материал (Линия 8).

Слайд 8. Получаемая продукция.

Все принимаемые на утилизацию отходы при поступлении в автотранспортных средствах на территорию производственной площадки на контрольно-пропускном пункте регистрируются, производится их контрольное взвешивание, сверка документов на предмет отнесения отхода к конкретному классу опасности, а также дозиметрический контроль.

Линия 1. Строительные отходы V класса опасности, грунты V класса опасности.

Линия 2. Строительные отходы IV-V класса опасности, грунты IV-V класса опасности.

Линия 3. Строительные отходы IV-V класса опасности, грунты IV-V класса опасности, отходы дноочистительных работ IV-V класса опасности.

На линиях 1-3 осуществляется производство рекультивационных материалов следующих марок: Рекультивант Р-I; Рекультивант Р-II; Рекультивант Р-III.

Исходным сырьем для производства рекультивационных материалов являются следующие отходы производства и потребления:

Для марки «Рекультивант Р-I»: строительные отходы и отходы грунтов только V класса опасности для окружающей природной среды;

Для марки «Рекультивант Р-II»: строительные отходы, отходы грунтов и древесины IV-V классов опасности для окружающей природной среды;

Для марки «Рекультивант Р-III»: строительные отходы, отходы грунтов, древесины, отходы из растительных остатков, а также отходы обработки сточных вод IV-V классов опасности для окружающей природной среды.

Технология получения рекультивационных материалов марок «Рекультивант Р-I», «Рекультивант Р-II» и «Рекультивант Р-III» состоит из следующих операций:

Предварительная обработка отходов, в результате которой отходы разделяются по фракциям и материалам, при этом из них отбираются фракции, непригодные для производства рекультивантов марок Р-I, Р-II и Р-III (такие как пластик, резина, стекло, текстиль и т.д).

Принимаемые грунты V класса опасности ввиду отсутствия в них посторонних материалов и включений сразу направляются на участок смешивания исходных компонентов.

Принимаемые грунты IV класса опасности направляются в просеивающую установку, где происходит отделение крупных включений камней, корней и других фракций, присутствующих в грунте. Просеянные грунты IV класса опасности также направляются на участок смешивания.

На участке дробления при помощи экскаватора с навесным оборудованием и дробильной установки происходит измельчение строительных отходов, которые направляются на участок смешивания.

Линия 3, направленная на производство Рекультивационного материала марки Р-III, включает в себя дополнительно отходы обработки сточных вод, которые принимаются отдельно от всех прочих, направляются в специальный бетонный резервуар-чашу, где происходит их обработка препаратом Эконафт, который способствует снижению токсичности и устранению миграционной активности компонентов.

Смешивание подготовленных ингредиентов: грунты V класса опасности, предварительно просеянные грунты IV класса опасности, измельченные строительные отходы, а также предварительно обработанные отходы средствами малой механизации перемешиваются до однородного состояния либо на участке смешивания, либо непосредственно на рабочей карте объекта рекультивации, при производстве рекультиванта в непосредственной близости к объекту рекультивации.

В результате работы Линий 1, 2 и 3 образуются экологически безопасные продукты Рекультиванты Р-I, Р-II и Р-III, процесс производства и применения которых не приводит к негативному воздействию на компоненты природной среды.

Рекультивационный материал марок «Рекультивант Р-I» и «Рекультивант Р-II» будут использоваться только при вертикальной планировке и техническом этапе рекультивации.

Рекультивационный материал марки «Рекультивант Р-III» будет использоваться при вертикальной планировке, техническом и биологическом этапах рекультивации.

Слайд 9. Получаемая продукция. Линия 4.

Металлосодержащие отходы, грунты IV-V класса опасности.

Продуктами, получаемыми на Линии 4, являются:

- искусственный забутовочный материал;
- вторичный щебень;
- вторичные черные и цветные металлы.

Исходным сырьем для получения искусственного забутовочного материала являются отходы топливно-энергетической промышленности, продукты, получаемые в виде отходов при добыче, обогащении и сжигании твердого топлива, а также отходы при обезвреживании твердых коммунальных отходов IV-V классов опасности.

Производство искусственного забутовочного материала состоит из следующих этапов:

- выгрузка отходов на площадку временного накопления отходов, исключающая возможность их пыления;

- сепарация металлов в сортировочном комплексе ReSoLine производства НПО «ЭРГА» (или подобного оборудования), где в первую очередь происходит отделение крупных включений металлов, с помощью барабанного грохота, а также посредством магнитных сепараторов происходит выделение скрапа и извлечение ферромагнитной фракции и цветных металлов промышленного качества для возврата в металлургическое производство. Выделенные из золошлаковых отходов черные и цветные металлы разделяются по отдельным отводным конвейерам и накапливаются в наземном приемнике;

- обработка золошлаковых (металлосодержащих) отходов. Золошлаковые отходы, очищенные от крупных включений металлов, скрапа и ферромагнитной фракции металлов

по ленточным конвейерам поступают в систему вихретоковых и барабанных сепараторов сортировочного комплекса ReSoLine (или аналогичного ему оборудования), в которых происходит разделение поступившего сырья на фракции разного размера. Золошлаковые отходы представляют собой смесь шлакового щебня;

- обработка отходов грунта IV-V класса опасности. Для предварительной обработки грунта используется барабанный просеиватель (трмель), в котором происходит отделение крупных включений (корни, камни и т.д), непригодных для дальнейшего технологического процесса;

- перемешивание предварительно подготовленного исходного сырья.

Для получения забутовочного материала на производственной площадке происходит перемешивание щебня, отделенного в результате обработки золошлаковых отходов и разделения их на фракции, с предварительно обработанными на отдельной площадке грунтами. Предварительно обработанные грунты могут быть приобретены организацией в случае отсутствия на производственной площадке первых трех технологических линий.

Слайд 10. Получаемая продукция.

Линия 5. Сельскохозяйственные отходы. Древесные отходы. Отходы ТКО.

Продуктом, получаемым по Линии 5, является Компост.

Исходным сырьем для получения компоста являются сельскохозяйственные и древесные отходы, а также органическая часть, полученная при сортировке твердых коммунальных отходов IV-V классов опасности для окружающей природной среды.

Твердые коммунальные отходы (ТКО) доставляются на производственную площадку при помощи мусоровозов и выгружаются на площадку временного накопления. ТКО проходят предварительную сортировку, на которой посредством ручного труда сортировщиков извлекаются составляющие, представленные такими фракциями, как органическая часть, пластик, резина, стекло, бумага/картон, текстильные материалы и иные материалы, представляющие материально-ресурсную ценность.

Отсортированная ручным способом на этапе предварительной обработки органическая часть ТКО направляется на участок компостирования.

На участке дробления Линии 5 происходит измельчение древесных отходов, которые в дальнейшем направляются на участок компостирования.

Участок компостирования. Принятые на входном контроле сельскохозяйственные отходы, предварительно измельченные древесные отходы, а также отсортированная органическая часть ТКО направляются в контейнер компостирования.

В контейнере компостирования регулярно выполняется ворошение и тщательное перемешивание компостной массы: три раза в неделю в течении первых двух недель, два раза в неделю в течении последующих третьей и четвертой недели. Время созревания компоста в естественных климатических условиях составляет 1-2 месяца в весенне-летний период, 2-3 месяца в осенне-зимний период.

Слайд 11. Линия 6. Технологическая схема утилизации отходов с получением вторичных материальных ресурсов.

Получаемая по Линии 6 продукция: вторичная полезная продукция, по видам сырья (пластик, стекло, бумажная продукция и др.).

Производство вторичного сырья спроектировано из исходного сырья - отходов производства и потребления:

- остатки сортировки ТКО;
- отходы бумаги и картона;
- лом черных и цветных металлов;
- текстильные отходы;
- тара и упаковки из черных и цветных металлов;
- отходы электротехнических приборов;
- отходы полимерных материалов

- отходы стекла;
- отходы резинотехнических изделий.

Принятые на Линии 6, а также перемещенные с Линии 5 после сортировки ТКО отходы, представляющие материально-ресурсную ценность (пластик, стекло, резина, металлы), подвергаются предварительной обработке, которая включает в себя ручное разделение по фракциям. После предварительной обработки данные виды отходов направляются на участок измельчения.

На участок измельчения поступают предварительно обработанные и отсортированные по фракционному составу отходы.

Для измельчения отходов планируется использование следующего технологического оборудования:

- станок для измельчения пластика;
- шредер для резинотехнических отходов;
- измельчитель молотковый для стекла;
- дробилка древесных отходов;
- шредер для измельчения текстильных отходов и отходов бумаги, картона;
- пресс-компактор для металлических отходов.

Все конечные продукты направляются на специализированную закрытую площадку накопления готовых продуктов, разделенную на несколько функциональных зон по видам продукции.

Слайд 12. Линия 7.

Отходы бумаги, отходы картона, отходы текстильных материалов, древесные отходы.

Получаемая по Линии 7 продукция – Универсальный адсорбирующий материал.

Принимаемые отходы направляются на площадку временного накопления, где происходит их разделение на фракции.

Выделенные в процессе предварительной обработки утильные фракции, представленные преимущественно текстилем, бумагой, картоном и древесиной и имеющие адсорбционные свойства, поступают в универсальный измельчитель отходов TANASHARK (или подобный), в котором происходит их измельчение.

Полученный материал классифицируется как «Универсальный адсорбирующий материал» и используется в производственно-хозяйственной деятельности организаций, занимающихся обезвреживанием жидких отходов.

Слайд 13. Линия 8.

Утилизация фильтратов и концентратов полигонов захоронения ТКО.

Получаемая по Линии 8 продукция – Строительный бетонный материал.

Фильтрат от полигонов ТКО поступает на производственную площадку в специализированных илососных машинах различного объема.

После приемки и учета, фильтрат выгружается в герметичную емкость (резервуар, имеющий герметичное основание).

Для утилизации фильтрата предлагается способ, заключающийся в смешивании фильтрата и искусственного забутовочного материала, который производится на Линии 4.

При отсутствии забутовочного материала на производственной площадке может быть применена зола от сжигания твердого топлива.

Снижение содержание растворимых примесей фильтрата достигается при его смешении с искусственным забутовочным материалом.

Участок отвердевания.

Очищенный фильтрат и частицы искусственного забутовочного материала, содержащие сорбированные продукты реакции нейтрализации и растворимые примеси. фильтрата, обрабатываются смесью цемента и песка, что обеспечивает их капсулирование до состояния отвердевшего бетона. При этом достигается получение монолитного

образования, который складывается на площадке временного накопления и может быть использован при строительстве дорог и других сооружений.

Для отвердевания предлагается к использованию смесь цемента марки М-200 и песка в пропорции 2:1:0,5 (на 2 массовых доли обработанного фильтрата приходится 1 массовая доля цемента, 0,5 массовых долей песка). Формируется монолит, в объеме которого находятся частицы искусственного забутовочного материала, насыщенного продуктами нейтрализации и примесями фильтрата. Образованный монолит исключает выделение поглощенных веществ. Монолит используется для засыпки рвов, отсыпки откосов дорог.

Заключительная часть.

В рамках разработки технической документации на технологию «Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов» была проведена комплексная оценка воздействия процесса реализации рассматриваемой технологии на все компоненты окружающей среды.

Альтернативные варианты применения технологии.

На основании оценки состояния и прогноза изменения основных компонентов окружающей среды при реализации планируемой деятельности – технологии «Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов» - выполнен сравнительный анализ двух альтернативных вариантов:

Вариант 1. Реализация запроектированной «Комплексной технологии производства полезной продукции путем утилизации отходов».

Вариант 2. Отказ от реализации запроектированной «Комплексной технологии производства полезной продукции путем утилизации отходов».

Сравнительная характеристика реализации двух предложенных альтернативных вариантов показала, что при реализации 1-го варианта воздействие на основные компоненты природной среды отсутствует с незначительным воздействием на атмосферный воздух.

Реализация запроектированной технологии позволяет производить большой спектр полезной продукции путем утилизации отходов.

При отказе от реализации Комплексной технологии альтернативным способом обращения с отходами является их захоронение, что сопряжено с отчуждением земельных участков и их консервацией. Захоронение отходов является наименее приоритетным направлением в сфере обращения с отходами.

Таким образом, исходя из приведенной сравнительной характеристики, вариант 1 является приоритетным вариантом реализации планируемой хозяйственной деятельности.

Апробация.

Опытная апробация технологии была произведена на действующей производственной площадке по работе с отходами, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 50:22:0060404:368 в г.о Люберцы Московской области.

Проектируемая технология направлена на создание устойчивой системы управления отходами, интегрированной в общую экономическую систему региона.

Ожидается, что внедрение «Комплексной технологии производства полезной продукции путем утилизации отходов» окажет положительное влияние на экологическую обстановку и экономическое развитие региона, обеспечивая рациональное использование природных ресурсов и снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду.

На этом у меня все. Спасибо!

Ячменев Евгений Сергеевич: Я бы хотел добавить, что перед проведением общественных обсуждений, в соответствии с нормативно-правовыми документами нами были сделаны все необходимые уведомления и публикации с информацией о проведении общественных обсуждений, в том числе в адрес Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Межрегионального управления Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям, а также всем заинтересованным лицам и организациям. Спасибо.

Председатель Комиссии:

Напоминаем, что с Технической документацией, содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно ознакомиться на официальном сайте Администрации городского округа Щёлково Московской области <http://shhyolkovo.ru/>. Письменные замечания и предложения принимаются до 05.03.2025 включительно на электронную почту отдела экологии и охраны окружающей среды otd_ecology@shhyolkovo.ru и по тел. 8(496)56-6-98-54.

Переходим ко второй части общественных обсуждений - к вопросам и ответам. На эту часть общественных слушаний, согласно регламенту, у нас отведено не более 10 минут. Поднимаем руку, представляемся, задаем вопрос. У кого есть вопросы? Пожалуйста!

Вопрос 1

Добрый день! Меня зовут Георгий Николаевич Чащин.

У меня вопрос: почему именно город Щёлково был выбран для проведения общественных слушаний?

Ответ 1

Дмитриенко Светлана Юрьевна: В соответствии с требованием законодательства, общественные слушания организации проводятся по месту юридической регистрации. Так как местом юридической регистрации нашей компании является г. Щёлково, то и общественные слушания проходят здесь.

Чащин Г.Н.: Спасибо.

Вопрос 2

Добрый день. Дубасова Мария Анатольевна.

Я бы хотела спросить на какой конкретной производственной площадке на территории г. о. Щёлково вы планируете осуществлять свою деятельность?

Ответ 2

Дмитриенко Светлана Юрьевна: В настоящее время мы рассматриваем только технологии. Иными словами, мы не говорим о том, что мы будем работать в г. Щёлково, т.к. наша производственная площадка может в дальнейшем располагаться на территории любого субъекта Российской Федерации, потому что экспертиза у нас позволяет работать на территории всей Российской Федерации. Еще раз повторю, что пока что мы говорим только о технологии, а не о работе на конкретной площадке.

Вопрос 3

Добрый день. Меня зовут Каюкова Анна Васильевна.

А вы уверены, что те технические решения, что приведены у вас в документации, будут работать?

Ответ 3

Дмитриенко Светлана Юрьевна: Да, уверены, так как нами была выполнена апробация данной технологии на действующей площадке по утилизации отходов на территории г.о. Люберцы.

Вопрос 4

Добрый день. Меня зовут Коннова Ольга Алексеевна.

Светлана, скажите, у вас запроектировано несколько производственных линий. Они все будут размещены в одном месте?

Ответ 4

Дмитриенко Светлана Юрьевна: Нет, не обязательно. Как я уже говорила в докладе, технологические линии абсолютно независимы друг от друга. Они могут быть применены как вместе, так и по отдельности. То есть не обязательно все восемь линий будут находиться на одном предприятии. Возможно, мы будем использовать первые три линии, может быть вторую и седьмую линию. То есть все зависит от необходимости, от потребности в утилизации тех или иных отходов в том или ином регионе.

Вопрос 5

Чащин Георгий Николаевич, еще один вопрос.

Вы сказали, что не обязательно будете размещать производственную площадку на территории г.о. Щёлково. Так в чем же плюс г. Щёлково от вашей технологии?

Ответ 5

Дмитриенко Светлана Юрьевна: Плюс для г. Щёлково будет состоять в том, что налоги от нашей деятельности на любой другой площадке будут поступать в бюджет городского округа Щёлково, потому что мы зарегистрированы здесь и относимся к Щёлковской налоговой.

Вопрос 6

Здравствуйте! Дубасов Евгений Александрович.

Кто будет контролировать деятельность вашей организации по данной технологии после оформления вами всех документов и начала работы.

Ответ 6

Дмитриенко Светлана Юрьевна: На самом деле, деятельность по работе с отходами регулируется такими, скажем так, структурами, как Росприроднадзор, Министерство экологии и природопользования Московской области, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Роспотребнадзор. Регулярные проверки проходят на любом предприятии, которое работает с отходами, поэтому без контроля мы не останемся. Можете быть уверены в этом.

Вопрос 7

Добрый день! Сигачева Мария Алексеевна.

Скажите, а кроме заключения государственной экологической экспертизы какие еще документы вы должны оформить, чтобы осуществлять деятельность?

Ответ 7

Дмитриенко Светлана Юрьевна: Для того, чтобы работать с отходами, нам в любом случае необходимо будет получение основного документа, который позволяет работать в сфере обращения с отходами, - Лицензии на обращение с отходами. То есть, получение Лицензии - это самое основное, что даст нам в дальнейшем право работать на той или иной площадке с тем или иным конкретным видом отхода.

Председатель Комиссии:

Есть ли еще у кого-то вопросы? Вопросов нет! Письменных вопросов, предложений и замечаний не поступало. Спасибо за участие и вопросы.

На этом повестка общественных слушаний исчерпана. Считаю, что цели общественных слушаний достигнуты. До всех присутствующих доведена информация по объекту государственной экологической экспертизы: «Техническая документация на технологию «Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Работа по информированию населения продолжается через средства массовой информации, сеть Интернет.

Протокол обсуждений объекта государственной экологической экспертизы оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений и будет размещен для ознакомления на официальном сайте Администрации городского округа Щёлково Московской области <http://shhyolkovo.ru/>. Желающие подписать протокол из числа участников общественных слушаний вправе обратиться в Администрацию городского округа Щёлково.

Общественные слушания объявляю закрытыми.

Спасибо всем за участие в общественных обсуждениях!

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) (в случае его наличия): не выявлено.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:
Все предложения и замечания, вопросы, поступившие в ходе проведения общественных обсуждений, будут проработаны и в случае обоснованности внесены в Техническую документацию.

РЕШИЛИ:

Признать общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: «Техническая документация на технологию «Комплексная технология производства полезной продукции путем утилизации отходов», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.

Подписи:



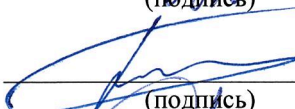
(подпись)

Н.С. Сутормина



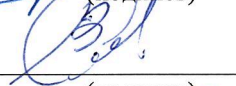
(подпись)

М.И. Кудрявкина



(подпись)

К.С. Цурков



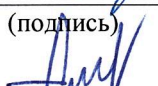
(подпись)

В.В. Сорокин



(подпись)

С.П. Пянзина



(подпись)

А.А. Павловский

Представители общественности:



/