

ПРОТОКОЛ

заседания общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Комплекс по обработке и размещению твердых коммунальных отходов на территории Можайского городского округа Московской области (корректировка 2)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Московская область Можайский городской округ,
д. Мокрое, ул. Пионерская, д. 26,
Отдел «Дом культуры деревни Мокрое»
МБУК «Можайский КДЦ»

31 января 2022 года
14-00 час.

Заместитель председателя комиссии по проведению общественных слушаний -
заместитель Главы Администрации Можайского городского округа

М. Г. Азаренкова

Секретарь общественных слушаний-
Заместитель начальника управления – начальник отдела по охране окружающей среды ООО «РТ-Инвест Строй»

Д. М. Гуков

Члены президиума:

Член комиссии по проведению общественных слушаний – заместитель Главы Администрации Можайского городского округа

М.М. Клиньских

Член комиссии по проведению общественных слушаний – заместитель начальника отдела - главный инженер проекта ООО «РТ-Инвест Строй»

Дмох А.В.

Член комиссии по проведению общественных слушаний – Генеральный директор ООО «Можайский МПК»

И. В. Лубенко

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС – Директор департамента проектирования промышленных объектов ООО «ИПЭиГ»

А.М. Смирнов

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС – главный инженер проекта ООО «ИПЭиГ»

Л.Н. Дьяконова

Разработчик проектной документации и материалов ОВОС - Руководитель отдела экологического проектирования ООО «ИПЭГ»

А.А. Попова

Приглашенные:

Руководитель службы экологии и недропользования ООО «УК «Региональный оператор»

И. В. Бабенко

Правовые основания для проведения общественных слушаний: Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 23.11.1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Постановление Администрации Можайского городского округа Московской области от 27.12.2021 № 4234 – П «О проведении общественных

обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Комплекс по обработке и размещению твердых коммунальных отходов на территории Можайского городского округа Московской области (корректировка 2)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду», Постановление Администрации Можайского городского округа Московской области от 27.12.2021 № 4233 – П «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений проекта Технического задания (в случае принятия заказчиком решения о подготовке проекта Технического задания) и (или) предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) на территории Можайского городского округа Московской области»

Тема общественного обсуждения: обсуждение материалов проектной документация «Комплекс по обработке и размещению твердых коммунальных отходов на территории Можайского городского округа Московской области (корректировка 2)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Уполномоченный орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация Можайского городского округа совместно с ООО «Можайский МПК».

СЛУШАЛИ:

Азаренкова Мария Григорьевна:

Коллеги предлагается начать 14:00, уважаемые участники общественных слушаний. 21 декабря 2021 года в Администрацию Можайского городского округа поступило уведомление ООО МПК о назначении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Комплекс по обработке и размещению твердых коммунальных отходов на территории Можайского городского округа Московской области (корректировка 2)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, в связи с внесением изменений в проектную документацию. Постановлением Главы Можайского городского округа (от 27.12.2021 № 4234-П) общественные слушания назначены. Предлагаю сейчас ознакомиться с роликом и потом перейдем непосредственно к нашей процедуре.

Комиссия по проведению общественных слушаний, Председателем которой является Афанасьева Лидия Семеновна, заместителем Председателя комиссии и ведущим общественных обсуждений является Азаренкова Мария Григорьевна. Секретарем комиссии является Гуков Дмитрий Михайлович, заместитель начальника управления – начальник отдела по охране окружающей среды ООО «РТ-Инвест Строй», также у нас на слушаниях присутствует Глава Можайского городского округа Денис Викторович Мордвинцев. Представители Заказчика Лубенко Игорь Владимирович, генеральный директор ООО «Можайский МПК» и Бабенко Инна Вячеславовна, руководитель службы экологии и недропользования ООО «Управляющей компании «Региональный оператор». Сейчас слово предоставляется секретарю комиссии, Дмитрий Михайлович, пожалуйста, Вам слово.

Гуков Дмитрий Михайлович:

Здравствуйте! На сегодняшних общественных слушаниях было зарегистрировано 72 человека. Среди зарегистрировавшихся присутствуют представители проектных и экологических организаций, представители Администрации, представители заинтересованной общественности.

Общественные слушания организуются и проводятся в соответствии с требованиями, закрепленными Постановлением Губернатора Московской области от 13 июня 2021 г. N 178-ПГ «О дополнительных мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Московской области».

Участники общественных слушаний в обязательном порядке должны использовать средства индивидуальной защиты – медицинские маски, полученные при входе в здание. Участники общественных слушаний также должны придерживаться и соблюдать дистанцию 1.5 метра.

При подготовке общественных обсуждений организаторы сегодняшних общественных слушаний руководствовались требованиями нормативных и правовых актов, регулирующих порядок подготовки и проведения общественных обсуждений, в том числе Федерального закона от 10.01.2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 года № 174-ФЗ и Приказом Министерства природных ресурсов РФ № 999 от 01.12.2020 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Целями проведения сегодняшних общественных слушаний являются: проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с проектными решениями, результатами оценки воздействия на окружающую среду, мероприятиями по охране окружающей среды. Зарегистрировать и донести до руководства и специалистов Можайского городского округа, представителей проектных организаций предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных слушаний.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Уверена, что сегодняшняя наша встреча даст более полную картину о намечаемой деятельности и обеспечит объективную оценку общественностью Можайского городского округа проводимых мероприятий в рамках намечаемой реализации проектных решений.

Гуков Дмитрий Михайлович:

Информация об общественных обсуждениях была доведена в сети Интернет 29 декабря 2021 года на официальных сайтах Центрального Управления Росприроднадзора, Управления Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям, Министерства экологии и природопользования Московской области, Администрации Можайского городского округа, на сайте проекта.

С проектной документацией, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно было ознакомиться с 11 января по 30 января 2022 года, а также можно будет ознакомиться после проведения общественных слушаний с 1 февраля по 10 февраля 2022 года по адресу: Московская область, Можайский городской округ, д. Мокрое, ул. Пионерская, д. 26, Отдел «Дом культуры деревни Мокрое» МБУК «Можайский КДЦ».

Замечания и предложения по материалам общественных обсуждений в письменной форме принимаются и регистрируются в журнале учета замечаний и предложений общественности, расположенном по адресу: Московская область, Можайский городской округ, д. Мокрое, ул. Пионерская, д. 26, Отдел «Дом культуры деревни Мокрое» МБУК «Можайский КДЦ», в период с 11 января по 20 февраля 2022 года.

По состоянию на 31.01.2022 в журнале учета замечаний и предложений записи отсутствуют.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Уважаемые коллеги и жители предлагается следующий регламент докладов и выступлений:

докладчики выступают – до 20 минут;
время на вопрос – до 1 минуты;
ответ на вопросы – до 3 минут;
всего время ответов на вопросы – не более 45 минут;
доклады участников общественных слушаний – не более 45 минут;
продолжительность одного доклада- не более 5 минут;
проведение слушаний – без перерыва с 14.00 до 17.00.

У вас на руках есть бланки вопросов и бланк выступлений они вам выдавались при регистрации. Вопросы вы можете задать лично у микрофона во второй части слушаний – в сессии вопросов и ответов, а также передать в секретариат, который расположен перед сценой. Ваш вопрос зачитают, и вы получите на него ответ.

В бланке выступлений вы указываете фамилию имя отчество и тему выступления, передаете заполненный бланк в секретариат перед сценой. В третьей части слушаний - в сессии докладов, вас вызовут к микрофону, и вы можете выступить. Других предложений по регламенту докладов и выступлений нет? Тогда мы принимаем этот регламент к строгому исполнению.

Все вопросы к докладчикам будут приниматься после докладов. Вопросы задаются следующим образом, вы поднимаете руку, к вам подойдут с микрофоном, и вы задаете вопрос, после чего вам отвечают проектировщики и представители Заказчика. При формулировании вопросов, прошу сообщать фамилию, имя и отчество. Это необходимо для оформления протокола общественных слушаний. Выкрики из зала рассматриваться не будут.

Кроме того, прошу соблюдать установленный порядок проведения общественных слушаний и в случае неоднократного нарушения общественного порядка нарушитель будет удален из зала.

Слово для доклада на тему: «Общие сведения о проектной документации «Комплекс по обработке и размещению твердых коммунальных отходов на территории Можайского городского округа Московской области (корректировка 2)», основных изменениях в части проектных решений» предоставляется главному инженеру проекта Общества с ограниченной ответственностью «Институт Проектирования, Экологии и Гигиены» Дьяконовой Ларисе Николаевне. Лариса Николаевна напоминаю до 20 мин. Ваше выступление, засекаем.

Дьяконова Лариса Николаевна:

Добрый день, уважаемые коллеги и гости. Сегодня мы представляем вашему вниманию проект объекта «Комплекс по обработке и размещению твердых коммунальных отходов на территории Можайского городского округа Московской области», корректировка которого выполнена по заказу «Можайского МПК» Институтом проектирования экологии и гигиены. Следующий слайд пожалуйста. Территория проектирования расположена по адресу: Российская Федерация, Московская область, Можайский район, Замошинское сельское поселение, д. Храброво.

Территория представляет собой земельные участки общей площадью 51,97 Га. Участок расположен на территории отработанного песчаного карьера и имеет слабоволнистый спланированный рельеф. В территорию объекта также входит полигон размещения твердых бытовых отходов, эксплуатирующийся с 2007 года. Для реализации объекта была разработана проектная документация, получившая в 2019 году положительное заключение Государственной экологической экспертизы, в 2020 году - положительное заключение Государственной строительной экспертизы. В соответствии с

проектной документацией реализовано 3 этапа строительства, и объект введен в эксплуатацию.

Построенные здания и сооружения:

- корпус сортировки с бытовыми помещениями мощностью 450 тыс. тонн в год;
- весовая с диспетчерской;
- контрольно пропускной пункт;
- административное здание;
- здание участка производства технического грунта;
- карты I и II объекта размещения отходов;
- сооружения и сети инженерного обеспечения.

Все транспортные средства, поступающие на комплекс с твердыми коммунальными отходами, проходят радиационный контроль. Рамка радиационного контроля установлена на въездных воротах. Затем техника проходит весовой контроль. Система весового и радиационного контроля автоматизирована, информация поступает в общую информационную базу Московской области «АИС-отходы». Вокруг территории объекта установлено ограждение. Система видеонаблюдения объекта подключена к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион».

Для разработки проектной документации в 2018-2019 годах специалистами ООО «ИПЭиГ» и ООО «Техноватор» был выполнен комплекс инженерных изысканий. В ходе корректировки проектной документации в мае-августе 2021 года специалистами ООО «ИПЭиГ» и ООО «Техноватор» были выполнены дополнительные изыскания. В мае-июне 2021 года были выполнены инженерно-геодезические изыскания на площади 61 га.

Топографическая съемка в масштабе 1:500 отражает сегодняшнюю ситуацию на объекте: мы видим построенные и строящиеся объекты, терриконы существующего полигона, карты 1 и заполняющейся карты 2, а также проложенные инженерные сети.

Основной объем инженерно-геологических изысканий был выполнен компанией ООО «Техноватор» в 2018-2019 годах. На их основе выполняется строительство зданий и сооружений. Гидрогеологические условия участка работ на глубину бурения до 30 м характеризуются наличием горизонта напорных подземных вод приуроченных к комплексу средне-четвертичных отложений. В период проведения буровых работ в ноябре 2018 года грунтовые воды встречены только в двух скважинах на глубинах 19, – 19,2 метра. Подземные воды приурочены к комплексу среднетчетвертичных отложений, а именно пескам пылеватым и пескам гравелистым. Воды напорные, пьезометрический уровень установился на глубине 14,6 – 14,9 м. Величина напора составила 4,3 – 4,4 м. Верхним водоупором являются средне-четвертичные суглинки твердые, нижний водоупор не вскрыт. В неблагоприятные периоды согласно инженерно-геологических изысканий возможно появление грунтовых вод типа "верховодка" вблизи отметок дневной поверхности за счет низкой фильтрационной способности покровных суглинков.

В июне 2021 года были проведены дополнительные инженерно-геологические изыскания в части прирезаемых к территории объекта земельных участков в юго-западной части. Было пробурено 3 скважины глубиной до 18 м, отобрано 18 проб грунта и 3 пробы грунтовых вод. Также в мае-августе 2021 года были выполнены инженерно-гидрометеорологические и экологические изыскания в объеме достаточном для выполнения корректировки проектной документации.

Несортированные твердые коммунальные отходы поступают в корпус сортировки в объеме 450 тысяч тонн в год. Отходы проходят три основных этапа переработки - сортировка, производство технического грунта, транспортировка на карты складирования

балластных фракций. В результате работы полуавтоматической линии сортировки отбирается порядка 20% неорганического втор сырья – это 90 тыс. тонн/год. Отбираемая органическая фракция составляет 35% от поступающих твердых коммунальных отходов. В результате работы участка производства технического грунта получается 101 тыс. тонн/год. На объект размещения отходов (на карты) поступает порядка 45 % балластных фракций. Комплекс также принимает балластные фракции с других комплексов сортировки и крупногабаритные материалы в объеме соответственно 130 и 135 тысяч тонн в год. Общий объем входящего потока – 715 тыс. тонн/год. На карты объекта размещения отходов поступает 500 тысяч тонн в год.

Современный комплекс по обработке отходов - это сложный промышленный объект с развитой инфраструктурой.

Объекты и сооружения комплекса:

- корпус сортировки с бытовыми помещениями;
- контрольно-пропускной пункт;
- весовая с диспетчерской;
- административный корпус;
- 2 здания участка производства технического грунта;
- стоянки для легкового и грузового автотранспорта;
- ремонтно-механические мастерские;
- трансформаторная подстанция;
- котельная с блоком аварийного топлива;
- топливозаправочный пункт;
- очистные сооружения хозяйственно-бытовых, ливневых стоков;
- очистные сооружения фильтрации;
- площадки и навесы различного назначения;
- сооружения сетей водоснабжения и канализации.

Строительство объекта предусматривается в 7 этапов, первые 3 из которых уже реализованы. Объект размещения отходов состоит из 5-ти карт. Складирование карт – последовательное. На сегодняшний день 1-ая карта заполнена до проектных отметок, идет процесс загрузки 2-ой карты. Корректировкой проекта увеличение общей емкости объекта размещения отходов не предусматривается.

В 2020г. на объекте строительства сложилась ситуация, признанная чрезвычайной. Для устранения режима ЧС были предприняты следующие меры, установлена система дегазации с газокомпрессорной станцией и высокотемпературной факельной установкой, автономный комплекс нейтрализации неприятного запаха АKNЗ-ЦК-3-900 посредством «Мокрого барьера», обустроен дополнительный регулирующий пруд в северной части участка для сбора поверхностных вод и фильтрации с карты I и существующего полигона; выполнено уменьшение уклона откосов карты I. Система дегазации, выполнена по технологии ООО «Экоком», имеющей заключение ГЭЭ. Выполненные мероприятия отражены в проектной документации, подготовленной для прохождения государственной экологической экспертизы.

Основные показатели комплекса:

- площадь территории 51,97 Га;
- площадь застройки зданиями и сооружениями 2,26 га;
- общая площадь корпуса сортировки – 9038 кв.м.;
- примыкающие к нему навесы площадью – 1229,7 кв.м.;
- общая площадь здания производства технического грунта – 3744 кв.м.

Предусмотрено 2 здания производства технического грунта. Расчетная максимальная нагрузка электроприемников - 2,2 МВт. Расчетное теплотребление – 1,94 МВт. Водопотребление – 59,42 м³/сут. Общая численность работающих – 493 человека.

Применяемое на объекте оборудование сортировочной линии немецкого производителя «Husmann», ленточные конвейеры и вспомогательное оборудование российского производства. Доставленные в цех сортировки отходы разгружаются на участке приема, где происходит отбор крупногабаритных отходов. Подготовленный поток в вибрационном грохоте делится на три фракции – крупная, средняя и мелкая. Мелкая фракция на 70% имеет органическую природу. Затем отходы поступают в кабины предварительной сортировки для отбора стекла, крупных листов картона и пленки, текстиля. Все фракции подвергается сепарации черных металлов. Отобранный металл отправляется для дальнейшей переработки. Из потока средней фракции отбираются все пластиковые компоненты. Поток отходов, который не содержит пластиковые компоненты, проходит этап сепарации цветных металлов и далее направляется на узел автоматической сортировки, где отбирается бумага. Отобранная смешанная бумага после оптического сепаратора поступает на посты ручной сортировки для отбора по видам. Извлеченное вторсырье по цепному конвейеру подается на автоматический пресс для прессования в кипы. Кипы вторсырья складированы на специальной площадке под навесом и по мере накопления отправляются профильным переработчикам. Балластная фракция в контейнерах отвозится для складирования на карты размещения отходов.

Оборудование, входящее в состав сортировочных линий -это: разрыватели пакетов для извлечения отходов из сумок и пакетов установлены в начале трех идентичных линий сортировки; вибрационный грохот для разделения отходов по фракциям - позволяет эффективно отделить органическую фракцию отходов; конвейеры для транспортировки отходов и вторичного сырья между элементами сортировочного оборудования. Оптический сепаратор для разделения смеси пластмасс по видам (ЗД и ПЭТ); баллистический сепаратор для разделения потока на легкие и тяжелые фракции; магнитный сепаратор для отбора лома черного металла; вихретоковый сепаратор для отбора цветных металлов; воздушный сепаратор для отбора 2D-пленки.

Отобранные органические отходы, поступают на участок производства технического грунта для обеззараживания по технологии компостирования. Мощность участка по производству технического грунта составляет 157 000 т/год. Для запуска процесса компостирования применяются термофильные микроорганизмы и аэрация буртов. Периодическое ворошение буртов самоходным ворошителем позволяет активизировать реакции. Для очистки воздуха от аммиака и метана используется биофильтр с органическим наполнителем. Общая длительность процесса составляет четырнадцать дней. При компостировании бурт нагревается до семидесяти градусов, при этом уничтожается патогенная микрофлора. Компост погрузчиком доставляется на барабанный грохот, где отделяется мелкий пластик, бумага и стекло. Чистый компост в дальнейшем может использоваться для городского озеленения, отсыпки дорог, для пересыпки слоев карт объекта размещения отходов. На объекте предусмотрено размещение навеса для хранения готового технического грунта до передачи потребителю. Высота объекта размещения отходов не превышает первоначальные проектные отметки. Карты ОРО предназначены для обеспечения работы сортировочной линии комплекса – складирования балластных фракций от сортировки ТКО. Для предохранения грунтов и грунтовых вод от вредного воздействия складированных отходов в основании и откосах карт ОРО предусмотрена гидроизоляция в виде профильтриационного экрана. Для сбора атмосферных осадков с карт предусмотрена дренажная сеть с отводом в очистные сооружения.

Образующиеся газы нейтрализуются с помощью системы дегазации. В настоящее время система дегазации реализована на существующем полигоне и заполненной карте I. Установлены газокompрессорная станция, высокотемпературная факельная установка, выполнены 20 скважин для сбора свалочного газа, газосборные трубопроводы соединяющие скважины с газокompрессорной станцией.

В 4-ом этапе строительства проектом предусмотрено выполнение еще 12 скважин. Окончательная система дегазации будет выполняться отдельным проектом, разработанным на основании наблюдений за образованием биогаза, с отбором проб и проведением соответствующих исследований, и прогнозом образования биогаза. Приведенные в проекте параметры системы активной дегазации носят рекомендательный характер. На этапе строительства и эксплуатации ОРО после заполнения объединенной площадки карт на проектную высоту, рекомендуется бурение вертикальных газовых скважин на гребне террикона ОРО, с созданием единой системы по сбору и сжиганию или утилизации биогаза. Система сбора и обезвреживания фильтрата с использованием технологии обратного осмоса предусматривается для исключения негативного влияния фильтрата на окружающую среду. Система сбора фильтрата с карт 1 и 2, регулирующий пруд, система отведения фильтрата на очистные сооружения и сами очистные сооружения фильтрата построены в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение ГАУ «Мособлгосэкспертиза» в 2020 году и введены в эксплуатацию. Проектом предусматривается дополнительная установка станции очистки блочно-модульного исполнения мощностью 100 м³/сут. Общая мощность очистных сооружений, предусмотренных проектом, составит 200 м³/сут.

При разработке проектной документации применялись наилучшие доступные технологии. В соответствии с ИТС 15-2016: Для фрагментации упаковочного материала установлены разрыватели пакетов. Сепарирование мелкой фракции выполняется поэтапно: в корпусе сортировки установлены виброгрохоты, отделяющие фракции менее 80 мм, от 80 до 300 мм и более 300 мм. Органическая фракция после этапа компостирования еще дополнительно сепарируется на участке грохочения. Механизированным способом выполняются: баллистическими сепараторами разделение на плоскую и объемную фракцию, отделение легкой фракции (пленки) воздушным сепаратором, оптическим сепаратором разделение пластика по спектру на виды - 3D пластик и ПЭТ. Вручную сортируются: фракция размером более 300мм; пленка по видам (ПНД, ПВД, стрейч) и цветам; 3D пластик по видам и цветам. Механизированным способом отбираются: черный металл с помощью магнитного сепаратора; цветной металл с помощью вихревого сепаратора. Прессование вторсырья выполняется автоматическим прессом в тюки. Компостирование извлеченных органических и биоразлагаемых материалов выполняется ускоренным методом с помощью внесения термофильных микроорганизмов, дополнительной аэрации и ворошения. В соответствии с ИТС 8-2015: В соответствии с проектом на объекте установлена станция биологической очистки сточных вод БИОС-ВК-42-2020-С поставки ООО «Волжский композит». ЛОС имеет сан.-эпид. заключение; очистка бытовых сточных вод осуществляется до значений параметров загрязняющих веществ, соответствующих ПДК для рыбохозяйственных водоемов. В соответствии с ИТС 17-2016: Для уплотнения балластных фракций применяются гусеничные бульдозеры весом 18-20т, уплотнители отходов Е380 TANA (вес 37т) и УМ-38 «Бурлак». Для измельчения крупногабаритных материалов применяется дробилка-шредер и так далее. Следующий слайд, это наши выводы: Применяемые технологии позволяют отбирать ценное вторсырье и тем самым минимизировать отходы к размещению на полигоне. Отбор органической фракции сводит к минимуму образование свалочных газов. Применение

противофильтрационного экрана в конструкции ОРО, системы сбора фильтрата и его очистки позволяют минимизировать воздействие объекта на окружающую среду. Спасибо за внимание.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо большое. Слово для доклада на тему: «Результаты оценки воздействия на окружающую среду» предоставляется Руководителю отдела экологического проектирования Общества с ограниченной ответственностью «Институт Проектирования, Экологии и Гигиены» Поповой Анне Александровне.

Попова Анна Александровна:

Спасибо большое. Добрый день, уважаемые участники слушания. Вашему вниманию предлагаются материалы Оценки воздействия на окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду выполнена по всем факторам воздействия: оценка химического воздействия на атмосферный воздух, оценка физического воздействия на атмосферный воздух, воздействие отходов на состояние окружающей среды, оценка воздействия на растительный и животный мир, оценка воздействия на водную среду, а также оценка воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров. Помимо этого была проведена оценка риска здоровью населения. Как уже было сказано ранее, проектная документация, включая материалы ОВОС, разработаны с учетом требований информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям: ИТС 15-2016. Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов); ИТС 17-2016. Размещение отходов производства и потребления. ИТС 8-2015. Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях. Следующий слайд. Согласно правилам землепользования и застройки, территория проектирования расположена в территориальной зоне П-1 – специальная производственная зона, наряду с другими объектами, предназначена для размещения объектов накопления, обработки, утилизации и обезвреживания, а также для санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов. Ближайшая жилая застройка расположена в южном и юго-восточном направлениях на расстоянии 416 м – д. Храброво, на расстоянии 546 м – д. Нововасильевское. Остальные населенные пункты и нормируемые территории расположены на расстоянии около 1,5 км и выше от границ Комплекса.

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух при эксплуатации Комплекса являются: корпус сортировки отходов; участок производства технического грунта; карты объекта размещения отходов, а также автотранспорт. Основными загрязняющими вещества являются: метан, оксид углерода, азота диоксид. Вклад остальных загрязняющих веществ составляет менее 5 % каждое. В целом, результаты расчетов загрязнения атмосферного воздуха свидетельствуют о том, что приземные концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ, на границе ближайшей жилой застройки не превысят гигиенические нормативы. В материалах ОВОС выполнена оценка риска на здоровье населения. Результаты оценки показали, уровни канцерогенного и неканцерогенного риска при остром и хроническом воздействии загрязняющих веществ на селитебной территории не превысят допустимых значений. Следующий слайд. Источниками шумового воздействия в период эксплуатации Комплекса являются: работа инженерно-технологического и вентиляционного оборудования, а также движение автотранспорта и вспомогательной техники. Результатами акустических расчетов определено, суммарные и максимальные уровни звука на границе СЗЗ, на границе ближайшей жилой застройки не превысят нормативные значения. Следующий слайд.

Комплекс расположен вне водоохраных и прибрежно-защитных зон, а также не пересекает водные объекты. Водоснабжение Комплекса предусмотрено привозное. Для каждого вида стоков (хозяйственно-бытовых, производственных, ливневых) предусмотрено строительство отдельных локальных очистных сооружений с эффективностью очистки до норм рыбохозяйственного назначения. Очищенные стоки частично используются в технологическом цикле. Сброс очищенных сточных вод предусмотрен в ручей без названия – приток р. Еленка. По результатам воздействия на водные объекты определено, негативное воздействие на водные объекты Комплекса отсутствует. Для защиты грунтовых вод проектом предусмотрены природоохранные мероприятия, а именно гидроизоляционное покрытие для заглублённых сооружений. Следующий слайд. Воздействие на земельные ресурсы носит локальный характер и находится исключительно в границах прирезаемых земельных участков в южной части Комплекса. На остальной территории Комплекса почвенный покров отсутствует. Для минимизации воздействия на почвенный покров в период инженерной подготовки территории прирезаемых участков в южной части комплекса осуществляется срезка верхнего гумусового почвенного слоя. Хранение срезанного слоя предусмотрено на специализированных площадках или контейнерах. Используется этот слой только для благоустройства территории, как растительный грунт и в целях рекультивации.

Обращаю внимание, что данная информация касается исключительно собственных отходов, которые образуются в результате деятельности самого Комплекса. В период эксплуатации Комплекса образуются отходы II, III, IV и V класса опасности, из которых отходов IV класса опасности более 90 %. Для соблюдения санитарно-эпидемиологического и экологического законодательства на комплексе предусмотрены места временного накопления образующихся отходов. Все отходы II, III класса опасности, а также основная масса отходов IV класса опасности передаются специализированным лицензированным организациям для обработки, утилизации, обезвреживания или размещения. Часть отходов IV класса опасности и отходы V класса опасности подлежат обработке, сортировке и размещению на Комплексе.

Оценка воздействия на растительный и животный мир выполнена по материалам инженерных изысканий, при обследовании территории в районе строительства, а также согласно данным Министерства экологии и природопользования Московской области. По результатам изысканий редкие и охраняемые виды растений и животных, занесенные в Красные книги различного уровня, на территории Комплекса не обнаружены. На территории Комплекса присутствует исключительно сорно-рудеральная растительность. Для минимизации воздействия Комплекса на растительный и животный мир прилегающей территории предусмотрены следующие мероприятия: применение устройств отпугивания грызунов, птиц; информирование сотрудников о требованиях лесного законодательства и федерального закона «Об охране окружающей среды». Проектом также предусмотрены противопожарные разрывы между площадкой и прилегающим лесным массивом. Следующий слайд. Согласно санитарной классификации промышленных объектов и производств ориентировочный размер СЗЗ для Комплекса составляет 1000 м. В 2018 году для Комплекса был разработан и согласован в установленном порядке проект СЗЗ. На проект получено Решение об установлении границ СЗЗ. Проектом были обоснованы и установлены следующие размеры СЗЗ от границ Комплекса: в юго-восточном и южном направлениях с учетом градостроительной ситуации по границе жилой застройки; в остальных направлениях – 1000 м. С учетом корректировки проектной документации в настоящее время разработан проект СЗЗ с обоснованием достаточности ранее установленных границ СЗЗ. Результаты оценки атмосферного воздуха, оценки

акустического воздействия на атмосферный воздух, а также оценки риска на здоровье населения показали, граница достижения предельно-допустимых концентраций в атмосферный воздух с учетом фонового загрязнения, граница достижения допустимых уровней акустического воздействия, а также граница достижения приемлемого риска формируются в границах установленной СЗЗ.

В соответствии с официальными данными Министерства экологии и природных ресурсов Московской области территория проектирования не затрагивает границы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального, регионального и местного значения. Ближайшая ООПТ – «Аллея в квартале 19 Преснецовского лесничества» является памятником природы областного значения – расположено в южном направлении от территории Комплекса на расстоянии порядка 6 км. Объекты культурного наследия, водоохранные зоны и зоны санитарной охраны источников водоснабжения, месторождения полезных ископаемых, скотомогильники, биотермические ямы, сибирезвенные захоронения отсутствуют. Ближайший действующий скотомогильник находится в д. Бараново на расстоянии около 5 км в северо-западном направлении от территории Комплекса.

В материалах ОВОС разработана программа экологического контроля и мониторинга за состоянием окружающей среды. Следующий слайд. Для проведения производственного контроля по фактическому загрязнению атмосферного воздуха выбраны 9 контрольных точек на границе установленной СЗЗ и жилой застройки. В группу контролируемых включены загрязняющие вещества, являющиеся основными и специфическими для Комплекса. Периодичность контроля предложена посезонно с учетом розы ветров. Для проведения производственного контроля воздействия физических факторов выбраны 4 контрольных точек на границе установленной СЗЗ. Для контроля предложено проводить натурные измерения шума посезонно в дневное и ночное время суток. При осуществлении сброса очищенных сточных вод в водный объект предусматривается мониторинг поверхностных вод до и после выпуска сточных вод. На Комплексе предусмотрены 4 наблюдательные скважины для осуществления контроля потока грунтовых и подземных вод. Сеть состоит из фоновой скважины, расположенной выше по потоку, и скважин в зоне влияния Комплекса. Створы наблюдательных скважин располагаются по направлению движения грунтовых вод. Контроль за обращением собственных отходов, которые образуются при эксплуатации самого Комплекса, представляет собой: визуальный контроль за состоянием мест временного накопления отходов; контроль за накоплением отходов; ведение отчетности в области обращения отходов; наличие разработанной разрешительной документации, а также выполнение природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией и законодательством РФ. Контроль за поступающими на Комплекс отходами предусмотрен в соответствии с требованиями Автоматизированной информационной системы АИС-отходы. Система обеспечивает сквозную автоматизацию, управление, контроль и эффективность процессов обращения с отходами. Каждая поступающая партия отходов проходит входящий весовой и радиационный контроль. Также предусматривается визуальный осмотр поступающих отходов на отсутствие отходов, запрещенных к сортировке и размещению, таких как медицинских, биологических, нефтесодержащих отходов, а также отходов I, II и III классов опасности. Программа экологического мониторинга за состоянием почв и земель включает в себя контроль загрязнения почв выбросами, сбросами, отходами, стоками и осадками. При мониторинге почв и земель, растительного и животного мира предложены комплексные наблюдения на пробных площадках и визуальных маршрутах. Контроль осуществляется: на наличие загрязняющих

веществ, видовое разнообразие растительного и животного мира, визуальный контроль. Программа контроля должна охватывать весь вегетационный период с начала апреля по конец сентября.

Таким образом, в результате проведенных исследований по ОВОС сделаны выводы. Воздействие на окружающую природную среду и на благополучие населения ожидается ниже допустимых нормативных значений. Реализация проекта позволит снизить количество захораниваемых отходов в результате отбора вторсырья. Следующий слайд. Спасибо за внимание! И следующий слайд обращаем внимание, замечания и предложения по материалам общественных обсуждений продолжают приниматься до 20 февраля. Замечания и предложения можно предоставить в письменной форме – в журнале учета замечаний и предложений по адресу: Отдел «Дом культуры деревни Мокрое» МБУК «Можайский КДЦ», Московская область, Можайский городской округ, д. Мокрое, ул. Пионерская, д. 26.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо большое. Спасибо докладчикам за очень емкие доклады, а мы переходим ко второй части общественных слушаний - к вопросам и ответам. Напоминаю по регламенту, что на эту часть общественных слушаний у нас с вами отведено не более 45 минут. Время на формулирование вопроса – 1 минута. Время на дачу ответ до 3 минут. Поднимаем руку, к вам подходят с микрофоном, представляемся, задаем вопрос. Пожалуйста! У кого есть вопросы?

Гуков Дмитрий Михайлович:

Я прошу прощения, я вынужден сделать уточнение. Сегодня на общественных слушаниях было зарегистрировано 79 человек.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Хорошо, в протокол мы это обязательно внесем. Давайте тогда так, поднимаем руку и задаем вопросы и проектировщики, заказчики будут готовы на него ответить. У кого есть вопросы? Да, вот, пожалуйста, подойдите. Мария, вот с правой стороны молодой человек, подойдите к нему поближе.

Коршунова Мария Андреевна:

Я подавала заявление в секретариат по поводу выступлений именно, а не вопроса, потому что там регламенту на выступление отводится чуть большее количество времени. Это сейчас делать в рамках уже вопросной части или это как-то отдельно будет?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Нет, Мария, мы видим ваше выступление. Давайте я тогда сразу озвучу. У нас поступило два бланка заполненных, три даже уже. Поэтому мы в третьей части, когда перейдем к этому моменту, соответственно предоставим вам слово. Хорошо?

Коршунова Мария Андреевна:

Хорошо, тогда до третьей части.

Азаренкова Мария Григорьевна:

У кого есть вопросы? Да, я Вас слушаю, подойдите, пожалуйста, к микрофону. Вы представьтесь, пожалуйста.

Пестунов Владимир Михайлович:

Владимир меня зовут.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Извините, в соответствии с регламентом необходимо представиться полностью фамилия имя отчество, чтобы мы занесли это в протокол.

Пестунов Владимир Михайлович:

Пестунов Владимир Михайлович. Почему не было организовано оповещение о проведении слушаний жителей деревни Мокрое?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Мы начали свое заседание общественных слушаний с доклада нашего секретаря, который озвучил по оповещению населения о проведении общественных слушаний. Дмитрий, я Вас попрошу тогда еще раз озвучить.

Гуков Дмитрий Михайлович:

Давайте еще раз я повторю. Оповещение о проведении общественных обсуждений было опубликовано в сети интернет 29.12.2021 на официальных сайтах Центрального Управления Росприроднадзора, Управления Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям, Министерства экологии и природопользования по Московской области, Администрации Можайского городского округа и на сайте проекта.

Пестунов Владимир Михайлович:

Понятно, а вот звонили бывшей главе администрации Клевитову. Звонили ему по поводу предстоящих мероприятий, он сказал, что ничего не знает. Он не информирован был или он скрывал?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Смотрите, давайте так сделаем. Есть определенный порядок опубликования информации и доведения до сведений населения.

Пестунов Владимир Михайлович (перебивая):

А Клевитов знал или нет?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Мы не можем ответить на этот вопрос.

Пестунов Владимир Михайлович перебивая):

Ну он здесь.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Есть официальная информация, которая размещена на официальных сайтах.

Пестунов Владимир Михайлович (перебивая):

Я вас сейчас про Клевитова спрашиваю, а не про официальную информацию.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Мы не можем ответить на данный вопрос.

Пестунов Владимир Михайлович (перебивая): Ну то есть у местных жителей никаких источников оповещения не было?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Могу повторить еще раз, на сегодняшний день мы руководствуемся законодательством. Информирование населения было произведено в соответствии с действующим законодательством.

Пестунов Владимир Михайлович:

Ну здесь бы побольше жителей было, если бы вы рассказали о том, что здесь будет проходить.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Еще раз. Кто захотел прийти, тот пришел, тот следит за информацией.

Пестунов Владимир Михайлович(перебивая):

Кто знал, случайно кто узнал, тот пришел. Кто не знал тот не пришел.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Мы вас услышали, спасибо большое за уточнение, будем в следующий раз иметь ввиду ваше замечание. У кого еще вопрос есть, конкретно обсуждаемых слушаний?

Конопкина Ирина В.:

Здравствуйте, Конопкина Ирина. Вот вы сейчас рассказали про систему дегазации. Но как видим мы, это не работает. И в течении уже двух лет я езжу в Можайск постоянно, это несколько раз в неделю и запахи как были, они так и остались. Распространяются они на много километров. Пять, семь километров это насколько я знаю. Как вы это объясните, и когда это прекратится?

Гуков Дмитрий Михайлович:

Игорь Владимирович, сможете ответить?

Лубенко Игорь Владимирович:

Добрый день, да, я смогу ответить. Дело в том, что на протяжении последних двенадцати даже больше лет на старое тело полигона направлялись несортированные отходы со всей Московской области. И до сих пор идет на старой карте, которую мы взяли себе в наследство два года назад. Разложение этих отходов с генерацией биогаза. Мы почти 2 года назад установили высокотемпературную факельную установку для сжигания образующегося свалочного газа. Сейчас мы понимаем, что в связи с тем, что тело полигона живет и оседает, образуются новые очаги, и для того чтобы их локализовать, в том числе мы сегодня собрались с вами, поскольку нам необходимо проектное решение для того, чтобы пробурить еще 12 скважин и увеличить мощность отбора газа, что бы решить вопрос с образованием неприятного запаха раз и навсегда.

Конопкина Ирина.В.:

Хорошо, спасибо. В какие сроки это будет сделано?

Лубенко Игорь Владимирович:

Я так предполагаю это будет до конца лета.

Конопкина Ирина.В.:

2022 года?

Лубенко Игорь Владимирович:

Да, 2022 года.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо. Есть еще вопросы? Да, вы знаете, хорошо, что вы подняли руку еще раз вопрос задать? Я вспомнила, что информация даже была размещена в группе активистов Храброво. Вы там есть, нет?

Пестунов Владимир Михайлович:

Нет

Азаренкова Мария Григорьевна:

Можно туда включиться, для того чтобы потом информацией этой владеть, потому что информация была там опубликована тоже заблаговременно.

Пестунов Владимир Михайлович (перебивая):

Объявление здесь повесьте в следующий раз на доске.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Да, мы обязательно учтем.

Пестунов Владимир Михайлович:

А Прирезка земель идет за чей счет. Чьи земли забирают при расширении полигона? У меня там 6 Га есть, может мою хапнули?

Бабенко Инна Вячеславовна:

Добрый день, участники наших слушаний. Бабенко Инна Вячеславовна руководитель службы экологии и недропользования ООО «УК «Региональный оператор». Куратор направления экологии. Прирезка земель лесного фонда. В настоящий момент

земли переводятся и данные земли включены в периметр КПО в рамках чрезвычайных ситуаций. Я ответила на ваш вопрос?

Пестунов Владимир Михайлович:

При чрезвычайной ситуации, какие действия тогда по ЧС?

Бабенко Инна Вячеславовна:

ЧС была в 20 году.

Пестунов Владимир Михайлович (перебивая):

Если ситуация чрезвычайная, значит должны быть какие-то действия со стороны администрации.

Бабенко Инна Вячеславовна:

ЧС официальное событие было в 20 году. ЧС было установлено постановлением администрации, которое было в публичном доступе, и оно завершилось в августе 20 года.

Пестунов Владимир Михайлович:

Закончилось ЧС, да?

Бабенко Инна Вячеславовна:

Да

Пестунов Владимир Михайлович:

Не воняет уже там, да?

Бабенко Инна Вячеславовна:

По результату наших действий ЧС была прекращена.

Пестунов Владимир Михайлович:

Ну что вы сделали? Какие действия, если вонь стоит до сюда до Мокрого вонь доходит. Какие ваши действия? Вот расписано все красиво, а все равно, вы же знаете что.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Давайте, сделаем так, у нас вопрос от вас поступил. Мыждемся ответа, как докладчик ответит, вы зададите еще раз вопрос, что бы это не превращать в перебранку, ладно?

Бабенко Инна Вячеславовна:

Как раз в рамках ЧС было пробурено 20 скважин для сбора биогаза со старого тела и установлен факел для того, чтобы сжигать этот биогаз.

Пестунов Владимир Михайлович:

Вот прям сейчас вы там проезжали и как там? Чувствительно? Нормально? Или вы летели на вертолете?

Лубенко И.В.: Я попрошу Вас конструктивно, и я вас не перебивал. Вы задали вопрос.

Пестунов Владимир Михайлович (перебивая):

Вы еще не начали говорить, я говорил с дамой.

Бабенко Инна Вячеславовна:

Это генеральный директор Можайского МПК, он тоже уполномочен выполнять функцию ответчика одновременно.

Лубенко Игорь Владимирович:

Я отвечаю на ваш вопрос как я его понял, какие действия были предприняты для предотвращения и прекращения режима ЧС. Поскольку причиной ЧС явилось старое тело полигона. Для устранения последствий, во-первых, была действительно установлена ВФУ со скваженным полем в 20 скважин, которое поныне эксплуатируется и сжигает огромное количество газа каждый час, не то что каждые сутки, а каждый час. Во-вторых, тело старого полигона было перекрыто изолирующим слоем грунта, которое позволило прекратить и

локализовать выбросы. В-третьих, был организован сбор и накопление фильтрата, который выбивался с тела этого полигона. Вот три основных действия.

Пестунов Владимир Михайлович:

Одно тело еще воняет, вы там еще одно собираетесь организовать. Вы же знаете, что запах там стоит безобразный. Вот одно тело воняет, вы еще одно хотите создать.

Лубенко Игорь Владимирович:

К сожалению, вы не услышали мой ответ на предыдущее выступление и на предыдущий вопрос, девушки вот из дальнего ряда. Я рассказывал вам, о том, что для того чтобы окончательно побороть ситуацию с запахом, который генерит старое тело полигона, мы создаем новое скважинное поле и подключаем его к действующей ВФУ. Новые карты по созреванию, так же на них будут забурены скважины и будет сделана система дегазации. Поэтому мы не создаем новое, мы наоборот ликвидируем то, что происходило 15 лет до этого. Спасибо.

Пестунов Владимир Михайлович:

Пока только обещания и ничего не меняется. Если вы сомневаетесь, то вместе поедем, там постоим и понюхаем. Ничего не меняется.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Вам дали ответ на ваш вопрос, какие меры приняты, какие меры принимаются на сегодняшний день и что будет в дальнейшем сделано, я думаю, что этот ответ был сейчас достаточно расширенный и объективный, переходим к следующему вопросу, пожалуйста задавайте вопрос.

Ровнягин Александр Викторович:

Добрый день, спасибо докладчикам. Меня зовут Александр Викторович Ровнягин. Вопрос будет опять же из этой серии. Докладчики сообщили что все замечательно, все хорошо, экспертиза показала, что все безусловно соответствует нормам. Как мы понимаем все вместе что в настоящее время все мы создаем большое количество отходов и надо что-то делать, это бесспорно, но я хочу спросить. Вонь, которая постоянно находится в границах полигона и на расстоянии 10-13 км. Еще раз повторю постоянно. Единственное что позволяет не чувствовать запах всем близлежащим окрестностям это ветер. Роза ветров такова, что в основной массе запах сдувает, как только прекращается ветер, запах распространяется по меньшей мере на 10 км в течении очень короткого периода. Посему вопрос. Это нормально, когда постоянно вокруг полигона в таком радиусе зловонный запах? Это соответствует всем экологическим нормам и всем допустимым значениям, я правильно понимаю?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Будьте добры ответьте на вопрос. Можно директор ответит на вопрос.

Ровнягин Александр Викторович (перебивая):

И самый момент такой, в дополнение к тому, что предыдущие сказали. Мне видится, что основная проблема всех недовольств заключается в том, что запах. Вы говорите, о мерах, которые вы принимаете. Как мне кажется мера должна заканчиваться каким-то результатом. Всех интересует только одно, ни как работает полигон, а как живут рядом с ним простые граждане, они не ощущают запаха и дискомфорта. Мало кого интересуют эти линии, мало кого интересует инфраструктура и прочие моменты, связанные с полигоном. Людей интересует зловонный запах, который окружает полигон, на протяжении уже очень многих лет, старые это ямы или новые ямы. Полигон - это очень серьезное предприятие, которое по-моему должно серьезно подходить к вопросам. И каждый раз говорить о том, что сделали, но это не принесло результатов, по-моему, это не совсем правильно.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо. Ну, я так понимаю, вопрос опять один и тот же и три предыдущих были такие же вопросы. Давайте, наверное, еще раз подведем итог, потому что вопрос такой есть, место имеет быть. Мы все здесь живем в этом городском округе, поэтому давайте еще раз проговорим. Что нужно сделать для того, чтобы этот запах убрать.

Лубенко Игорь Владимирович:

Александр Викторович, уважаемые присутствующие. Я разделяю Вашу озабоченность, поскольку как минимум 5, а то и 6 дней в неделю, я нахожусь на комплексе и работаю там, как и мои коллеги. Повторюсь, мы крайне заинтересованы в том, чтобы запах исчез и ушел в ноль. Для того, чтобы его убить окончательно, нам необходимо узаконить это решение в проектной документации, которая была сегодня, здесь презентована. Кроме того, хочу проинформировать, что в нашем комплексе, существует еще цех компостирования, в котором биологические остатки, которые отсеялись на грохотах, проходят процедуру компостирования, об этом тоже докладчики сообщали. При проведении этой процедуры - отходы теряют запахи и теряют в весе и образуются в обычный технический грунт. Мы таким образом уничтожаем запах и пропускаем его через фильтр, находящийся в этом цехе. Поверьте, мы сами заинтересованы в том, чтобы максимально быстро побороть те проблемы с осязаемым запахом, которые есть.

Ровнягин Александр Викторович:

Выкрик из зала.

Лубенко Игорь Владимирович:

Тогда повторите пожалуйста вопрос.

Азаренкова Мария Григорьевна:

У вас был больше не вопрос, а выступление, поэтому тогда четко сформулируйте, конкретный вопрос, без предисловия и без вступления.

Ровнягин Александр Викторович:

Запах неприятный, который стоит вокруг полигона постоянно. Это соответствует экологическим нормам и требованиям, которые сейчас у нас в РФ присутствуют, я правильно понимаю?

Бабенко Инна Вячеславовна:

Можно ответу я. На комплексе имеется программа мониторинга на СЗЗ в том числе. Проводятся ежеквартально замеры воздуха и вибрации. В течении всего времени, когда работает комплекс, не было выявлено загрязнений в точках мониторинга.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Давайте сделаем так, у нас существует группа мониторинга и мы как представители администрации, конечно, туда входим и общественность туда входит. Я предлагаю, чтобы мы вместе определились с днем, Мария Коршунова, она там тоже не однократно была. Давайте вместе выйдем на место, посмотрим по выполнению работ.

Бабенко Инна Вячеславовна (перебивая):

Мониторинг осуществляется аккредитованной лабораторией. Которая выезжает на место в точках мониторинга и осуществляет замеры.

Ровнягин Александр Викторович:

Я прошу прощения, все граждане, которые тут находятся вблизи полигона, они ориентируются на свое обоняние. Давайте просто- воняет постоянно. Это просто то, что интересует граждан. Я еще раз повторю, экспертизы прочие моменты, как бы не дали ответа. Воняет постоянно, это единственная проблема, которая интересует граждан. Все, больше ничего не интересует. Как перерабатываются отходы никому не интересно в принципе. Интересует людей только то, что постоянно воняет.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Сформулируйте пожалуйста вопрос?

Ровнягин Александр Викторович:

Почему воняет постоянно? Вот вопрос. Мне не дали на него ответа, что-то делается, не делается? Я безусловно в начале сказал, что все мы производим безумное количество мусора и полигон нужен. Не принимая даже во внимание, что он находится на меньшем расстоянии чем это должно быть. Я просто спрашиваю, почему пахнет постоянно? На протяжении уже 5 лет и более лет, старые карты или новые карты, все равно воняет.

Бабенко Инна Вячеславовна:

Повторюсь, что старая карта продолжает генерировать биогаз.

Ровнягин Александр Викторович (перебивая):

Не было. Я не получил ответа. Просто экспертиза и замеры – это безусловно хорошо, но граждане ориентируются на то, что они постоянно ощущают запах зловонья, всегда.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Мы услышали ваш вопрос, спасибо. Дайте ответ гражданину.

Бабенко Инна Вячеславовна:

Для этого была установлена СЗЗ, на расстоянии которой была рассчитана и подтверждена инструментально, была установлена СЗЗ, это зона влияния полигона и комплекса в том числе. Мы постоянно проводим мониторинг и наш мониторинг соответствует экологическому законодательству. Как выразились Вы, все нормативы экологические соблюдаются в точках мониторинга. Я не знаю где вы ощущаете, это же может быть где-то в зоне влияния. Дорога входит в зону влияния, понимаете? В зоне влияния нет жилых зон.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Я попрошу без выкриков из зала, потому что у нас четко установлен регламент, который мы с вами в самом начале определили. Докладчик выступает, будьте добры выслушать выступление докладчика. Вы задали вопрос, Вам отвечают, не надо выкрикивать с места. Давайте новый вопрос пожалуйста.

Пестунов В.М.:

Сколько лет полигон существует?

Бабенко Инна Вячеславовна:

С 2007 года.

Мартемьянов Игорь Васильевич:

Мартемьянов Игорь Васильевич, вопрос в продолжении этой темы. По поводу ваших мероприятий, которые будут уничтожать данный запах. Речь то идет о том, что за последние годы запах только усиливается и все это началось с момента образования данного мусорного полигона Храброво. Потому что я проживаю здесь на территории Можайского района уже 15 лет, сейчас проживаю в деревне Гриднево. Вот сегодня с детьми в школу поехали. Зловонный запах чувствуется уже в деревне это на расстоянии 10 км и в деревне Синичино, куда я их вожу. Привез детей в школу, такое-же зловонный запах. Запах усиливается и все ваши мероприятия, которые вы делаете, они не работают я вижу. И то, что вы обещаете будет к концу лета 2022 года, я думаю, что вы не сможете добиться устранения этого запаха. Вот о чем речь и все, и все граждане которые проживают здесь.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Коллеги у нас сейчас. Вопросы и ответы. Вы сейчас без согласования с членами комиссии начинаете свое выступление.

Мартемьянов Игорь Васильевич (перебивая):

Я прошу прощения.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Конкретно сформулируйте вопрос, пожалуйста.

Мартемьянов Игорь Васильевич:

Хорошо, конкретно вопрос. Я вас услышал. Тогда почему в связи с таким важным событием с Храбровским полигоном все-таки, присоединяюсь к тому вопросу, не было информирования граждан, населения ближайших населенных пунктов. Потому что многие правда не знают. Я случайно узнал об этом и приехал сегодня. Вы сказали в начале что.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Как вы узнали? Вопрос? Как вы конкретно узнали? Вы же приехали.

Мартемьянов Игорь Васильевич:

Да, через соц. сети, мне скинули просто ссылку. Люди, которые здесь вообще не проживают, которые из других мест. Подождите, это важное мероприятие, понимаете? И одного объявления в интернете, я считаю этого недостаточно для таких важных слушаний.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо больше. Давайте мы еще раз повторим. В социальные сети, информацию не выкладывали. Выкладывают информацию на официальные источники, которые установлены в соответствии с действующим законодательством. Плюс к тому, соответственно группа инициативных людей, которые заинтересованы в этом вопросе, местные жители проживающие рядом, местные жители, которые живут здесь. Я как местный житель, соответственно эту информацию получила через группы, потому что мне так было удобнее, но еще раз повторяю, есть официальные источники, где публикуется официальная информация. На этот вопрос мы ответили уже. Давайте перейдем к следующему вопросу.

Коршунова Мария Андреевна:

Ну раз уж мы коснулись темы с инициативной группой и с чатами, то сочту нужным прокомментировать, все-таки моя фамилия уже прозвучала. Тему со слушаниями начала я. И проводить эту рассылку по всем населенным пунктам, чтобы люди узнали, не является моей задачей.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Мария, о чем ваш вопрос?

Коршунова Мария Андреевна:

Ну я просто комментирую.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Пожалуйста, не надо комментировать. Следующий вопрос пожалуйста.

Коршунова Мария Андреевна:

Следующий раз будут распространены листовки по населенным пунктам? Или по чатам опять мне везде писать?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Будет официальная информация в официальных источниках, в соответствии с законодательством. Проектировщики, заказчики, организаторы этих общественных слушаний информацию публикуют в соответствии с законодательством. Никто не скрывает информацию, вся информация в открытом доступе. Спасибо.

Коршунова Мария Андреевна:

Просто это очень болезненный и острый вопрос и требует более широкого оповещения.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Следующий вопрос давайте. Вопрос задаем, поднимаем руку и только тогда в микрофон озвучиваем вопрос. Кто поднимал? Пожалуйста давайте вопрос свой.

Конопкина Ирина В.: Я уже представлялась у меня еще один вопрос. Была речь о высоко опасных отходах, это отходы 2 класса, в каком количестве они сейчас привозятся на полигон? Процентное соотношение можно узнать?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо за вопрос.

Попова Анна Александровна:

Второго класса опасности отходы на полигон не поступают. Я еще сказала, что обращаю внимание это информация касается непосредственно отходов, которые образуются в процессе эксплуатации самого комплекса. Там образуются отходы 2-го, 3-го, 4-го, 5-го классов опасности, но не поступают на полигон.

Конопкина Ирина В.:

Хорошо. А поступают какого класса опасности?

Попова Анна Александровна:

4-го и 5-го.

Конопкина Ирина В.:

Только 4-го и 5-го?

Попова Анна Александровна:

Да, только 4-го и 5-го

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо, давайте тогда перейдем к вопросам, которые к нам поступили на бланке вопросов.

Гуков Дмитрий Михайлович:

Давайте я тогда зачитаю. Вот от Денисова М.

Смирнов Е.А. (перебивая):

Извините, можно да, последний вопрос тогда?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Да просто есть еще вопросы, которые на бумаге.

Смирнов Е. А. (перебивая):

А, ну давайте я устно озвучу, там моего вопроса нет. Подскажите пожалуйста, а возможно ли получение каких-либо преференций так назовем для местных жителей? Учитывая, что они терпят вот этот вот, запах и так далее? Например, сокращение налогооблагаемым базам по участкам, сокращение платы за электричество, газификация деревень, поселков, населенных пунктов в которых на данный момент нет газа и которые не стоят в плане по газификации.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо, очень хороший вопрос. Давайте так, с учетом того, что он не относится к общественным слушаниям. Мы это запишем в протокол. Подойдите, возьмите у гражданина номер телефона и на этот вопрос нужно будет ответить. Данный вопрос не относится к теме общественных слушаний. Но вопрос очень хороший.

Гуков Дмитрий Михайлович:

Давайте я зачитаю вопрос. Поступили вопросы от Денисова М.А., п. Цуканово. Вопрос к Поповой А.А., если все так красиво и безопасно, то почему мы дышим сейчас зловонными запахами в п. Цуканово? В районе 131 километра. Запах стоит постоянный. Считаю, что данный объект должен располагаться за чертой населенных пунктов. Я думаю, что на этот вопрос по запахам давали уже ответ.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Да, такой вопрос, аналогичный уже был.

Гуков Дитрий Михайлович:

Так, еще есть от Денисов А.А, когда администрация Можайского района и экологи переедут со своими офисами в Храброво? Игорь Владимирович вот вы находитесь в Храброво со своим офисом.

Лубенко Игорь Владимирович:

С января прошлого года. Мы все и офис, и производственный персонал находится на территории КПО Храброво. Работаем круглосуточно. Коллеги, это ответ на вопрос, когда переедем, мы на месте.

Азаренкова Мария Григорьевна:

На самом деле опять же этот вопрос не относится к нашим общественным слушаниям, и я думаю вопросы, которые задавались до этого, по поводу запаха, по поводу отходов, на них были получены ответы. Только единственное, я вас попрошу, пожалуйста, оставьте свой контактный телефон, что бы с вами могли связаться и отработать Ваш вопрос в полной мере. Скажите, вот вопросы, которые еще касаются конкретно проектной документации, конкретно касаемо вопроса для чего мы здесь собрались. У нас есть?

Ровнягин Александр Викторович:

Скажите почему были сокращены расстояния до населенных пунктов, в связи с чем? 400 и по-моему, 500 метров.

Попова Анна Александровна:

Вы имеете ввиду границу СЗЗ?

Ровнягин Александр Викторович:

Да, естественно, я имею ввиду эти границы. Какое обстоятельство позволило это сделать и в связи с чем? Была особенная ситуация?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо большое за вопрос.

Попова Анна Александровна:

Да, я поясню. В соответствии с СанПиНом, как я сказала ранее. Ориентировочный размер СЗЗ для комплекса, действительно 1000 метров, но СЗЗ может сокращаться с учетом градостроительной ситуации. У нас жилые населенные пункты не могут находиться в границах СЗЗ. В соответствии с этим граница СЗЗ, сокращается по границы жилой зоны. Была выполнена оценка воздействия на атмосферный воздух, оценка риска здоровью населения, акустическое воздействие. В результате чего было доказано, что данной границы достаточно и она соответствует всем нормам. Получено решение об установлении СЗЗ.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Мария, еще у вас вопрос, да? Задавайте вопрос.

Коршунова Мария Андреевна:

В тему продолжения СЗЗ. Я направляла запрос в РТ-Инвест, по поводу того, чтобы нам предоставили обоснование сокращения СЗЗ. Потому что о нем говорят. Но по факту в ответах приходит, что это коммерческая тайна и нечего вам это читать, хотя какая здесь может быть коммерческая тайна? Мой вопрос в РТ-Инвест был попросту проигнорирован, а обоснования о которых я сейчас говорила, в случайных ответах от государственных органах, на наши жалобы многочисленные которые мы направляем, нам вот писали, что это коммерческая тайна и я могу при необходимости эти ответы вам найти и показать. Какая коммерческая тайна и когда мы сможем ознакомиться с тем, что это действительно обоснованно и законно? Потому что 416 м это более чем в двое сокращен ориентировочный размер СЗЗ, при этом в проектной документации написано, что он устанавливается 1000 м по всем направлениям.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Мария, сформулируйте вопрос пожалуйста.

Коршунова Мария Андреевна:

Когда мы сможем ознакомиться с обоснованием сокращения СЗЗ, если мой запрос РТ-Инвест проигнорировал?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Все, спасибо большое.

Попова Анна Александровна:

Спасибо за вопрос, продолжаю тему СЗЗ. Будьте добры, откройте пожалуйста 29 слайд, если есть такая возможность. На этом слайде изображены изолинии, те результаты оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с которыми определяется граница СЗЗ. Я еще раз повторюсь, в соответствии с СанПиНом 1000 м, это ориентировочный размер СЗЗ. Дальше есть возможность сокращать в соответствии с градостроительной ситуацией и теми результатами оценки воздействия на атмосферный воздух, риска здоровью населения и акустическое воздействие, что предусмотрено законодательством. Эта оценка была выполнена и вот, даже если вы посмотрите на слайд. Изолиния оценка здоровью риска населения, акустическое воздействие и атмосферный воздух. Они все находятся внутри установленной границы СЗЗ. Вот она установленная граница СЗЗ. Для Комплекса в 2018 году был разработан проект СЗЗ. Он согласован в установленном порядке Роспотребнадзором, получено решение об установлении СЗЗ.

Азаренкова Мария Григорьевна:

На сколько я понимаю, что СЗЗ, не является коммерческой тайной? И в соответствии с законодательством она таковой не является?

Попова Анна Александровна:

Нет, абсолютно.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Вся информация размещена на сайте Роспотребнадзора.

Попова Анна Александровна:

Все верно.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Тогда дайте ссылку Марии. Она действительно очень инициативный житель. Чтобы она могла ознакомиться, чтобы больше не возникало таких вопросов. Эта информация в открытом доступе.

Попова Анна Александровна:

Я хочу дополнить, что в принципе, в материалах оценки воздействия на окружающую среду, в материалах ОВОС, которые выложены здесь, да? Можно ознакомиться, там есть решения об установлении. Оно приложено к материалам ОВОС. В приложениях эта информация присутствует. Я сейчас не могу назвать раздел, где это описано, но в материалах ОВОС вся информация по поводу санитарной зоны приведена. Вы можете с ней ознакомиться.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Информация в открытом доступе пожалуйста. Информация так же по ознакомлению находилась заблаговременно в доме культуры, поэтому тут, кто считает нужным для себя, он ознакомился с этой информацией.

Коршунова Мария Андреевна:

Я ознакомилась с проектной документацией, но вы понимаете, что там очень много томов, и что у меня не было возможности за прошлые выходные просмотреть их все. Мой вопрос звучит вполне конкретно, когда и в какой форме мы можем ознакомиться с данными

документами, наша инициативная группа, то есть где вообще их увидеть и сейчас я так понимаю.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Эти документы находятся в доме культуры на втором этаже.

Попова Анна Александровна:

Хорошо, давайте мы запишем ваш вопрос в протокол, и мы вам ответим конкретно.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Дмитрий Михайлович поясните, пожалуйста, где можно, где взять документы для ознакомления?

Гуков Дмитрий Михайлович:

Информация об установленной санитарной защитной зоне входит в состав материалов оценки воздействия на окружающую среду, которая расположена здесь, доступна для ознакомления, можете в рабочее время прийти, ознакомиться. Все это в составе приложения имеется. Также можно ознакомиться в выходные, если вы не можете в рабочее время.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Я думаю Мария вы как человек грамотный сможете ознакомиться с информацией, которая вас интересует. Скажите, вопросы еще есть? Да, пожалуйста.

Шершаков Михаил Анатольевич:

Вопрос такой.

Шершаков Михаил Анатольевич:

Шершаков Михаил Анатольевич. Вопрос такой. Вы когда-нибудь закроете свой объект и есть ли возможность перенести его в другое место?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Коллеги, кто отвечает?

Лубенко Игорь Владимирович:

Спасибо. Михаил Анатольевич, если я правильно услышал. Значит объект, расположен здесь согласно территориальной схеме по обращению с отходами Московской области. Закрывать его в ближайшие 6 лет точно не получится. Задача стоит в другом. В планах группы РТ-Инвест в течении 2-х лет запустить в Наро-Фоминском районе высокотехнологичный завод по сжиганию остатков от сортировки. В этом случае мы выйдем на нулевое захоронение, то есть комплекс будет принимать отходы, комплекс будет их отсортировать, полезные фракции будут возвращаться в хозяйственный оборот, технический грунт соответственно тоже будет использоваться по разными назначениям, а то, что сейчас размещается на картах размещения отходов будет уезжать на сжигание. Поэтому объект полностью не закроется, сортировка будет, но его снижение на воздействие и его рост сильно должен замедлиться. Спасибо.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Пожалуйста вопрос. Представьтесь, пожалуйста!

Власов Сергей Витальевич:

Сергей Витальевич! у меня вопрос по ходу презентации возник, в вашем ролике и в дальнейших докладах представителей. Различные цифры по мощности переработки полигона были представлены, но я буду ориентироваться на самую наименьшую. Товарищи с полигона озвучил 350 тысяч отходов, и 100 тысяч тонн отходов не получили за тот год, при этом декларируется мощность возврата вторичного сырья в результате отбора 15-20 %. Из этих 350 озвучили 13,5 тысяч тонн. Это меньше 5 % так, на пальцах. У меня вопрос, в связи с этим. Как бы полигон в 4 раза хуже работает, чем должен работать или почему такие цифры? Может я что-то путаю?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Откуда такие цифры, коллеги?

Власов Сергей Витальевич (перебивая): И второй вопрос сразу

Азаренкова Мария Григорьевна:

Сергей Витальевич, давайте сначала коллеги ответят на один вопрос, а потом на второй.

Попова Анна Александровна:

Седьмой слайд включите пожалуйста.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Сейчас 2 минуточки, Сергей Витальевич?

Гуков Дмитрий Михайлович:

Лариса Николаевна, прокомментируйте еще раз по потокам.

Власов Сергей Витальевич:

Презентационный ролик, в котором с полигона, я не знаю, к сожалению, представителя, который выступал.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Видеоматериал, который вначале запускали? Чтобы заново этот ролик не смотреть, мы попросим представителя прокомментировать вопрос, и ответить по существу на вопрос.

Дьяконова Л.Н.:

Схема потоков, поступающих на комплекс не изменилась при корректировке проектной документации. Она как была заложена вот в 2019-2020 году, таковая она и осталась, то есть, входящий поток это 715 тысяч тонн, а то, что мы загружаем на карты размещения отходов это 500 тысяч тонн в год.

Власов Сергей Витальевич (перебивая):

Ясно, понятно. В прошлом году полигон из 350 тысяч тонн вернул в оборот вторсырья 12,5 тысяч тонн. Получается он в 4 раза меньше перерабатывает, чем запланировано. Правильно я понимаю?

Гуков Дмитрий Михайлович (перебивая): Игорь Владимирович, можете прокомментировать?

Азаренкова Мария Григорьевна:

Сейчас прокомментирует директор, давайте.

Лубенко Игорь Владимирович:

Коллеги, разрешите я добавлю, Сергей Витальевич, вы правильно считаете, значит в прошлом году наш комплекс выходил на проектные объёмы, то есть выполнялись пусконаладочные работы и набирался персонал. Поэтому первоначально работала одна из трех линий. Потом две. Потом вышла ночная смена. Поэтому общие совокупные годовые показатели, конечно не 12-15, но в настоящее время с этим все хорошо.

Власов Сергей Витальевич:

И второй вопрос буквально в двух словах. Тоже боюсь ошибиться там порядка что-то 450 работающих по-моему на комплексе, а какая часть из них на самом деле жители Можайского района?

Лубенко Игорь Владимирович:

Более 300 человек. И мы готовы чтобы все на самом деле у нас сейчас комплекс расширяется и штатная численность более 650 человек предусмотрено штатным расписанием. Мы готовы чтоб 100% жителей Можайского района работали на нашем комплексе. У нас белая легальная зарплата, премиальные оплаты, в ближайшее время еще и питание будет, но жители к сожалению, идут к нам не очень охотно.

Власов Сергей Витальевич:

То есть я правильно понял, 70% работающих сейчас людей это местные жители?

Лубенко Игорь Владимирович:

Да, и мы готовы набирать больше, но для того чтоб комплекс работал, мы вынуждены сейчас набирать людей со стороны.

Власов Сергей Витальевич:

Спасибо.

Азаренкова Мария Григорьевна:

У кого еще есть вопросы? Давайте тогда так, раз мы уже с вами подходим к 3ей части, я думаю у нас много желающих с выступлениями. Давайте перейдем к 3 части общественных слушаний, докладам желающих. Напоминаю, что на эту часть общественных слушаний согласно регламенту у нас также отведено не более 45 минут, время доклада не более 5 минут. В президиум поступили бланки заполненные в соответствии с регламентом. Дмитрий Михайлович вам слово.

Гуков Дмитрий Михайлович:

Давайте я озвучу.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Вы озвучьте и дадим слово автору.

Гуков Дмитрий Михайлович:

Был запрос на выступление от Коршуновой Марии Андреевны, правильно назвал? Вы готовы выступить?

Коршунова Мария Андреевна:

Формулировка моя звучит: Целесообразность размещения объекта на данных земельных участках. Казалось бы, это уже вторые слушания по данному объекту, здесь обсуждается корректировка, ну так как корректировка была внесена существенно, практически идут существенные достаточно, раз проводятся повторные слушания, это слушания все-таки на весь объект. Это повторное утверждение всего объекта. Вот и когда в конце будет процедура голосования за и против речь будет идти также обо всем объекте. На первое слушание, к сожалению, не попали многие желающие. Так был организован сам процесс. Людей останавливали на трёх постах ДПС и проверяли тщательно каждую мелочь, вплоть до того просрочена ли аптечка. А потом под предлогом опоздания не пустили в зал. Но поэтому приходится на вторых слушаниях уже по объекту вступать в такие дебаты. Здесь люди спрашивали про запах. Но есть много других причин по которым данный объект находится там все-таки не должен. На слайдах мы увидели, что водных объектов на полигоне нет. Однако существуют экспертное заключение московского государственного университета геодезии и картографии. Я готова его предоставить которые относятся к сентябрю 2020 года и в выводах данного заключение сказано, что водный объект на полигоне все таки есть - это ручей являющиеся притоком реки Еленка и у него тоже есть водоохранная зона, тоже есть прибрежная полоса и они также нормируются водным кодексом и складировать отходы там запрещено. И это заключения не является секретом. Мы его неоднократно выставляли в судах. Также по поводу объектов культурного наследия. Да это все уже старые аргументы, и они многим знакомы. Но так как здесь все-таки публичные слушания, их необходимо ещё раз озвучить. Объект расположен в границах охранной зоны государственного бородинского военного исторического музея заповедника. Это постановление 6.11 от 1992 года и режим содержания данной охранной зоны, запрещает складирования точнее засорение территории промышленными и бытовыми отходами любого вида. Однако нам говорят, что дескать складирования осуществляется сейчас, а засорение – это совсем другое - это незаконные свалки. По поводу

кстати незаконных свалок. Комплекс регулярно генерируют большую незаконную свалку на территории лесного фонда. Если в отсутствие снежного покрова обойти его по периметру там всегда весь лес завален мусором в огромных количествах. Мы даже устраивали субботники, чтобы от мусора очистить данный лесной массив и никакие сетки не справляются и не удерживают лёгкие фракции отходов, которые разносятся ветром. Но и как бы не называлась- засорение, складирование, все равно по факту – это мусор который находится на территории охранной зоны бородинского музея-заповедника. В судах Главного управления культурного наследия по Московской области заявляют, что дескать это же не в самом Бородино. Там не батареи Раневского грубо говоря и что интерес для туристов в Можайском городском округе представляет вообще чуть ли не только там музей и площадка с пушками рядом с ним. Но это совершенно не так и эти охранные зоны их придумали не мы, их утвердил малый совет московского областного совета в 92 году и не утратила своей юридической силы данное решение. Министерство культуры обращалась в суд с самостоятельным с исковым заявлением по данному поводу, однако отозвало его. Ну скажем так, по причине того, что подавшие это исковое заявление представителем Министерство культуры сделали, скажем так, замечания. Но этот аргумент он никак не отменяется и говорить, что не имеет никакого отношения к культурному наследию данная территория- неправильно. По поводу качества проведённых исследований. В проектной документации, с которой я ознакомилась указано, что на территории был замечен пролёт аиста белого, места гнездования на территории проведения изысканий нет. Но в границах санитарной защитной зоны в юго-восточном направлении между деревней Храброво, границей жилой застройки и между полигоном находятся гнездо на столбе прекрасно заметное в котором гнездится каждый год аист белый. Но это просто к вопросу о качестве проведённых исследований, как его можно было не заметить? Теперь по поводу того, что я увидела в проектной документации, раз уж я упомянула реку Еленка, в проектной документации написанные результаты замеров в 21 году летом и там показаны ужасные многократные превышения ПДК. Я готова их озвучить, просто боюсь не уложиться в регламент, потом любому желающему могу фотографию этой страницы показать, многократные превышения ПДК загрязняющего вещества и объясняется это в проектной документации тем, что дескать было жаркое лето, что у реки Еленка илистое дно и что у неё застойные верховья. Но как это может объяснять превышения по марганцу по нефтепродуктам, по многим другим загрязняющим веществам, которые никак не могут попадать туда просто от жары. И это при том, что мы постоянно слышим, что весь фильтрат собирается, вывозится. Что нам говорят, что вот последнее такое загрязнение было там весной там летом 20-ого года. А по факту в 21 году мы видим в самой же проектной документации объекта такие загрязнения и ставить под угрозу данный водный объект существованием данного комплекса ну это очень сомнительные идея. Потому что Еленка является притоком Колочи, а Колочь впадает в можайское водохранилище.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Мария, извините, пять минут истекли. Вы закончили?

Коршунова Мария Андреевна:

Ну приходится подвести итог. Как бы не был возможно современен данный объект, какие бы технологии там не применялись, на данных земельных участках он не целесообразен. Во-первых, из-за критической близости к населённым пунктам. Во-вторых, по тем причинам, которые я озвучила: охранные зоны Бородино и угрозы водным объектам Спасибо.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо большое Мария видно что вы глубоко вовлечены в данный вопрос. Коллеги давайте тогда по некоторым моментам прокомментируем и перейдем к следующему выступлению.

Гуков Дмитрий Михайлович:

Давайте. Пару моментов мы прокомментируем, в части этого водного объекта, который протекает рядом с Комплексом. В 2018 году на территории комплекса были проведены инженерные изыскания. В состав инженерных изысканий входили инженерно-экологические изыскания, инженерное гидрометеорологические изыскания. По результатам изысканий водных объектов на территории комплекса не установлено. Также в 2020 году подведомственной организацией Московско-Окского бассейна водного управления, совместно с министерством экологии и природопользования Московской области проведено обследование земельных участков расположения Комплекса, в котором установлено, что ближайшем водным объектом на территории комплекса является ручей без названия, который протекает за дорогой. А вот река Еленка находится в 0,8 километрах от деревни Нововасильевское, к северо-востоку. В 2021 году также проведены повторные инженерные изыскания, также были, проведены инженерно-экологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания. В которых подтверждено что водных объектов на территории комплекса нет. Так, в части Бородино. Комплекс «Храброво» находится в 12 км от музея-заповедника Бородинское поле. В 2019 году на территории расположения комплекса проведена государственная историко-культурная экспертиза. По результатам которой, объекты культурного наследия, внесённые в государственный реестр объектов культурного наследия на территории объекта не выявлены. Также, земельные участки на которых располагается Комплекс, прошли согласования с комитетом, с главным управлением культурном наследием по Московской области. Согласования проведены в 2019 году и повторное согласование в 2021 году. Все письма входят в состав материалов оценки воздействия на окружающую среду, с которыми вы можете ознакомиться опять же повторюсь до десятого февраля две тысячи двадцать второго года. Все это входит в состав приложений проекта.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Давайте перейдем тогда к следующему выступлению. С параллельного зала Как было сказано в самом начале слушаний антиковидные меры были приняты. Поэтому дополнительно был предусмотрен ещё один зал, где шла прямая трансляция общественных слушаний. С того зала. Флягин Алексей Николаевич. Хочет выступить тема выступления нарушение санитарно-защитных зон? Правильно?

Флягин Алексей Николаевич:

Да.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Пожалуйста, тогда вам слово.

Флягин Алексей Николаевич:

Я непосредственную житель Храброго. Нахожусь, мой самый близкий дом к этому полигону. Мне визуально видно все, что там творится, что делается. И я хочу сказать, что вот и слушания были три года назад. И эти слушания проходили в основном без жителей нашей деревни. Потому что оповещение было плохое и кордоны милиции были. Об этом уже говорили. Я что хочу сказать, что многое что здесь вот за вашими столами говорилось. Это ложь и лапша на уши. И санитарную защитную зону и допустим вы ещё и находите отговорки, там ну, все решения. А вот моя земля непосредственно подходит вплотную. Я, ну как бы крестьянин. Решил оставить землю, держу коров и как бы не хочу ничего другого

и должна быть санитарно-защитная зона двести метров. Расстояние, все вплотную. Летит, когда ветра. Летит весь мусор с этой помойки. Нет и в лес, и на поля, сено некачественное, животные страдают. Мы, как инициативная группа собирали и мусор в лесу. Но почему-то, когда вот эти мероприятия проводились за нами, когда мы едем в лес собирать мусор, за нами милиция, как будто мы какие-то варвары или что-то такое. Ну и отношение к нам очень, ну я бы сказал пренебрежительное и мы как бы под надзором. Вот это нас тоже очень сильно волнует. Ну вот Маша рассказывала тоже все эти нюансы. С Музеем Бородино, санитарно-защитная зона. И про аистов она сказала. Один аист у меня и сейчас живёт, потому что он пораненный, он в доме у меня. Так, никого не краснокнижных никого нет. Но я хочу сказать, что вся эта реформа терпит провал по Московской области. Вот нам говорили езжайте в Рошаль, там хорошо. В Рошале был взрыв. Также так все сыпет. И правильно тут участник говорил, что мизерный процент отбирается. Моё мнение и мнение многих развитых стран, мусор должен разделяться у каждого дома. Должно быть мы не должны проблемы Москвы решать. Москва пусть решает свои проблемы сама. Пусть организуют отдельный мусор. Вот это вот пищевые отходы пусть компостируют, не сдирают подмосковье на газоны. Вот это, вот, траву, газон. А делают себе компост. Это их проблемы. Нам обещали вот этот вот комплекс Храброво, более это там и пережной и все будете проезжать ничего там такового нет. Сейчас после Эко-Верда, даже ещё хуже обстановка стала. Один экскаватор который, ну он не успевает грузить глину для присыпки. Даже это пока они не успевают отсыпать. Нам говорят за круглым столом, что сейчас пересыпается по технологии отход этими хвостами. Когда на нас идёт ветер, вонь стоит такая что даже это, до рвоты. Все у нас в шоколаде. Вот и все присутствующие здесь за столом говорят все в шоколаде. Это не так. Надо как-то все это обдумывать, говорить губернатору, что так дальше нельзя. Я помню, когда он занимался этой начал заниматься этой реформой, он в брошюре писал. Я просыпаюсь утром с радостью, что освобожу Московскую область от мусора. Что мы на правильном пути. Нет мы не на правильном пути, сейчас в этой охранной зоне, где клали наши отцы деды и прадеды кости свои уложили в Бородино. Потом первая линия обороны была. На этой самой Еленке, которую вы уже урезали, хотя это Еленка.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Алексей Николаевич я вынуждена вас прервать. Регламент позволяет вам выступать не более пяти минут. Пожалуйста будем уважать его. Ещё десять секунд для окончания вашего выступления.

Флягин Алексей Николаевич:

В общем я считаю это позор для всей России, загрязнять и это тем более Бородино. Это место воинской славы, а не место позора. Надо что-то решать.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо вам большое Алексей Николаевич. В связи с этим у нас несколько комментариев. Первый комментарий пожалуйста, по вопросу завоза московского мусора. Второй комментарий по поводу помощи жителям близлежащих деревень в уборке территории. Как смотрит организация, которая обслуживает, на то, чтобы совместно с жителями поддерживать чистоту и порядок на территории Можайского городского округа. Пожалуйста прокомментируйте.

Лубенко Игорь Владимирович:

Алексей Николаевич, я как руководитель компании, ну во-первых приношу вам извинения за те неудобства, которые мы создавали. Я искренне верю, что мы можем объединиться и готовы по первому зову приезжать к вам и устранять если что-то сейчас случится. Касательно пересыпки, в самом начале 2020-го года были проблемы. Сейчас мы

их практически решили. Сетки поставили, пересылку производим. У нас сейчас три экскаватора и пять самосвалов, как минимум каждые сутки работают на пересышку. Что касается запаха. Я уже рассказывал, что нам обязательно нужно сейчас узаконить это в проектной документации, забурить двенадцать скважин как можно быстрее и подключить их к высокотемпературной факельной установке для сжигания. Я хочу привести такой пример. Касательно запаха. Вот я уверен, что большинство приехало на автомобилях и 99% процентов ваших автомобилей исправны и прошли технический осмотр. Но если стоять рядом с ним от него пахнет горелым. То же самое у нас, мы регулярно берём и производим замеры на границах санитарно-защитной зоны, у нас нет превышения. Но нос человека таков, что он чувствует даже если это будет 0,1 ПДК или 0,05 ПДК. Ещё раз вернусь. Запах мы в этом году планируем обязательно побороть. И последнее, никакие отходы из города Москва к нам не едут. КПО Храброво работает исключительно на запад Московской области. Только это направление. Спасибо.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Уважаемые жители давайте перейдём к следующему выступлению. Богомолова Ольга Александровна, желает выступить в части осуществления общественного контроля. Пожалуйста. Не более пяти минут.

Богомолова Ольга Александровна:

Добрый день всем. Действительно, конечно проблема запаха она очень острая и волнует жителей нашего округа. Я хотела обратить внимание на другое. Мы осуществляем как общественная палата контроль, мониторинг и неоднократно бываем на комплексе переработки. Я думаю, что на этот комплекс допускаются и другие жители, те кто изъявляет желание и готовы действительно посмотреть, что нарушений никаких не фиксируется. Поэтому я надеюсь, что мы и дальше будем это дело продолжать. Сегодня нам надо понимать, что Комплекс уже не закроется. И основное то, что надо действительно сделать. Если руководство понимает, как можно победить ту проблему, которая досталась в наследство. Да, мы с вами понимаем, что комплекс он не пять лет назад возник. Поэтому здесь бы очень хотелось действительно дождаться, что те мероприятия, которые будут запланированы, будут действительно реализованы. Нам надо понимать, что если это не получится, то запах у нас никуда не уйдет.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо. Вы закончили?

Богомолова Ольга Александровна:

Да.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо большое. Да, действительно общественной палатой осуществляется мониторинг и не только общественной палатой, очень много инициативных групп, которые осуществляют мониторинг. Нам действительно очень важно что проходит на нашей территории, мы должны в полной мере обладать информацией. Следующее выступление. Людмила Юрьевна Борзенкова. Пожалуйста, до пяти минут Людмила Юрьевна.

Борзенкова Людмила Юрьевна:

Добрый день, я являюсь жителем Московской области, а также являюсь работником Можайского МПК. Как работник Можайского МПК всю неделю стандартные рабочие дни нахожусь на территории непосредственно на самом комплексе. Безусловно, иногда там в зависимости от ветра бывают какие-то запахи, но никаких таких критичных что там до рвотного рефлекса либо ещё каких-то сильных концентрацией именно у нас как сидящих на территории нет. В защиту того, что как бы действительно, данное предприятие должно быть, если мы думаем о будущем, о будущем наших детей. Все прекрасно понимают, что

сам комплекс работает около двух лет. И действительно он возник не на чистой территории, где не было предыстории и не было багажа. То есть, когда порядка более десяти лет шло стихийное складирование отходов, почему до этого это не вызывало такого резонанса, который возник после того, как с этой проблемой начали бороться? Вы просите помощи, вы хотите решение, а группа компаний предлагает это решение, но нельзя хлопнуть в ладоши и за год решить то, что копилось годами. Создаются рабочие места. Стабильная организация. Создаются стабильные рабочие места для жителей Можайска и Можайского округа. Повторюсь, как говорил наш Генеральный директор: «Более семидесяти процентов работников это работники именно Можайска и Можайской области, близлежащих деревень» и мы готовы брать, мы хотим брать, мы приглашаем, мы всячески транслируем, у нас открыты вакансии. Дополнительные социальные гарантии, которые мы готовы предоставить нашим работникам, и мы всячески стараемся улучшить ситуацию в том числе и для работников. Это первое что хотела сказать. Второе по поводу переработки отходов. Любая контролируемая ситуация гораздо лучше, чем стихийная бесконтрольная свалка и с точки зрения санитарии, и с точки зрения управления этим процессом. Давайте мы откатимся порядка тридцати - сорока лет назад, кто жил и рос в Советском Союзе. Вспомните как мы сдавали макулатуру, собирали, как мы сдавали стекло и стеклянные бутылки, стекло, которое не разлагается. Что сейчас происходит? В отходах все подряд, в бутылках бумажки и так далее. Давайте мы начнём сначала сами с себя. Предыдущие спикеры говорили о том, что да нужно идти по Европейской манере, раздельная сортировка и так далее. Кто из вас сейчас дома имеет три четыре контейнера и раздельно собирает мусор? Я могу предположить, что никто или единицы. Но не так много. Ну смотрите три человека из всего зала. Поэтому я считаю, что как бы комплекс, вопрос о том, чтобы закрыть его или убрать, такого вопроса нет. Организация предлагает вам решения проблемы той, которая есть у данной территории. Решить её за два хлопка не получится и любое нововведение всегда сталкивается с протестом. Вам решения по поводу этого запаха, основная проблема, то, что было озвучено - это запах. Руководство озвучило свои планы и свой способ решения этой ситуации. Я как работник все-таки склонна верить тому, что в случае успешного завершения проекта данная ситуация будет решена.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо большое. Переходим к следующему выступлению, Денисов А.А. Есть у нас в зале такой? Нет? Тогда зачитываем вопрос!

Когда закроют полигон в Храброво и когда начнётся рекультивации действующего полигона отходов. Неужели в России нет земли далее от населённых пунктов?

Гуков Дмитрий Михайлович:

Мы его приложим к протоколу.

Денисов Александр Александрович:

Я здесь

Азаренкова Мария Григорьевна:

Мы зачитали ваше выступление. Когда закроют полигон Храброво и когда начнётся рекультивации действующего полигона отходов.

Денисов Александр Александрович:

Ну собственно говоря да, я Денисов Александр Алексеевич. Я под этим могу подписаться.

Азаренкова Мария Григорьевна:

У вас есть что-то дополнить? У нас сейчас выступление идёт в формате, что вы выступаете и соответственно ответа уже на это не даётся, потому что ответы были во второй части общественных слушаний.

Денисов Александр Александрович:

Больше, наверное, нечего. Я думаю, что девяносто девять процентов из жителей ближайших деревень и посёлков, и населённых пунктов при всем при том что это предприятие дает рабочие места, мы все это прекрасно понимаем, но полигон приехал в Храброво, а не Храброво приехало к полигону. Это надо закрывать. Неужели и вправду в России нет мест для того чтобы располагать эти предприятия. Почему надо приехать к людям? И валить им на голову мусор. Все.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо за ваше выступление. Переходим к следующему. Такой же вопрос в части вопросов поступал и на него дал ответ директор, соответственно здесь комментировать что-то не имеет смысла. У нас крайнее выступление. Ямщикова Е.В. Есть такие в зале?

Ямщикова Елена Валентиновна:

Да.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Пожалуйста до пяти минут.

Ямщикова Елена Валентиновна:

Здравствуйте уважаемые собравшиеся участники общественных слушаний. Меня зовут Ямщикова Елена Валентиновна. Я являюсь экологическим консультантом компании РТ-Инвест. Помимо этого, хотела бы сказать, что я аспирант кафедры эрозии почв факультета почвоведения МГУ и являюсь профессиональным экологом более пятнадцати лет, работаю и занимаюсь экологией, именно вопросами и проблематикой отходов. Сейчас, проводя данное мероприятие, хотелось бы прежде всего отметить и ответить на вопрос о публикациях. Очень много замечаний было о том, как проинформирована общественность была о данных общественных слушаниях. Знаете, действительно у нас поменялось законодательство. С сентября две тысячи двадцатого года информирование теперь проводятся не в газетах как раньше, раньше в газетах можно было как-то посмотреть, а сейчас информирования проводятся исключительно посредством интернет публикаций. Публикации размещаются, ну как уже говорил секретарь комиссии общественных слушаний. Публикации размещаются на сайте администрации сайте Росприроднадзора, сайте Минэкологии. То есть это, к сожалению, законодательное обязательство размещать публикации именно в таком формате, какие-то иные дополнительные информирования, ну они отсутствуют. То есть, если вам интересен проект. Вы как правило должны следить за сайтом проекта, за телеграмм-сообществами, которые в любом случае публикуют информацию о таких мероприятиях. Услышав проблематику данных общественных слушаний. Услышав выступления Флягина Алексея. Извините отчество. Алексей Николаевич. Он ко мне подошёл и говорит. А вот вы знаете, у нас проблематика такая. Мы хотим, чтобы нас услышали. Мы хотим какой-то общественной совместный контроль организовать. Потому что были прецеденты, как я поняла. Не очень положительного общественного контроля. Вот мы ходили интересовались. Ходили, хотим посмотреть, как происходит все, нас не пускают. Ну вот более подробно. Скажите пожалуйста.

Флягин Алексей Николаевич:

У нас в инициативной группе, выучились на инспекторов, контроля за мониторингом на полигоне. Так нас сейчас не пускают туда, более того один даже хотел пройти туда, начал снимать, на него уголовное дело завели. Ну в общем как-то это все не вяжется. Вот то что вы хотите общественный мониторинг.

Ямщикова Елена Валентиновна (перебивая):

Вот мы хотим предложить Алексей Николаевич, смотрите. Давайте мы все-таки выйдем как-то с инициативной группой с замечаниями и предложим общественный

экологический контроль совместный. То есть вот вы говорите о том, чтобы мы плохо информированы. Так давайте мы просто предложим общественный экологический контроль для открытости компании, так будет гораздо проще и соответственно, мы с вами обменялись контактами. Вы спокойно смогли выступить, вы хотели выступить, изъясить свою точку зрения. Давайте организуем совместный выезд на предприятия с целью ознакомления узнаем, посмотрим, как все организуется. Вы поймёте, что все безопасно и просто, и, если у вас есть замечания вы сможете их напрямую задать представителем компании. Я думаю, в этом проблем нет.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Спасибо большое за выступление. На самом деле это очень хорошее предложение. Я ещё раз повторюсь что группы мониторинга из местных жителей, тех людей, которые здесь живут, они есть. Я думаю Алексею Николаевичу нужно обязательно поучаствовать в этом выезде. Я сама как местный житель, тоже несколько раз выезжала с инициативной группой. Мне тоже интересен сам процесс. Я здесь живу. Здесь живут мои дети. Я родилась здесь, на этой земле. Поэтому очень важно чтобы нам здесь комфортно жилось. У Вас есть что-то ещё добавить?

Лубенко Игорь Владимирович:

Я хочу сказать добро пожаловать. За прошлый год мы достаточно часто встречались и на Комплексе, и за пределами, когда рассматривали другие проблемные вопросы. Вот Мария не даст соврать. Поэтому мы открыты. Поначалу у нас были некоторые трения. Мы открыты, мы готовы, пожалуйста и Алексей Николаевича я тоже приглашаю.

Азаренкова Мария Григорьевна:

Все спасибо. Уважаемые жители прокомментирую что поступило ещё два вопроса в третьей части, которую мы уже рассматривать не можем по-нашему регламенту. Поэтому на эти вопросы будут даны ответы в письменном виде и приобщены к протоколу сегодняшнего заседания. На этом повестка общественных слушаний исчерпана. Мы рассмотрели все предложения, выступления. Считаю, что цели общественных слушаний достигнуты. Общественные слушания объявляю закрытыми. До всех присутствующих доведена информация о намечаемой деятельности, материалах по оценке воздействия на окружающую среду и мероприятиях по охране окружающей среды в ходе реализации проектной документации «Комплекс по обработке и размещению твердых коммунальных отходов на территории Можайского городского округа Московской области (корректировка 2)». Работа по информированию не заканчивается, так как после окончания общественных слушаний в течение 20 дней будут приниматься замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектной документации, содержащей материалы Оценки воздействия на окружающую среду. Заказчиком проектной документации. По результатам общественных слушаний будет оформлен протокол, который будет находиться в Администрации Можайского городского округа. В котором в этом протоколе будет зарегистрирована вся информация о проведенных сегодня общественных слушаниях, все поступившие предложения, замечания и рекомендации. Я напоминаю, что общественные слушания не предусматривают голосование, в связи с этим спасибо всем за участие, за вашу активную позицию. Спасибо большое.

В соответствии с регистрационными листами на общественные слушания зарегистрировано 78 человек.

Во время проведения общественных слушаний в президиум общественных слушаний поступило 5 вопросов на бланке вопросов и 1 вопрос без бланка, 6 бланков выступлений.

Оригиналы регистрационных листов участников общественных слушаний, оригиналы согласий на обработку персональных данных находятся на хранении в Администрации Можайского городского округа Московской области.

- Приложение:
1. Копии регистрационных листов на 27 л. в 1 экз.
 2. Копии согласий на обработку персональных данных на 77 л. в 1 экз.
 3. Копии бланков вопросов, в том числе 1 лист без бланка вопросов на 6 л. в 1 экз.
 4. Копии бланков выступлений на 6 л. в 1 экз.

Комиссия по общественным слушаниям:

Заместитель председателя комиссии:

заместитель Главы Администрации Можайского городского округа


М.Г. Азаренкова

Секретарь комиссии:

заместитель начальника управления - начальник отдела по охране окружающей среды
ООО «РТ-Инвест Строй»


Д.М. Гуков

Члены комиссии:

Заместитель Главы Администрации Можайского городского округа


М.М. Клиньских

Заместитель Главы Администрации Можайского городского округа


К.П. Огурцов

Заместитель начальника Управления по работе с подведомственными территориями – начальник
Замошинского территориального отдела


В.В. Клевитов

Заместитель директора - начальник отдела сельского хозяйства и экологии


С.А. Филиппова

МКУ МГО МО «Можайск-сервис»

Заместитель начальника Управления по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области


С.В. Петухов

Генеральный директор
ООО «Можайский МПК»


И.В. Лубенко

Руководитель проекта
ООО «РТ-Инвест Строй»


Н.П. Цветков

Заместитель начальника отдела - главный инженер проекта
ООО «РТ-Инвест Строй»


А.В. Дмох

Приглашенные:

Глава Можайского городского округа


Д.В. Морозов

Руководитель службы экологии и недропользования ООО
«УК «Региональный оператор»


И.В. Бабенко

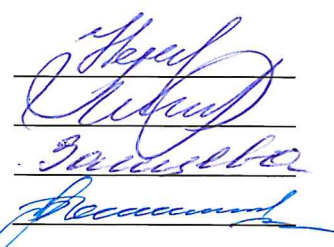
Представители экологических и общественных организаций, представители общественности:

Нечаева Татьяна Владимировна

Матвеева Наталья Николаевна

Зайцева Елена Викторовна

Богомолова Ольга Александровна




В 3-х экземплярах