

ПРОТОКОЛ
общественных обсуждений от 13.04.2022
по объекту государственной экологической экспертизы,
включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую
среду «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов
мощностью 70000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская
область, Котласский р-н, муниципальное образование Черемушское»

Дата, время и место проведения общественных обсуждений:

24 марта 2022г., 11 часов 00 минут

платформа Zoom: идентификатор конференции: 992 3246 4979, пароль доступа f0E4sF.

Форма проведения – общественные обсуждения с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom.

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

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

1. На федеральном уровне – официальном сайте Росприроднадзора, <https://rpn.gov.ru/public/2502202216571119/>, 28.02.2022;

2. На региональном уровне:

- на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора, <https://rpn.gov.ru/regions/29/public/2502202216571119-5782832.html>, 28.02.2022;

- на официальном сайте Правительства Архангельской области/Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса / Общественные обсуждения, https://dvinaland.ru/gov/iogv/minlpk/public_discussions/, 28.02.2022;

3. На муниципальном уровне:

- на официальном сайте Котласского муниципального района Архангельской области в разделе «Общественные обсуждения по вопросам хозяйственной деятельности и ОВОС», http://www.kotlasreg.ru/city/oo_ovos/ с 28.02.2022;

- в газете Официальный Вестник (выходит в составе газеты «Двинская Правда» от 25.02.2022 № 8).

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

- на официальном сайте Котласского муниципального района Архангельской области в разделе «Общественные обсуждения по вопросам хозяйственной деятельности и ОВОС», по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/oPEj50TAXXyq2w>;

- на сайте Группы Компаний «Террикон» по ссылке: <https://terrikon.pro/project.php?id=14>;

- в здании администрации Котласского муниципального района Архангельской области, кабинет 13 (Отдел архитектуры, градостроительства, экологии и охраны окружающей среды Управления имуществом-хозяйственного комплекса администрации). пн. – пт. 8-00 – 17-00, обед 12-30 – 13-30, выходные: суббота, воскресенье.

Сроки доступности 04.03.2022 - 04.04.2022г.

Организаторы общественных обсуждений:

1. Администрация Котласского муниципального района Архангельской области»;

2. Заказчик: Акционерное общество «Архангельский экологический оператор»;

3. Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРРИКОН» (ООО «ТЕРРИКОН»).

Общее количество участников – 2908 участников, том числе (онлайн-видеоконференцсвязь посредством электронного приложения Zoom - 46 участников (журнал регистрации лиц на 4 листах прилагается)).

Повестка дня:

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование Черемушское».

Присутствовали:

от администрации Котласского муниципального района Архангельской области:

- Сергеева Татьяна Валентиновна – глава Котласского муниципального района Архангельской области, председатель общественных обсуждений;
- Проскуряков Василий Петрович – заместитель главы администрации по инфраструктуре, начальник Управления имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального района Архангельской области;
- Трубин Андрей Юрьевич – заведующий отделом архитектуры, градостроительства, экологии и охраны окружающей среды Управления имуществом-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального района Архангельской области, секретарь общественных обсуждений;

от АО «Архангельский экологический оператор»:

- Сахнов Игорь Сергеевич - исполняющий обязанности генерального директора;
- Филин Виктор Иванович - заместитель генерального директора;

от ООО «ТЕРРИКОН»:

- Веселов Сергей Александрович – главный инженер проекта;
- Жукова Виктория Викторовна – начальник отдела экологии.

от Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области:

- Шаповалов Кирилл Александрович - заместитель министра;
- Новицкая Марина Сергеевна - ведущий консультант отдела по обращению с отходами производства и потребления управления природных ресурсов и экологии;

СЛУШАЛИ:

1. Председатель общественных обсуждений, Сергеева Т. В. – глава Котласского муниципального района Архангельской области.

Добрый день, уважаемые участники обсуждений!

Мы сегодня проводим общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование Черемушское» (далее – Объект государственной экологической экспертизы).

При подготовке общественных обсуждений организаторы сегодняшних общественных обсуждений руководствовались требованиями нормативно-правовых актов, регулирующих порядок подготовки и проведения общественных обсуждений, в том числе Федерального закона от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказа Минприроды России №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»,

постановления администрации Котласского муниципального района Архангельской области от 12.03.2021 № 165 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведении общественных обсуждений по намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории Котласского муниципального района Архангельской области».

Целями проведения общественных обсуждений являются:

- проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о разработанных предварительных материалах оценки воздействия на окружающую среду Объекта государственной экологической экспертизы;
- предоставить доступ общественности к разработанной документации по Объекту государственной экологической экспертизы;
- зарегистрировать и донести до руководства и специалистов администрации Котласского муниципального района Архангельской области, представителей проектной организации предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных обсуждений.

Основными принципами проведения общественных обсуждений являются:

- принцип гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения;
- обеспечение информирования общественности о намечаемой хозяйственной деятельности, ее привлечение к процессу проведения ОВОС.

Мы сегодня встречаемся с Вами, чтобы довести до вашего сведения информацию о намечаемой деятельности по строительству Комплекса обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование Черемушское и мерах по обеспечению экологической безопасности.

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

1. На федеральном уровне – официальном сайте Росприроднадзора, 24.12.2021;
2. На региональном уровне:
 - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзор, 24.12.2021;
 - на официальном сайте Правительства Архангельской области/Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса / Общественные обсуждения, https://dvinaland.ru/gov/iogv/minlpk/public_discussions/, 28.02.2022;
3. На муниципальном уровне:
 - на официальном сайте Котласского муниципального района Архангельской области в разделе «Общественные обсуждения по вопросам хозяйственной деятельности и ОВОС», http://www.kotlasreg.ru/city/oo_ovos/ с 28.02.2022;
 - в газете Официальный Вестник (выходит в составе газеты «Двинская Правда» от 25.02.2022 № 8).

В целях информирования населения и других заинтересованных лиц накануне настоящих общественных обсуждений с 05.03.2022 и по настоящее время материалы оценки воздействия на окружающую среду по Объекту государственной экологической экспертизы размещены на:

- на официальном сайте Котласского муниципального района Архангельской области в разделе «Общественные обсуждения по вопросам хозяйственной деятельности и ОВОС», по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/oPEj50TAXXyq2w>;
- на сайте Группы Компаний «Террикон» по ссылке: <https://terrikon.pro/project.php?id=14>;
- в здании администрации Котласского муниципального района Архангельской области, кабинет 13 (Отдел архитектуры, градостроительства, экологии и охраны окружающей среды Управления имуществом-хозяйственного комплекса администрации).

На 24.03.2022 в адрес организатора общественных обсуждений - администрации Котласского муниципального района Архангельской области - поступило 24 вопроса и предложения, которые были занесены в Журнал учета замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественных обсуждениях по Объекту государственной экологической экспертизы, и в дальнейшем были направлены для подготовки мотивированных ответов в адрес ООО «Террикон».

Комиссия уполномочена обеспечивать проведение общественных обсуждений в соответствии с регламентом, осуществлять регистрацию участников и обеспечивать прием, регистрацию, обработку вопросов и заявок о желании выступить по теме обсуждений.

Разрешите довести до Вас порядок проведения общественных обсуждений.

Предлагается следующий регламент доклада и выступлений:

- по обсуждаемому вопросу предстоит выслушать доклад – до 30 мин;
- ответы на вопросы – до 20 мин;
- выступления в прениях – до 7 мин;
- проведение обсуждений - без перерыва.
- прием устных замечаний и предложений по предмету общественных обсуждений принимаются от участников обсуждений после окончания выступления Докладчика.
- после окончания выступления Докладчик дает устные мотивированные ответы, подготовленные на основании поступивших вопросов, писем в адрес администрации Котласского муниципального района Архангельской области;
- далее даются устные мотивированные ответы на устные вопросы участников обсуждений, поступивших во время проведения общественных обсуждений.
- при формулировании вопросов, сообщать свою фамилию, имя и отчество, что необходимо для оформления протокола общественных обсуждений

Согласовываем? Да.

Других предложений по регламенту доклада и выступлений нет. Регламент принимается к строгому исполнению!

Вопросы к докладчику будут после доклада. Вопросы можно задавать из зала. Просьба, при формулировке вопросов, сообщать свою фамилию, имя и отчество. Возражений и предложений нет? Тогда переходим к рассмотрению повестки дня общественных обсуждений.

В ходе обсуждений ведется аудио и видеозапись для фиксации хода общественных обсуждений.

Слово для доклада на тему: оценки воздействия на окружающую среду объекта «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование Черемушское», предоставляется главному инженеру проекта ООО «Террикон» Веселову Сергею Александровичу.

Веселов С.А., главный инженер проекта ООО «Террикон»:

Слайд №1, №2. Добрый день, уважаемые участники обсуждений!

Целью планируемой деятельности – является строительство комплекса обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70 000 тонн в год в муниципальном образовании «Черемушское» Котласского района Архангельской области. Строительство выполняется в соответствии с требованиями природоохранной и нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации, для улучшения санитарно-эпидемиологических и экологических показателей.

Проектируемый комплекс предназначен для приема твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), выборки и измельчения крупногабаритных материалов/отходов из общего потока ТКО (далее – КГМ/КГО), сортировки, выборки и накопления вторичных материальных ресурсов, компостирования органической фракции – «отсева» с накоплением (хвостов 1-го рода).

Реализация проекта способствует уменьшению отходов, подлежащих захоронению на полигонах, что уменьшает нагрузку на окружающую среду.

Слайд №3. Место реализации: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование «Черемушское», в границах земельных участков с кадастровыми номерами 29:07:180101:9 и 29:07:180101:150.

Категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Проектируемый Объект расположен в 1,2 км от г. Коряжма. Общая площадь земельного участка в кадастровых границах 55000 м² (5,5 га), территория застройки 11192 м² (1,12 га).

Режим работы объекта: 365 дней, по 8 часов в день в 1 смену.

Объект граничит:

– с севера – землями лесного фонда (Котласское лесничество, Черемушское участковое лесничество),

– с запада, юга и востока – территорией существующего полигона ТБО.

Участок свободен от застройки.

Слайд №4. Размещение проектируемого объекта производится с соблюдением требований лесного, земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба окружающей среде, в границах отведенных земель.

Земельный участок расположен вне границ зон с особыми условиями использования территории, таких как особо охраняемые природные территории, рекреационные территории, водоохранные зоны.

В соответствии с техническим заданием на разработку проектной документации мощность объекта – 70 тыс. тонн в год.

Сортироваться будет 100% входящего потока, после сортировки на захоронение будет направляться не более 45% отходов.

Проектируемый комплекс включает в себя зону сортировки, состоящую непосредственно из мусоросортировочного корпуса и склада вторичных материальных ресурсов (далее-ВМР), зону компостирования, состоящую из цеха компостирования и цеха кондиционирования компоста.

Административно-хозяйственную зону, состоящую из административно-бытового корпуса, здания ремонтного-обслуживания автомобилей и вспомогательных зданий и сооружений.

Вспомогательные здания и сооружения участвуют в снабжении комплекса вспомогательными системами: теплоснабжением, электроснабжением, водоснабжением, водоотведением, обеспечении требований охраны труда, санитарных, противопожарных, экологических и других действующих норм, правил и стандартов Российской Федерации.

При въезде на комплекс транспорт проезжает через КПП, где установлены автомобильные весы, далее он заезжает на площадку сортировки, выгружает ТКО и направляется на выезд из комплекса, пройдя пункт мойки колес, ванну для дезинфекции колес и повторное взвешивание. Из общего потока твердых коммунальных отходов с помощью фронтального погрузчика отбираются крупногабаритные отходы (10%), которые направляются на измельчение, остальные отходы с помощью фронтального погрузчика подаются на линию сортировки через разрыватель пакетов.

В мусоросортировочном корпусе ТКО разделяется на фракции, соответственно отобранный ВМР отправляются на склад для дальнейшей реализации, органическая фракция отправляется на компостирование. После отбора всех полезных фракций из отходов остаются «хвосты», которые накапливаются в зоне временного складирования и направляются на размещение отходов.

Административно-хозяйственная зона объединяет в себе здания и сооружения необходимые для поддержания хозяйственной деятельности комплекса.

Проектируемый комплекс позволит сортировать 100% входящего потока ТКО, в результате чего появится возможность получать ВМР, которые в дальнейшем могут быть направлены на переработку и повторное использование.

Выделять органическую фракцию (отсев), после компостирования которой получается техногенный грунт, который можно использовать для пересыпки отходов при захоронении, рекультивации полигонов и вертикальной планировки территории.

И в целом сортировка позволяет значительно сократить объемы ТКО, которые непосредственно направляют на полигоны.

На сортировочной линии осуществляется автоматическая сепарация потока твердых коммунальных отходов на 2 фракции: отсев <70 мм, который впоследствии направляется на компостирование для получения техногенного грунта, и обедненную органикой фракцию >70 мм.

На участке ручной сортировки отбираются вторичные материальные ресурсы (макулатура, стеклобой, полимерные материалы, металлы), которые прессуются в кипы и отправляются на реализацию коммерческим предприятиям.

После отбора всех полезных фракций из отходов остаются «хвосты», которые накапливаются в контейнере россыпью и направляются на участок размещения отходов (захоронение) с послойной изоляцией техногенным грунтом, полученным на участке компостирования.

Глубина переработки коммунальных отходов на комплексе составляет более 50%:

- выборка вторичных материальных ресурсов (ВМР) – 20,00%;
- компостирование «отсева» (органической части твердых коммунальных отходов) – 35,00%;
- захоронение на полигоне – 45,00%.

Основным зданием комплекса является мусоросортировочный корпус, основное место в котором занимает сортировочная линия.

Довольно высокая производительность позволяет и делает обоснованным применение высокой автоматизации при сортировке.

Сортировка состоит из нескольких последовательных этапов:

1. Измельчение КГО в шредере
2. Загрузка ТКО в разрыватель пакетов
3. Подача на линию сортировки по конвейеру
4. Предварительная ручная сортировка
5. Разделение отходов на барабанном грохоте
6. Глубокую ручную сортировку
7. Извлечение черных металлов на магнитном сепараторе
8. Извлечение цветных металлов на вихретоковом сепараторе
9. Прессование ВМР

При поступлении отходов на сортировку из общего потока отбираются крупногабаритные отходы, которые направляются на измельчение, остальные отходы с помощью фронтального погрузчика подаются на линию сортировки через разрыватель пакетов.

На участке предварительной ручной сортировки выбирают крупногабаритные отходы и стекло, не предназначенные для попадания в барабанный грохот.

На сепарации барабанного типа происходит разделение ТКО на 2 фракции:

- отсев меньше 70 мм, который в дальнейшем проходит через магнитный сепаратор, где из него извлекаются черные металлы и через вихретоковый сепаратор, где из него извлекаются цветные металлы и отсев впоследствии направляется на компостирование для получения техногенного грунта;

- фракцию больше 70, которая направляется на глубокую ручную сортировку, в процессе которой отбираются бумага, картон, ПЭТ, ПНД/ПВД, алюминиевые банки. Остатки этой фракции также проходят через вихретоковый и магнитный сепараторы и затем идут на захоронение.

Так как в Архангельской области осуществляется отдельный сбор отходов, то предварительно отобранные ВМР, которые поступают на сортировку проходят через валковый грохот, где отделяется отсев (фракция менее 40 мм), который в дальнейшем направляется на компостирование, а остальные ВМР попадают в зону глубокой ручной сортировки, в процессе которой также отбираются бумага, картон, ПЭТ, ПНД/ПВД, алюминиевые банки. Остатки этой

фракции также проходят через вихретоковый и магнитный сепараторы и затем идут на захоронение.

Отсортированные вторичные материалы конвейером перемещаются в автоматический пресс.

После отбора всех полезных фракций из отходов остаются «хвосты», которые накапливаются в контейнере с дальнейшим размещением (захоронением) отходов.

На данном слайде (слайд №9) представлены основные элементы сортировки.

Это разрыватель пакетов в зоне загрузки, шредер для измельчения отходов и конвейер ручной сортировки.

На данный момент у нас в стране есть поставщики сортировочных линий, которые на своих площадках производят большую часть оборудования.

На слайде №10 представлены барабанный грохот, вихретоковый сепаратор, магнитный сепаратор и автоматический пресс.

Немаловажным элементом комплекса является участок компостирования, на который направляется отобранная органическая фракция (слайд №11).

Участок компостирования представляет собой закрытую систему компостирования органических отходов производительностью 24,500 тыс. т/год, отсеянных после сортировки твердых коммунальных отходов.

Компост, полученный в результате процесса компостирования, используется для благоустройства территорий и озеленения, рекультивации нарушенных земель, а также пересыпки отходов при их изоляции и для реализации сторонним организациям. Компостирование оснащено автоматизированной системой вентиляции, рециркуляции и очисткой выбросов (биофильтр).

Суть технологии компостирования заключается в управлении процессом, который осуществляется за счет контроля содержания в органике кислорода, влаги и регулирования температуры.

Преимущества компостирования органической фракции заключается в:

1. Снижении объема захоронения
2. Снижении содержания дурно пахнущих веществ в атмосфере;
3. Сокращение выбросов пыли и патогенных микроорганизмов в окружающую среду.

Слайд №12. На стадии эксплуатации образуются следующие виды сточных вод:

- хозяйственно-бытовые;
- поверхностные (ливневые и талые);
- производственные (фильтрат).

Основные мероприятия по охране поверхностных вод:

- сбор и очистка сточных вод с последующим сбросом в поверхностный водный объект р. Копытовка;
- производственный контроль качества сточных вод и мониторинг водных объектов;
- опережающий ввод в эксплуатацию очистных сооружений.

Качество очистки на предложенных установках соответствует допустимым требованиям сброса в водный объект рыбохозяйственного значения.

С учетом реализации разработанных природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на поверхностные воды оценивается как допустимое.

Результаты проведенной предварительной оценки воздействия на окружающую среду показали, что значимыми воздействиями на окружающую среду являются:

- воздействие на атмосферный воздух;
- шумовое воздействие;
- воздействие на поверхностный водный объект.

По санитарной классификации п. 7.1.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» мусоросортировочные объекты мощностью от 40 тыс. тонн/год относятся к I классу опасности с санитарно-защитной зоной (СЗЗ) 1000 м.

В период строительства объекта определено 18 источников выброса (4 организованных), от них выделяется 19 наименований загрязняющих веществ.

В период эксплуатации определено 30 источников выбросов (16 организованных), от них выделяется 34 наименования загрязняющих веществ.

Приведенное моделирование оценки уровня экологического воздействия комплекса показывает, что по результатам расчетов рассеивания максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ на границе СЗЗ и жилой зоны находятся в пределах гигиенических нормативов и максимально составляют с учетом фонового загрязнения 0,41 от предельно-допустимых концентраций (ПДК) для формальдегида.

Шумовое воздействие реализации намечаемой деятельности связано, главным образом с работой строительной и дорожной техники. Проведенные расчетные оценки показали, что при эксплуатации объекта уровень шумового воздействия на ближайшей жилой застройке и на границе санитарно-защитной зоны не превышает нормативных значений.

Зона акустического дискомфорта – 55 дБа не выходит за границу санитарно-защитной зоны. Планируемая деятельность объекта, в части шумового воздействия, является допустимой.

В результате исследований ОВОС получены количественные параметры ожидаемого воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, которая по всем факторам характеризуется средней или низкой интенсивностью и локальным масштабом распространения.

Таким образом, общий характер остаточного воздействия на окружающую среду при намечаемой хозяйственной деятельности оценивается как допустимое.

Намечаемая деятельность может быть реализована при условии строгого соблюдения требований экологической и природоохранной безопасности.

Спасибо за внимание!

Председательствующий:

В ходе общественных обсуждений на 24.03.2022 в адрес организатора общественных обсуждений, администрации Котласского муниципального района Архангельской области, поступило 24 вопроса и предложения, которые были занесены в «Журнал учета замечаний и предложений граждан и юридических лиц».

Вопросы поступили от Уварова Вениамина Сергеевича - координатора-инспектора Региональной общественной организации «Народная инспекция Архангельской области», от Хлыбовой Галины Иосифовны - жителя Котласского района, от Кравец Сергея Владимировича - директора Общественной организации «Архангельская региональная общественная природоохранная инспекция». Они были направлены в ООО «Террикон». Просим Сергея Александровича ответить на вопросы, направленные в ваш адрес.

Веселов С.А.

Сейчас озвучим вопросы, поступившие от Уварова В.С., и ответы, которые были подготовлены:

Вопрос. Министр природных ресурсов Архангельской области Мураев И.Г. заявил, что «Реформа – это делать так, чтобы она не доставляла экологического вреда жителям...» Ставим вопрос, насколько улучшится экология в Коряжме после того, как ежегодно на полигон в Коряжме будет поступать ≈56000 тонн грязи? Сейчас привозят 14000 тонн ТКО, в 4 раза будет больше.

Ответ. Цель реформы по обращению с ТКО — формирование современной, экологически безопасной отрасли обращения с твёрдыми коммунальными отходами; создание объектов инфраструктуры, в том числе высокотехнологичных, по сбору, сортировке, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, ликвидация несанкционированных свалок отходов и предотвращение их образования. В перспективе - вовлечение максимально возможного объема отходов во вторичное использование в виде вторсырья, минимизация объема отходов, подлежащих захоронению на специализированных полигонах. Кроме того, количество отходов,

которое направлено для захоронения на полигон г. Коряжма («хвосты», образуемые после сортировки) не превышает мощность и вместимость действующего объекта.

Вопрос. Почему не проводят общественные обсуждения по завозу на полигон в Коряжме грязи? Жители против такого решения. Коряжма и так загружена отходами - это золотоотвал, щелоконакопитель в настоящее время заполнен активным илом с ЦБК + два вредных производства ЦБК и хим. завод. Байкальский ЦБК закрыли почему?

Ответ. Полигон для захоронения ТКО в г. Коряжма, является легитимным объектом обращения с ТКО, включенным в государственный реестр объектов обращения с отходами, на который не запрещается ввоз ТКО из других муниципальных образований Архангельской области. Эксплуатирующая организация осуществляет деятельность на территории полигона, в том числе ведет учет поступающих отходов, исходя из проектной мощности и вместимости объекта. Согласно законодательству, проведение общественных обсуждений по направлению потоков ТКО из других МО не требуется.

Вопрос. Где работают Мусоросортировочные комплексы (МСК) предлагаемого проекта?

Ответ. Мусоросортировочные комплексы именно по такому проекту предполагается запустить в Коряжме и Няндомском районе Архангельской области.

Вопрос. Кто из областных депутатов посетил эти комплексы с целью определить экологическую безопасность и экологическую целесообразность строительства подобных МСК?

Ответ. Информация о посещении областными депутатами аналогичных мусоросортировочных комплексов отсутствует.

Вопрос.
(Казенков А.С.)

Житель г. Архангельска. Добрый день. Мне необходимо уходить. Можно я задам основной вопрос, интересующий на текущий момент, и вынужден буду прощаться? Суть данного большого проекта, который нам презентуют – это захоронение на действующем полигоне отходов, привозимых с целого ряда районов области, для чего данный полигон не был ни предназначен, ни спроектирован и когда в течение долгого времени создается видимость того, что вы проектируете новый замечательный экологически полезный объект, но ни слова не говорится о том, какой объем отходов дополнительно будет поступать на действующий полигон, какова проектная мощность действующего полигона. Где заключение о том, что требуется его реконструкция? Более того, по моим данным он не зарегистрирован как сооружение по захоронению отходов. Депутатам на данный момент администрация Коряжмы так и не предоставила проектную документацию на действующий полигон. Поэтому вы сейчас красиво рассказываете, как у вас будет работать линия сортировки, какой от нее вред окружающей среде. Извините, но мне кажется, что это просто введение общественности в заблуждение, потому что основной вред окружающей среде будет исходить от увеличившегося объема захоронения отходов. Об этом в проекте ни слова. И более того, я считаю, что об этом целенаправленно умалчивается. Поэтому, если вы, уважаемые, не хотите повторять ошибки «Шиеса», то я бы посоветовал сейчас представить общественности четкое заключение вместе с проектной документацией на действующий полигон о том, что не требуется увеличения нагрузки и полигон будет принимать то, что ранее для него предусмотрено. Вот с этого надо начинать, а не с радужных картин того, каким образом эти две новые линии улучшат экологию. Суть проекта в увеличении захоронения на территории действующего полигона. Никакого обоснования того, что

	это вредит окружающей среде нет. Извините, вот мой вопрос.
Ответ: (Веселов С.А.)	По проектной документации на существующий полигон, которую я видел, проектная мощность существующего полигона составляет 55,0 тысяч тонн в год. У нас по проекту мощность 70,0 тыс. т/год общая, а на захоронение планируется 45%, т.е. 31,5 тыс. т/год, что меньше, чем мощность существующего полигона. Поэтому у нас рассчитано 100% сортировка всего входящего потока ТКО. Захораниваться будет менее 50%, что в конечном итоге не выйдет за пределы мощности существующего полигона.
Вопрос. (Казенков А.С.)	Все-таки я попросил бы дополнить материалы ОВОС теми документами, на которые вы сейчас ссылаетесь. Очевидно, что не совсем серьезно обсуждать ваше заявления о том, что вы видели какую-то проектную документацию о мощности. Все эти документы должны входить в материалы ОВОС. Без этого проект ОВОС является просто фикцией.
Ответ: (Веселов С.А.)	Коллеги. Мы проектируем данный комплекс в соответствии с техническим заданием, в соответствии с которым мы проектируем мусоросортировочный комплекс. Чтобы нам представить в проекте данные по существующему полигону, нам необходимо менять техническое задание. Но для общественности, я понимаю важно понимать. Мы проработаем данный вопрос и попробуем представить данные.

Секретарь слушаний:

Сергей Александрович, давайте по вопросам пройдемся, которые были озвучены в журнале.

Веселов С.А.

Хорошо. Следующий вопрос, который поступил в адрес администрации Котласского муниципального района Архангельской области от Уварова В.С.. Кто и как будет осуществлять контроль за работой МСК? На бумаге пишут одно, в реальности получатся другие % сортировки.

Ответ: Проценты сортировки могут меняться в зависимости от морфологического состава и сезонности. Проценты сортировки напрямую зависят от состава входящего ТКО. Однако, количество органической (мелкой) фракции в составе ТКО по России колеблется от 30 до 40%, а в некоторых регионах и выше, что никак не отразится в худшую сторону на объемах захоронения отходов, так как эти отходы поступят на участок компостирования для их утилизации. Сортировочная линия оснащена современным оборудованием, также предусмотрена и ручная сортировка, что позволит достигнуть 20% отбора ВМР, а с лучшей входящей морфологией ТКО эти проценты могут быть и выше, что позволит нам сократить объемы захоронения на полигоне.

Следующий вопрос (Уваров В.С.): Проект в Коряжме представляли два заинтересованных лица: Проектант Веселов С.А. – которому нужно сбить любой ценой свой проект. Зам. министра природных ресурсов Шаповалов К.А. – которому необходимо любой ценой куда-то запихать всю грязь ТКО с юга Архангельской области и отчитаться перед вышестоящими чиновниками, якобы проект одобрен. А что будет дальше? Для них хоть трава не расти, а коряжемцы - дышите полной грудью выбросами с полигона. Где оппоненты критики данного проекта.

Ответ: Работы по строительству объекта еще не начаты. Строительство объекта будет осуществляться в установленном законодательством порядке после проведения процедуры государственной экологической экспертизы проектных материалов уполномоченными федеральными органами государственной власти и после проведения общественных обсуждений, организуемых органами местного самоуправления. При отрицательном заключении государственной экологической экспертизы строительство объекта невозможно.

Дополнительно хотелось бы отметить, что изыскательские работы по проектированию МСК проводятся не только на территории МУП «Полигон» (в г. Коряжма), но также на территории на 44 км от г. Архангельска и в Няндомском районе Архангельской области в рамках реализуемого пилотного проекта по строительству трех мусороперерабатывающих комплексов (МСК) по обращению с ТКО общей мощностью 405 тыс. тонн в год и двух полигонов для захоронения твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) общей мощностью 195 тыс. тонн в год. Реализация пилотного проекта проводится в рамках соглашения между Правительством Архангельской области и Публично-правовой компанией по формированию системы комплексного обращения с твердыми коммунальными отходами «Российский экологический оператор», в рамках которого согласована и подписана дорожная карта по взаимодействию в части развития системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории региона (далее – дорожная карта). С целью реализации проектов по созданию на территории субъекта объектов (далее – проекты) в рамках реализации положений дорожной карты Правительством Архангельской области создана организация – АО «Архангельский экологический оператор» (АЭО) (ИНН 2901250088). АЭО проведены торги по выбору организации для проведения изыскательских работ и разработки проектно-сметной документации (ПСД). Победителем торгов по разработке проектно-сметной документации по объектам стало ООО «Террикон».

Следующий вопрос (Уваров В.С.): Как будет использоваться биологический отсев компоста по проекту 35% от 70000 тонн в Коряжме. В лес вывезти нельзя, на поля сельхоз назначения нельзя, на дачи нельзя – значит захоронить в полигон – тогда зачем такие затраты?

Ответ: Отсев сортировки (органическая фракция) в количестве 35% от 70 000 тонн/год будет отсеиваться на барабанном грохоте мусоросортировочной линии, затем данная фракция поступит на участок компостирования в закрытых туннелях, где в течении 21 суток и будет проходить данный процесс утилизации. На выходе из туннелей полученный материал поступает на участок грохочения, где происходит отсев балластной фракции более 50 мм (20-40% от массы отсева). Балластная фракция подлежит захоронению на теле полигона, а полученный техногенный грунт (60-80% от массы отсева) пойдет на послойную пересыпку существующего полигона, также может быть использован при дорожном строительстве и использоваться в качестве грунта для выращивания непродовольственных культур, например, цветов. Практическое применение его довольно обширное.

Следующий вопрос (Уваров В.С.): 20% отсортированного из ТКО куда будут вывезены? Перерабатывающих предприятий в Архангельской области нет. Вероятно, и эти отходы так же оставят в Коряжме на полигоне.

Ответ. Вторичные материальные ресурсы (ВМР) будут отсортировываться на проектируемом комплексе, прессоваться и далее реализовываться на перерабатывающие предприятия Архангельской области и других регионов РФ.

Следующий вопрос (Уваров В.С.): В итоге при самом лучшем раскладе по проекту 80% отходов будет оставаться на полигоне в Коряжме. Это 35% - компост и 45% - не перерабатываемые «хвосты». Проект прошлого времени. Задача, поставленная Министром природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области Мураевым И.Г., отсортировать от 50-70% мусора в переработку, не выполняется.

Поясню по данному вопросу следующее: Отсев сортировки (органическая фракция) в количестве 35% от 70 000 тонн/год не будет поступать на полигон для захоронения без его предварительной утилизации в туннелях компостирования. На выходе мы получаем техногенный грунт, который можно применять для послойной изоляции отходов на полигоне слоем 0,25 м через каждые 2 м, что требуется согласно нормативным документам. При этом природные грунты не придется расходовать на данные мероприятия. Такое решение

реализовано на всех современных комплексах страны. При этом отходов, поступающих на полигон, действительно будет только 45%, а от потребности полигона в послойной изоляции никуда не уйти, поэтому применение полученного в процессе компостирования техногенного грунта – отличное решение сложившейся проблемы утилизации и сокращения объемов захоронения. Что и предусмотрено настоящим проектом.

Следующий вопрос (Уваров В.С.): Как планируется выполнить рекультивацию полигона в Коряжме после его заполнения? За чей счет, кто финансирует? В Коряжме таких средств, как в Москве нет, значит пусть коряжемцы задыхаются от зловонных запахов. Расстояние по прямой от полигона до города чуть больше 3 км.

Ответ. Рекультивация полигона после истечения срока его службы производится за счет средств организации, которая эксплуатирует данный полигон. Вопрос по существующему полигону прорабатывается и ответ будет представлен.

Следующий вопрос (Уваров В.С.): Куда будут поступать жидкие отходы? По словам проектировщика 100м³ в сутки. Сбрасывать в речку Копытовку, которая впадает в Вычегду, нельзя, расстояние до реки 5 км.

Ответ. Жидкие отходы (фильтрат, сточные воды) будут поступать сначала в резервуары-усреднители, а затем на очистные сооружения фильтрата, и только очищенные стоки после прохождения очистных сооружений, отвечающие значениям параметров водных объектов рыбохозяйственного значения, будут сбрасываться в р. Копытовку.

Житель г. Коряжмы

Вопрос. Тюрин В.Ю.	Депутат городской думы г. Коряжма. Сколько сточных вод у вас предполагается с этого производства в сутки в ручей Копытовку?
Ответ: Веселов С.А.	Цифры озвучим через несколько минут.
Вопрос. Тюрин В.Ю.	Пусть будет тонна, при наличии рабочих и промывки оборудования. Летом ручей пересыхает. Наступил октябрь и ручей промерз. Дальше что? Каждый день в сутки тонна. Вы там собираетесь айсберг наморозить, что вы будете делать?
Ответ: Веселов С.А.	Для того, чтобы нам осуществлять сброс, мы должны получить разрешение в соответствующих государственных структурах.
Вопрос. Тюрин В.Ю.	Вы подождите. Вы уже делаете проект, вы предлагаете очистные сооружения «Топаз». Это живопырка, которую ставят на очистные сооружения. Основная проблема на производстве - это утилизация отходов. У вас получается – это сточные воды. Это примерно тонна. Октябрь. Замерз ручей. Дальше что? Под землей вы достанете этого ручья, потом вы будете выдвигать и намораживать-намораживать. Вам надо сбрасывать и другого выхода нет. И вас подопрет это и надо будет там все закрывать. И вы нам будете такую гору намораживать. Это намерзнет, расплывется по всем лесам, весной поднимется и этот айсберг там, сминая деревья Куда он двинется. Вопрос. Что вы будете делать? Что вы будете делать в октябре, зимой, семь месяцев? Куда вы будете девать отходы своей деятельности?
Ответ: Веселов С.А.	В проектной документации мы приняли эту точку сброса, которую мы будем согласовывать и получать соответствующее разрешение в компетентных органах. Если этот ручей, пересыхающий летом и промерзающий зимой, как вы говорите, нам дадут пояснения и не согласуют выпуск. Если мы не получим согласование точки сброса, то мы будем искать альтернативные варианты.
Вопрос. Тюрин В.Ю.	Как вы будете технически сбрасывать эту воду? Что с этим намерзшим объемом будет потом весной происходить?

Ответ: Веселов С.А.	Вода доводится до ПДК рыбохозяйственного значения. Объемы стоков рассчитываются и будет отводиться 37,0 м ³ /сут. При чем это максимальный суточный расход. Намерзание льдов при отведении сточных вод не будет, что предусматривается техническими решениями. На территории будут размещаться емкости для сбора всех очищенных стоков и уже потом с помощью насосной станции направляться на сброс. Что просчитывается и обосновывается в проектной документации, то потом будет отражено и направлено на экспертизу.
-------------------------------	---

Секретарь слушаний:

Сергей Александрович, давайте ответим на следующий вопрос из журнала.

Веселов С.А.

Хорошо. Вопрос двенадцать. Котельная на каком топливе будет работать? Если считать отходы от мебели из ТКО, то в этих плитах много фенольных смол?

Ответ: Проектом предусматривается котельная, работающая на газовом топливе. Сжигать ТКО проектом не планируется. Фенольных смол выделяться не будет.

Вопрос тринадцать. Котельная на каком топливе будет работать? Если считать отходы от мебели из ТКО, то в этих плитах много фенольных смол?

Ответ: Для котельной будет использоваться питьевая вода, которая будет проходить дополнительную водоподготовку с целью уменьшения жесткости.

Секретарь слушаний:

Сергей Александрович, вопрос 15 из журнала. Жители ст. Ватса спрашивают, Копытовка будет в дальнейшем впадать в реку, которая является водозабором для поселка Вычегодский? Это так? И какое качество воды там будет?

Веселов С.А.

Сточные воды будут поступать сначала на очистные сооружения, и очищенные сточные воды после прохождения очистных сооружений, отвечающие значениям параметров водных объектов рыбохозяйственного значения, будут сбрасываться в реку Копытовку.

Шестнадцатый вопрос: Сортировать на МСК будут грязный мусор из мусоровозов. Однако грязный мусор переработке не подлежит. Не согласна с тем, что из него можно отобрать 50% полезных фракций. Мое мнение – не более 5%. Мусор будут отжимать, катать на транспортёрах без пользы для дела и конечного результата. По итогу мусор будет спрессован и захоронен на полигоне. Это ухудшит экологическую обстановку района, г. Котласа, г. Коряжма и поселка Вычегодский и приведет к росту онкологических заболеваний среди детей и взрослых. Преступно тратить российские деньги на ухудшение жизни россиян. Нужно вводить отдельный сбор отходов (далее-PCO), а деньги потратить на восстановление Архангельского АМПК.

Ответ: На проектируемом комплексе будет сортироваться 100% входящих ТКО, из которых будут извлекаться ВМР (20%) для дальнейшей переработки, органическая фракция (отсев) – 35% и остальные 45% идут на захоронение. В тоже время на комплексе предусмотрена отдельная линия для обработки предварительно отсортированных ВМР (линия PCO).

Вопрос. Порошина Е.Н.	Житель г. Коряжма. Куда будет прессоваться отобранное людьми и отобранное на полигоне грязные отходы? Все вместе будете. Пресс один будет?
Ответ: Веселов С.А.	Предварительно отобранные ВМР и из общего потока будут прессоваться отдельно. Пресс подразумевается один, но технологически предусмотрено

	прессовать отдельно предварительно собранный и из общего потока, по принципу: что загрузили, то и спрессовали. Погрузка будет осуществляться погрузчиками.
Вопрос: Порошина Е.Н.	Т.е. отсортированный людьми чистый мусор будет дожидаться отдельно своей участи?
Ответ: Веселов С.А.	Он поступает на сортированный комплекс, не смешиваясь с остальным мусором, далее поступает на отдельную линию, отбирается (сортируется) отдельно и по мере накопления отдельно направляется на пресс.
Вопрос: Порошина Е.Н.	Переработка и повторное использование куда, какое будет? Куда будет направляться пластик?
Ответ: Веселов С.А.	На предприятия, готовые принять данные виды отходов.
Вопрос: Порошина Е.Н.	Какие предприятия? Какая у них переработка?
Ответ: Веселов С.А.	Будет определяться в процессе проектирования комплекса. Мы проектируем мусоросортировочный комплекс. Вопрос по сбыту не моя компетенция.
Вопрос: Секретарь слушаний	Сергей Александрович, вопрос 18 и 19 в журнале, были по документации ОВОС. Поясните вопросы о нехватке подписей и документов.
Ответ: Веселов С.А.	Данные вопросы мы получили сегодня. 18 вопрос от Кравец Сергея Владимировича - генерального директора АРОПИ, жителя г. Архангельск. Вопрос следующий: В приложении А материалов ОВОС приведена выписка из ЕГРН на земельный участок без электронно-цифровой или живой подписи, что вызывает сомнения в достоверности приведенных данных. Предложение: Представить в составе проекта цветные копии оригиналов документов. Отвечаю. Данная выписка будет приложена с подписями. И приложенная выписка нами легитимно получена из РОСРЕЕСТРА.
Вопрос: Секретарь слушаний	Вопрос двадцатый. Ответьте, пожалуйста. Когда будет проектироваться МСК, будет ли корректироваться проектная документация на существующий полигон?
Ответ: Веселов С.А.	Зачитаю вопрос: В разделе 2.2 материалов ОВОС отражено, что Объект расположен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 29:07:180101:9 и 29:07:180101:150. Согласно письму от 12.01.2022 № 204-07/192 Управления лесного и охотничьего надзора МПР и ЛПК Архангельской области проектируемый Объект находится в границах земельного участка, на котором расположен действующий объект размещения отходов «Полигон ТБО и ПО г. Коряжмы». Полигон ТБО и ПО г. Коряжмы внесен в ГРОРО под № 29-00015-3-00592-250914. Планирование строительства Объекта на территории полигона ТБО и ПО г. Коряжмы должно повлечь разработку проекта реконструкции полигона ТБО и ПО г. Коряжмы с проведением государственной экологической экспертизы и внесением изменений в ГРОРО. Эксплуатация полигона ТБО и ПО г. Коряжмы с отклонениями от требований проектной документации запрещена. Данный вопрос прорабатывается на уровне Правительства Архангельской области.
Ответ: Новицкая М.С.	Ведущий консультант отдела по обращению с отходами производства и потребления управления природных ресурсов и экологии Минлеспрома Архангельской области. Я отвечаю на этот вопрос. Реконструкция и эксплуатация этого полигона будет возможна, даже когда данный земельный участок под сортировку будет передан в областную

	<p>собственность. Мы все равно сможем до момента строительства объекта мусоросортировочного комплекса использовать этот полигон. Его нельзя будет использовать только на тот момент, когда будет уже объект стоять. Поэтому нам нужно параллельно предусматривать разработку проектно-сметной документации обновленной для полигона.</p>
<p>Вопрос: Полутов Н.А.</p>	<p>Депутат Коряжемской городской думы. Сейчас проходят общественные обсуждения объекта экологической экспертизы, включая оценку воздействия на экологическую экспертизу, а не только экологические аспекты, как нам вчера пытались убедить на совещании в Коряжме. Комплекс по работе с ТКО в городе Рошаль в Московской области проектировал ООО «Террикон»?</p>
<p>Ответ: Веселов С.А.</p>	<p>ООО «Террикон» проектировал не весь комплекс, а один из этапов.</p>
<p>Вопрос: Полутов Н.А.</p>	<p>Для справки: 15 октября 2021 года на Комплексе переработки отходов Прогресс в городе Рошаль произошел взрыв свалочного газа. В проекте МСК г. Коряжма свалочные и дурнопахнущие газы предполагается фильтровать через биофильтры. Что он из себя представляет? Поясните, пожалуйста.</p>
<p>Ответ: Веселов С.А.</p>	<p>Биофильтр представляет из себя органический материал, через который будет пропускаться загрязненный воздух, который в процессе прохождения через толщу материала будет очищаться до нужных концентраций. На данную технологию очистки было получено положительное заключение Государственной экологической экспертизы.</p>
<p>Вопрос: Полутов Н.А.</p>	<p>То есть, я правильно понимаю, это будет некий объем древесных отходов и это фактически новый термин Биофильтр из серии хлорок газа. Дальше я проясню ситуацию, чтобы всем было понятно, почему происходит это все. В 20-м году проведено совещание в администрации Коряжмы по работе с раздельным сбором отходов с участием представителей областного Правительства и Регоператора о модернизации действующего полигона г. Коряжмы под управлением МУП для правильной работы с РСО. Именно поэтому было получено согласие депутатов городской Думы и активистов города на всю эту работу с проектом по РСО и мусоросортировке. Рассматриваемый проект не имеет никакого отношения к работе МУП «Полигон», а только вредит его нормальной работе. Согласно поручению вице-преьера Правительства РФ Виктории Абрамченко Российский экологический оператор предоставляет безвозмездно проектную документацию для новых объектов по работе с мусором и известно об этом стало в октябре прошлого года. Это позволяет внести в готовый проект изменения в связи с местными условиями, что позволяет существенно сэкономить бюджетные средства. Что касается этого объекта – это примерно 8 млн. рублей навскидку. Это средства из бюджета страны. И именно в то время, когда вся страна во главе с Президентом Путиным, напрягая все силы, борется с многоголовой гидрой фашизма, когда наши доблестные воины отдают жизнь за наше светлое будущее, чиновники Архангельской области отказываются экономить бюджетные средства. И тратят их совершенно безумно на этот объект. Во время реальной битвы с фашизмом во время Великой отечественной войны это трактовалось, однозначно, как враг народа. И за это полагался расстрел, а в лучшем случае штрафбат. Именно сегодняшняя ситуация во всем мире по отношению к нашему государству не позволяет делать то, что не бережет бюджет России. Мое мнение как жителя Коряжмы и депутата городской Думы на проект крайне отрицательный и прошу это занести в протокол. Спасибо.</p>
<p>Ответ:</p>	<p>Прокомментирую вопрос по использованию типовых решений, на</p>

Веселов С.А.	который Вы ссылались. В данном проекте используются те типовые решения, которые предоставляет Российский экологический оператор. Стоимость контракта была определена в ходе конкурсной процедуры.
--------------	---

Секретарь слушаний:

Следующий вопрос. Представляйтесь только, пожалуйста. Вопросов нет?

Вопрос: Лыжникова Н.А.	«Экология поморья». Лабораторный анализ каким образом будут производить? Речь идет о сточных водах, которые будут проходить через систему фильтрации и в дальнейшем сбрасываться. Где и кто будет производить и с какой периодичностью, чтобы контролировать качество воды? Это первый вопрос. Второй вопрос: в проектной документации написано, что мероприятия при НМУ проектом не предусмотрены, но это требования закона, т.е. при выбросах в атмосферу необходимо учитывать НМУ. Соответственно, вопрос возникает по датчикам, по взаимодействию непосредственно с Росгидрометом, как это все будет происходить? Как будет учитываться момент с миграцией птиц? Это будут какие-то системы отпугивания предусмотрены? И последний вопрос. Проектная документация предусматривает систему ввода и эксплуатации объекта, но я не нашла систему вывода из эксплуатации объектов. Между тем это тоже требование природоохранного законодательства. Спасибо большое.
Ответ: Жукова В.В.	Контроль качества сточных вод будет вести эксплуатирующая организация в следующих контрольных точках: на входе на очистные сооружения, на выходе из очистных сооружений, из чего будет определяться эффективность работы очистных сооружений. Далее будет вестись отбор проб непосредственно на выпуске и в створе выпуска, также будут отбираться пробы в контрольных створах 500 метров выше и ниже выпуска сточных вод. Таким образом будет вестись контроль качества сточной воды и природной воды реки. Периодичность контроля будет ежемесячная для сточной воды и ежеквартальная природной реки. Второй вопрос: про мероприятия при НМУ. Мы проработаем данный вопрос и внесем изменения в окончательный вариант материалов ОВОС. Третий вопрос. Про пути миграции птиц. На существующем полигоне уже должны предусматриваться мероприятия по отпугиванию. По мусоросортировочному комплексу мы также проработаем в окончательном варианте ОВОС. Следующий вопрос: Если бы мы проектировали непосредственно полигон, то мы бы обязательно произвели оценку воздействия и на период рекультивации и пострекультивационный период. Мусоросортировочный комплекс может эксплуатироваться довольно продолжительное время независимо от заполнения карт действующего полигона, поэтому данный вопрос в материалах ОВОС не рассматривается.
Вопрос: Лыжникова Н.А.	Не соглашусь с Вами. Дело в том, что требования природоохранного законодательства предполагают, что, т.к. это объект первой категории, соответственно, он попадает под эти требования. Поэтому вы обязаны предоставить проект вывода из эксплуатации данного объекта.
Ответ: Жукова В.В.	Проектируемый объект в составе мусоросортировочного комплекса и компостирования не относится к объектам первой категории, т.к. у нас только утилизация, а не обезвреживание и не захоронение.
Вопрос. Порошина Е.Н.	Житель г. Коряжма. Какова мощность пресса и размер брикетов?
Ответ: Веселов С.А.	Данный вид оборудования будет подбираться при проработке проектной документации. Данные по мощности пресса и размерам я смогу сказать позже.
Вопрос.	А вы считаете одного пресса достаточно?

Порошина Е.Н.	
Ответ: Веселов С.А.	Да
Вопрос: Порошина Е.Н.	А если он сломается?
Ответ: Веселов С.А.	Использование двух прессов нецелесообразно. Сейчас прорабатываем максимально использование российских аналогов оборудования. На случай поломки предусматривается закупка запчастей и ремонт оборудования на месте.
Вопрос: Баранов М.Л.	Депутат районного Собрания депутатов Котласского муниципального района. Перечислите, что конкретно будет на выходе для вторичной переработки?
Ответ: Веселов С.А.	Макулатура, стекло, пластик, черный металл, алюминиевые банки.
Вопрос: Кочнева А.	Житель г. Архангельск. Вопрос по организации этого мероприятия. Почему они проводятся в формате ZOOM. Дело в том, что не у всех есть возможность присоединиться к такой конференции, потому что старшее поколение пользоваться компьютером не умеют. Не у всех был доступ к этому мероприятию, появились тролли в конференции, были изображены непристойности на презентации докладчика. Я считаю, что организация была не достаточно хорошо сделана и прошу занести это в протокол.
Вопрос: Баранов М.Л.	Какова система контроля за использованием материалов и соблюдения строительных стандартов при строительстве мусоросортировочной станции?
Ответ: Веселов С.А.	Проектной документацией закладываются современные строительные материалы в соответствии со спецификациями, представленными в проектной документации.
Вопрос: Баранов М.Л.	Как отконтролировать качество поступающих материалов на стройплощадке?
Ответ: Веселов С.А.	Осуществляется авторский надзор за строительством и использованием материалов.
Вопрос: Баранов М.Л.	Но на сегодняшний день доверие у населения к строительным организациям подорвано. Возможны ли формы общественного контроля компетентными организациями по инициативе общественности?
Ответ: Веселов С.А.	Не смогу ответить на данный вопрос.
Вопрос: Мизин П.Л.	г. Коряжма. Вы в курсе, что многие не могут принять участие общественных слушаниях, на том основании, что вход в ZOOM заблокирован. Вам это известно?
Ответ: Веселов С.А.	Нет. Не известно.
Вопрос: Мизин П.Л.	После отсортировки часть фракций возможно вторично использовать, поэтому вопрос реализации фракции лежит на лице, которое будет эксплуатировать данный комплекс и обслуживать данный полигон. Если они не смогут реализовать процедуру реализации этих отходов, то эти отходы будут оставаться на этом полигоне. Я понимаю, что вся эта затея с реализацией данного проекта направлена только на одно, чтобы используя действующий полигон г. Коряжмы максимально его заполнить в ближайшие годы. Цель данного проекта - отобрать наш функционирующий полигон и заполнить его мусором с других районов, в т.ч. возможно и из других областей. Вы в курсе, какой объем отходов в настоящий момент полигон утилизирует у себя?
Ответ: Веселов С.А.	Коллеги. По проекту мощность составляет 55,0 тыс. тонн в год. Фактически не знаю.

Вопрос: Мизин П.Л.	Я вам подскажу. Из данных, предоставленных официальными органами. С 2019г – 9,0-11,0 тыс. тонн в год. Если из проектируемого объема в 35,5 тыс. тонн в год пойдет на захоронение, то нагрузка на действующий полигон возрастет в три раза. И это только то, что вы посчитали что останется. И, кроме того, вы не посчитали, что часть этих фракций, которые не будут истребованы переработчиками, они также останутся на этом полигоне. Итого, вы отберете этот полигон у нас, загадите его, а потом свои проблемы города мы будем решать за счет бюджетных собственных средств. Нам ваш подарок не нужен. Также я слышал, что такие проекты вы нигде не реализовали, хотя есть проекты действующие, которые зарекомендовали себя положительно, почему вы новый разработали? Ну, это Правительство наше. Почему взяли за основу совершенно новый проект не учитывая те проекты, которые себя уже неплохо зарекомендовали в других областях?
Ответ: Веселов С.А.	Каждый проект разрабатывается с учетом тех или иных особенностей региона. Каждый проект под определенную мощность. Я не соглашусь, что цель нашего проекта – отобрать полигон или загрузить его по максимуму. У вас сейчас подлежит захоронению 100% поступающих отходов, мы же предлагаем все отходы сортировать и извлекать полезные фракции с дальнейшей вторичной переработкой. Отходы органические идут на компостирование, в результате которого получается техногрунт.
Вопрос: Мизин П.Л.	Коряжма является особым городом, где находится крупнейшее целлюлозно-бумажные предприятие, которое создает определенную экологическую нагрузку, также есть химическое предприятие. И наш город Коряжма включен в перечень городов с этими особыми проблемами, где не допускается строительство дополнительных объектов, которые дополняют экологическую нагрузку на наш город.
Вопрос: Баранов М.Л.	Заказчик присутствует на данном слушании?
Ответ: Веселов С.А.	Да, присутствует Сахнов Игорь Сергеевич - исполняющий обязанности генерального директора АО «Архангельский экологический оператор». Игорь Сергеевич прокомментируйте, пожалуйста, вопросы.
Вопрос: Баранов М.Л.	Вопрос к заказчику. Анализировался ли рынок сбыта ВМР и другие вопросы, которые мы озвучивали. Почему один проектировщик отдувается?
Ответ: Сахнов И.С.	Хочу внести ясность. Проектировщик — это же не подсудимое лицо, почему на него все нападают. Если есть детальные предложения или какие-либо замечания, можно как то корректировать свои слова и выражения. Это первое. Второе. По вопросу изучения рынка. Да, действительно такое проходило. Но мы, как заказчик проекта, не занимаемся обследованием этого рынка. Этим занимается ППК РЭО, который является основным заказчиком данного проекта.
Вопрос: Баранов М.Л.	А кто такие ППК РЭО и как это расшифровывается?
Ответ: Сахнов И.С.	Это публичная правовая компания «Российский экологический оператор». Он занимается всеми проектами, в частности, проектом «Чистая страна» на территории РФ и является основным звеном между Правительством РФ и регионами страны
Вопрос: Наливная И.В.	Житель г. Коряжмы. В результате мусоросортировки и переработки мусора будет вырабатываться газ метан и зловонный газ. Куда он будет деваться? Какой объем газа будет образовываться на вашем предприятии?
Ответ: Жукова В.В.	Объемы газов представлены в материалах ОВОС, которые доступны еще 10 дней. Непосредственно основными источниками выбросов будут техника и участок компостирования, на котором предусмотрено очистка

	выбрасываемых веществ по основным показателям. И расчётом рассеивания мы подтверждаем, что воздействие на атмосферный воздух является допустимым.
Вопрос: Баранов М.Л.	Изначально экологическое состояние территории объектов не учитывается. Не с того у нас начинается переработка отходов. В первую очередь надо начинать с первичной сортировки отходов. Минимум должно попадать отходов на полигоны. Должны учитываться интересы населения и экологического состояния местности нашей, и безопасность экологическая, а не конкретные рыночные интересы различных организаций. Должен быть приоритет здоровья местных жителей и экология местной территории. На мой взгляд, при сегодняшнем проектировании это не учитывалось, потому что очевидно, что на экологически неблагоприятный регион экологическая нагрузка и так уже высокая, и она еще возрастет в разы
Ответ: Жукова В.В.	При оценке воздействия учитывалось фоновое загрязнение, что можно увидеть, изучив материалы ОВОС. Мы не проектируем полигон отходов. Проектной документацией предусмотрено строительство мусоросортировочного комплекса с утилизацией органической фракции отходов. И как раз утилизация органической фракции отходов способствует меньшему количеству выбросов в атмосферу, нежели бы мы захоранивали напрямую отходы ТКО без сортировки и без удаления органической фракции, которая является основным источником выделения загрязняющих веществ, как раз выбросы превышают в разы, когда мы не используем эту технологию. Как раз проектирование данного комплекса будет способствовать улучшению экологической обстановки данного региона.
Вопрос Татьяна Сергеевна	Житель г. Коряжма. Есть ли еще заводы по вашему проекту где-либо?
Ответ: Веселов С.А.	Есть. Московская область, Солнечногорский район, КПО НЕВА
Вопрос Татьяна Сергеевна	По такому же проекту
Ответ: Жукова В.В.	Используются подобные технологии с сортировкой и компостированием, но производительностью около 500,0 тыс. т/год.
Вопрос Татьяна Сергеевна	На каком основании вы утверждаете, что объект не коснётся экологии Коряжмы, если по точной архитектуре вашей нет такого завода.
Ответ: Жукова В.В.	Проектная документация с обоснованиями всех проектных решений будет проходить экологическую экспертизу после доработки материалов ОВОС по замечаниям и предложениям
Вопрос Татьяна Сергеевна	Вы говорите, что ничего не будет «выпуливаться» в воздух?
Ответ: Жукова В.В.	Выброс загрязняющих веществ будет осуществляться, но на основании расчетов мы можем сделать вывод о допустимости данного воздействия. И после того как объект вводится в эксплуатацию, будут осуществляться производственно-экологический контроль и мониторинг природных сред.
Вопрос: Татьяна Сергеевна	Это все только на бумаге. У вас нет такого завода, у вас нет завода, который уже в работе.
Ответ: Веселов С.А.	По нашим проектам действуют предприятия в Поварово Московской области, в Зарайске Московской области, в Ботлихе Республика Дагестан.

Вопрос: Тюрин В.Ю.	Где гарантия, что в компост не попадут батарейки, ртутные градусники, мелкий пластик и потом на клумбы это все?
Ответ: Веселов С.А.	Во первых батарейки и ртутные градусники не нужно выбрасывать в контейнеры ТКО. У нас есть отдельная линия сортировки, а после компостирования компост попадает на грохоты с ячейкой 20 мм
Вопрос: Рощина Е.Н.	Зачем нам мощность в 70,0 тыс. т/год? На существующий полигон поступает в среднем 10,0 тыс. т/год, а не 55,0 тыс. т/год, как вы говорите.
Ответ: Веселов С.А.	Я говорил именно про проектную мощность полигона, а мощность проектируемого комплекса 70,0 тыс. т/год, но это не значит, что на него будет поступать именно такой объем, т.к. это максимально-возможная мощность.
Вопрос: Тюрин В.Ю.	Зачем нам такие мощности. Нам вчера наш глава администрации доложил, что в Холмогорском районе выходит срок у полигона и, соответственно, к нам могут и 170,0 тонн завести, т.к. полигоны будут все закрываться, поскольку требования для организации полигона очень жесткие по новому СП. Область увидела окошечко, куда можно все забабыхать. И забабыхают, потому что полигоны начнут закрываться.
Ответ: Веселов С.А.	ДА, в соответствии с новыми требованиями СП на действующем полигоне ваша карта следующего этапа строительства не подходит для складирования, поэтому там и хотят разместить мусоросортировочный комплекс.
Ответ: Тюрин В.Ю.	Она в проекте. У меня есть карта, на которую есть документы. Это моя комната в квартире. У меня две комнаты, у меня на эту карту документы есть. Это в проекте указано. Я там могу подремонтировать.
Вопрос: Веселов С.А.	Там полтора метра воды. Вы туда собираетесь складировать мусор? Чтобы все это впиталось и попало в грунтовые воды с последующим попаданием в реку Вычегда и далее в питьевой водозабор и чтобы коряжемцы потравились?
Ответ: Тюрин В.Ю.	Вы сажаете завод на карту, на которую есть документы. Есть проект. Не надо строить, надо подремонтировать.
Вопрос: Полутов Н.А.	Депутат г.Коряжма. Вы утверждаете, что ваш завод должен работать 365 дней в году. Мощность 70,0 тыс. т/год. Согласно фактическому, если даже всю область Архангельскую область повезет, то это максимум тысяч 30 тонн. Весь остальной мусор будет привезен сторонний. Правильно? Или вы будете платить за простой? Это вопрос Правительству? Кто будет платить за простой?
Ответ: Шаповалов К.А.	Заместитель министра Минлеспром АО. Откуда у вас убеждение, что мусор будет завозиться с других регионов?
Вопрос: Полутов Н.А.	Депутат г. Коряжма. Потому что завод простаивать не должен. Вы пытаетесь потратить бюджетные деньги, а не сделать для людей что-то. Мы вас не оскорбляем, а обвиняем в этом. Потому что прокуратура на это посмотрит ровно также.
Ответ: Шаповалов К.А.	Вы нас не оскорбляете, а обвиняете? Давайте соберёмся у прокурора. Смотрите. Это проектная максимальная мощность. Т.е. любой объект должен иметь мощность на развитие. Заполняемость согласно сегодняшнего дня, но максимально мы должны предусмотреть возможности объекта сортировки с учетом увеличения количества отходов. Поэтому никакого простаивания не будет, будет обработка того объёма с перспективным увеличением объема от населения. Т.е. мы не можем рассчитать на сегодняшний объем и не предусмотреть мощность объекта на перспективу. Объем отходов увеличивается с каждым годом. Поэтому когда мы говорим о проектной мощности, то мы говорим о максимально возможном, о лимите развития обработки и сортировки отходов. О том, что отходы могут быть привезены, мы говорим, что 70,0

	тысяч – это небольшой объем. Если вы говорите, что надо везти с другого субъекта, то какой смысл везти, если мы половину объема, как вы говорите, заполняем. Это 30,0 тысяч тонн – это должен быть какой-то документ в рамках территориальной схемы у обоих субъектов и наличие подписанного соглашения.
Вопрос: Полутов Н.А.	Напомнить вам, как Губернатор подписал соглашение на 3 миллиарда и наше мнение его не интересует? Напомнить об этом? Он подписал с Москвой это соглашение.
Ответ: Шаповалов К.А.	Было подписано Соглашение, поэтому в рамках этого соглашения был проект, который в результате общественного мнения был отменен.
Вопрос Наливная И.В.	Зная о том, что город Коряжма, самый близкий к полигону, занимает первое место по онкологии. Город уже нагружен двумя крупными производствами ЦБК и Химзавод. В нарушении же ваших внутренних инструкций типа СанПиНа, в котором говорится, что строительство объектов в зонах экологического неблагополучия не допускается. Зная все это, как вы? Это я обращаюсь к замминистра Кириллу Александровичу и нашему главе Администрации городского округа Архангельской области г. Коряжма. Как вы можете допустить строительство этого объекта? Это первый вопрос. И еще один в догонку. Сегодня проводятся слушания по вопросу предварительной экспертизы. Будут ли проводится общественные слушания по вопросу самого строительства мусоросортировочного комплекса, его целесообразность строительства вообще в Коряжме. Потому что местное население еще не поддержало его строительство. И коль уж проводятся общественные слушания относительно экологической экспертизы, как это возможно вперед паровоза?
Ответ: Шаповалов К.А.	Мы говорим о том, что на сегодняшний момент у нас существует уже действующий полигон и он считается объектом негативного воздействия. Да, он у нас находится в государственном реестре и там разрешено размещение отходов, но размещение отходов происходит просто, без сортировки. Мусор накапливается естественным способом, идут только изоляционные прослойки для уменьшения объема образования метана с целью исключения самовозгорания свалок. Все это идет с пересыпкой и перегрузкой. На сегодняшний момент мы пошли по пути того, что у нас поставленная задача в соответствии с проводимой реформой по обращению с отходами. Реформа начинается с сортировки, поэтому мы идем через реконструкцию. Эта реконструкция предусматривает наличие объекта, в который мусор, поступающий сегодня без какого-либо пересмотра, будет сортироваться. Объект сам по себе не сложный – это сортировочные линии. Это не ЦБК, ни какие-то сложные применения технологий, опасных веществ. На сегодняшний момент отходы накапливаются естественным способом.
Вопрос: Баранов М.Л.	Мусоросортировочная линия сама по себе неплохая, но при этом увеличивается поток мусора?
Ответ: Шаповалов К.А.	Я это понимаю, но без увеличения потока у нас получается два пути развития. Мы же не смотрим отдельно муниципальные образования. Реформа идет по всей области. У нас остаточная вместимость существующих полигонов к 25-му году заканчивается. Многие уже закрыты и дальше будут закрываться. У нас есть возможность получить финансирование из федерального бюджета на строительство трех опорных объектов, т.е. ни один объект в Коряжме на всю Архангельскую область. Один в Холмогорах на 500 тыс. тонн, а у вас 70,0 тыс. тонн. Это прогнозная, проектируемая мощность, а не нагрузка, которая пойдет. Но мы должны взять с лимитом объема вместимости. Если мы говорим, что мы идем по другому пути, тогда мы опять же должны в каждом

	<p>муниципальном образовании построить новый полигон, построить новый мусоросортировочный комплекс, потому что уже на сегодняшний момент строить полигон без сортировки – это уже не соответствует действующему законодательству. Смысла вкладывать деньги просто в захоронение отходов нет. Сортировка органической фракции уже позволяет снизить количество выделяемого метана, т.е. это не только уменьшение объема, но и выброса загрязняющих веществ. А продукт компостирования может быть использован как изоляционный материал.</p> <p>И у нас стоит задача перед правительством, как выйти из сложной ситуации, с которой столкнулся регион. Мы можем взять и модифицировать существующий полигон, вторая карта которого и так требует финансирования. Да, если первая карта самостоятельно наполняется, но все равно муниципалитет придет в область и скажет: дайте денег нам надо карту привести в соответствие. Так мы сейчас приходим и говорим, давайте мы ее приведем в соответствие, только дополнительно построим на одной из карт мусоросортировочный комплекс. И фильтрат, который сейчас уходит естественным способом, будет собираться и очищаться. Применение технологий и образование вторичных материальных ресурсов. Т.е. это привлечение тех организаций, которые пытаются на территории области заниматься вторичной переработкой. И мы получается делаем проект на основании трех опорных объектов: Няндомы, Коряжма и Холмогорский район. Они уже больше года находятся в территориальной схеме, как перспективные. Финансирование будет из федерального бюджета. И получается, что мы уменьшаем нагрузку, уменьшаем воздействие на окружающую среду, пытаемся модифицировать объект, который и так требует приведения в соответствие карты.</p>
<p>Вопрос: Баранов М.Л.</p>	<p>Ваши доводы логичны. Он изначально тупиковый, потому что сейчас мы идем не с того конца. Первична все равно первичная сортировка отходов. Уже сейчас работают предприниматели, которые готовы и перевозить, и перерабатывать.</p>
<p>Ответ: Шаповалов К.А.</p>	<p>Я понимаю, но мы должны подойти к этому вопросу комплексно, мы не можем положиться просто на имеющихся предпринимателей, которые не гарантируют, что они все объемы образующихся отходов смогут переработать. Это их инициатива. И если завтра этот предприниматель откажется, потому что вы самостоятельный хозяйствующий субъект, то у нас нарушится вся цепочка. А мусоросортировочный комплекс находится в ведении области, что является гарантией того, что туда отходы будут завезены и 100% рассортированы. У нас системный подход.</p>
<p>Вопрос: Баранов М.Л.</p>	<p>Первичная сортировка она важна. Как вы в этом направлении работаете?</p>
<p>Ответ: Новицкая М. С.</p>	<p>Минлеспром. Я отвечаю на данный вопрос. У нас в соответствии с соглашением региональный оператор вместе с муниципальными образованиями обязан внедрять отдельный сбор отходов. Уже в 2021 году нам было выделена федеральная субсидия, мы приобрели 1640 контейнеров для отдельного сбора в г. Архангельск, Северодвинск и Приморском районе. Когда у нас появятся объекты обработки, мы также продолжим работу по приобретению таких контейнеров для сухой фракции. Поэтому у нас будет две сортировочные линии: одна для сухой и другая для смешанной.</p>
<p>Вопрос: Полутов Н.А.</p>	<p>Мы сейчас разговариваем за Коряжму. Где вы будете захоранивать хвосты, если заполнится первая карта, а вторую вы займете мусоросортировочным комплексом?</p>
<p>Ответ: Шаповалов К.А.</p>	<p>Запланировано выделение средств на реконструкцию, в т.ч. на карту на строительства самого полигона, на размещение тех хвостов, которые</p>

образуются и на рекультивация первой карты Бюджет берет на себя полностью реконструкцию полигона и с учетом строительства полигона, и с учетом строительства мусоросортировочного комплекса, и с учетом рекультивации карты и строительства новых карт.
--

Секретарь слушаний:

У кого-то из присутствующих в зале еще есть вопросы?

Вопросов нет? Спасибо.

Если вопросов не осталось, тогда переходим к заключительной части.

Цели общественных обсуждений достигнуты.

Общественные обсуждения состоялись.

До всех присутствующих сегодня доведена информация о намечаемых проектных решениях.

По результатам общественных обсуждений будет оформлен протокол, который будет размещен на сайте Котласского муниципального района Архангельской области в разделе «Общественные обсуждения по вопросам хозяйственной деятельности и ОВОС». В протоколе будет зарегистрирована вся информация о проведенных общественных обсуждениях, все поступившие предложения, замечания и рекомендации.

Общественные обсуждения объявляю закрытыми. Спасибо всем за участие!

После проведения общественных обсуждений с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom в адрес администрации Котласского муниципального района Архангельской области поступило письмо от депутата Городской Думы городского округа Архангельской области «Город Коряжма» Полутова Н.А. и коллективное обращение граждан города Коряжма, подписанное 2866 подписями направленное Волковой Т.С., в которых были обозначены следующие вопросы и предложения в адрес администрации Котласского муниципального района Архангельской области, АО «Архангельский экологический оператор», ООО «Террикон» и МУП г. Коряжма Архангельской области «Полигон», которые сведены в таблицу:

№ п/п	фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина / для юридических лиц наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации	Адрес, контактный телефон, электронная почта (при наличии) / адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при	Замечание, предложение
-------	---	--	------------------------

№ п/п	фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина / для юридических лиц наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации	Адрес, контактный телефон, электронная почта (при наличии) / адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при	Замечание, предложение
1-8.	<p>Волкова Татьяна Сергеевна (2866 подписей граждан г. Коряжма)</p> <p>Полутов Николай Анатольевич</p>	<p>г. Коряжма, ул. Ленина, д. 10, кв. 50, 89210701303</p> <p>Депутат Городской Думы Городского округа Архангельской области «Коряжма» тел.89212954801, rpanic@mail.ru</p>	<p>1. Приостановить проведение оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта «Комплекс обработки и утилизации твёрдых коммунальных отходов мощностью 70 000 тонн в год, расположенного по адресу Архангельская область, Котласский район, м/о Черёмушское»;</p> <p>2. Возвратить проект ОВОС в ООО «Террикон» для доработки с учётом высказанных замечаний;</p> <p>3. Представить для ознакомления результаты проведённых ООО «Террикон» инженерно-геологических изысканий, инженерно-гидрометеорологических изысканий, инженерно-экологических изысканий;</p> <p>4. Представить для ознакомления проектную документацию для строительства существующего объекта «Полигон твёрдых коммунальных отходов (ТКО) и промышленных отходов (ПО) г. Коряжмы»;</p> <p>5. Представить для ознакомления результаты инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий при строительстве объекта «Полигон твёрдых коммунальных отходов (ТКО) и промышленных отходов (ПО) г. Коряжмы»;</p> <p>6. Представить положительное заключение государственной экологической экспертизы объекта «Полигон твёрдых коммунальных отходов (ТКО) и промышленных отходов (ПО) г. Коряжмы»;</p> <p>7. Представить положительное заключение государственной строительной экспертизы объекта «Полигон твёрдых коммунальных отходов (ТКО) и промышленных отходов (ПО) г. Коряжмы»;</p> <p>8. Представить разрешение на ввод в эксплуатацию объекта «Полигон твёрдых коммунальных отходов (ТКО) и промышленных отходов (ПО) г. Коряжмы».</p>

Решение по итогам общественных обсуждений:

1. Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование Черемушское», считать состоявшимися.

2. ООО «ТЕРРИКОН» проинформировать администрацию Котласского муниципального района Архангельской области о завершении государственной экологической экспертизы по документации «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование Черемушское», с предоставлением копии приказа об утверждении заключения государственной экологической экспертизы.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

Приложение 1 – Журнал регистрации лиц, участвующих в общественных слушаниях обсуждений с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom - на 4 листах.

Приложение 2 – Журнал учета замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественных обсуждениях по объекту государственной экологической экспертизы «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование Черемушское», - на 20 листах.

Председатель слушаний

Глава Котласского муниципального района
Архангельской области

Т.В. Сергеева

Секретарь слушаний

Заведующий отделом архитектуры,
градостроительства, экологии и охраны
окружающей среды Управления имуществом-
хозяйственного комплекса администрации
Котласского муниципального района
Архангельской области

А.Ю. Трубин

Представитель Заказчика

Исполняющий обязанности генерального
директора АО «Архангельский экологический
оператор»

И.С. Сахнов