

ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ)

проектной документации «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

Место проведения: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (далее ХМАО – Югра), Октябрьский район, пгт. Октябрьское, ул. Калинина, д. 39, актовый зал администрации Октябрьского района ХМАО-Югра.

Дата проведения: 22 декабря 2020 г. в 18 часов 15 минут

Общественные слушания проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности на основании Федерального закона от 23.11.1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федерального закона от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года № 372, в соответствии с решением Думы Октябрьского района от 21.12.2005 № 30 «О принятии положения о порядке организации и проведения публичных слушаний на территории Октябрьского района» (далее – Решение от 21.12.2005 г. № 30), Постановлением главы муниципального района - главы Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16.11.2020 №78 «О назначении общественных обсуждений (слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры».

Форма проведения – общественные слушания.

Организаторы общественных слушаний:

1. Администрация муниципального образования «Октябрьский район»;
2. Общество с ограниченной ответственностью «Комплекс переработки отходов «ЮГРА» (далее ООО «КПО «ЮГРА» – (Заказчик);
3. ООО «ТЕРРИКОН» (Подрядчик).

Повестка дня:

1. Общественные обсуждения проектной документации «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

На общественных слушаниях присутствовали:

Председатель слушаний: Хомицкий В.М., заместитель главы Октябрьского района по вопросам муниципальной собственности, недропользования, председателя Комитета по управлению муниципальной собственностью администрации Октябрьского района.

Заказчик: Каштанов П.В., генеральный директор ООО «КПО «Югра».

Секретарь слушаний: Долингер Е.А., специалист-эксперт отдела по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства администрации Октябрьского района.

Представитель общественной организации: Горбунов А.С., председатель общественного объединения «Октябрьская районная общественная организация охотников и рыболовов»

Представитель проектировщика: Уральский М.А., зам. генерального директора ООО «Террикон», в удаленном режиме с использованием средств дистанционного взаимодействия.

СЛУШАЛИ:

1. **Хомицкий В.М.** – заместитель главы Октябрьского района

Добрый день, уважаемые участники обсуждений!

Мы сегодня проводим общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

На основании ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 16.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», в целях участия населения Октябрьского района в осуществлении местного самоуправления, руководствуясь ст. 12 устава Октябрьского района, Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний на территории Октябрьского района, утвержденным решением Думы Октябрьского района от 21.12.2005 № 30, постановлением главы Октябрьского района от 16.11.2020 № 78 «О назначении общественных обсуждений (слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», общественные обсуждения назначены на 22 декабря 2020 года в актовом зале администрации Октябрьского района, в режиме ВКС, время проведения 18 часов 15 минут.

В соответствии с постановлением главы Октябрьского района от 18.12.2020 № 86 председательствующим на публичных слушаниях назначен Хомицкий Василий Михайлович, заместитель главы Октябрьского района, секретарь – Долингер Евгений Анатольевич, специалист-эксперт отдела по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства администрации Октябрьского района.

Целями проведения сегодня общественных слушаний являются:

- информирование общественности и всех заинтересованных лиц о разработанной проектной документации «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), в том числе Техническое задание по ОВОС);
- предоставление доступа общественности к разработанной проектной документации «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района ХМАО – Югры» (материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), в том числе Техническое задание по ОВОС);
- регистрация и учет замечаний и предложений общественности, высказанных в ходе проведения общественных слушаний производится руководством и специалистами администрации Октябрьского района, ООО «КПО «ЮГРА», представителями проектной организации.

Основными принципами проведения сегодня общественных слушаний являются:

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

Мы сегодня встречаемся с вами, чтобы довести до вашего сведения информацию о намечаемой деятельности по строительству Комплексного межмуниципального полигона твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района ХМАО – Югры и мерах по обеспечению экологической безопасности.

Через газеты «Транспорт России» (от 16.11.2020 №47 (1166)), «Новости Югры» (от 17.11.2020 №133 (19759)), «Октябрьские вести» (от 01.11.2020 г. № 0 (4) на сайте газеты) была доведена информация об общественных обсуждениях.

В целях информирования населения и других заинтересованных лиц, накануне настоящих общественных слушаний, в течение месяца с «20» ноября 2020 г. по «21» декабря 2020 г. по адресу: Россия, Тюменская область, ХМАО-Югра, Октябрьский район, пгт. Октябрьское, ул. Калинина, д.32, кабинет 103, работала общественная приемная, где была размещена проектная документация «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (включая материалы ОВОС, в том числе техническое задание по ОВОС). Доступ к документации был свободный, и, каждый желающий мог с ней, с этой документацией, ознакомиться, подготовить свои замечания и предложения.

На 22.12.2020 в адрес организаторов общественных слушаний вопросов и предложений не поступило.

Процедура проведения общественных обсуждений (слушаний):

- По обсуждаемому вопросу предстоит выслушать 1 доклад до 30 минут.
- Затем, вопросы к докладчику, для уточнения информации, могут быть заданы вопросы, как в устной, так и письменной формах.
- Выступление участников публичных слушаний, в порядке поступления заявок на выступления (выступающий записывается у секретаря, все выступления через микрофон для аудиозаписи) – до 10 минут. Все желающие выступить берут слово только с разрешения председательствующего. Выступления заканчиваются предложениями и рекомендациями.

На общественные обсуждения (слушания) приглашены:

- глава Октябрьского района – Куташова Анна Петровна;
- заместители главы Октябрьского района;
- руководители структурных подразделений Октябрьского района;
- депутаты Думы Октябрьского района, Совета городских и сельских поселений;
- руководители учреждений организаций, представители политических партий;
- представители общественных организаций;
- граждане Октябрьского района.

Общее количество участников слушаний - зарегистрировано 16 человек (приложение 1), по ВКС присоединилось 3 человека (Глава сельского поселения Сергино – Марков Сергей Иванович, Глава городского поселения Приобье - Ермаков Евгений Юрьевич, Дутов Борис Юрьевич, заместитель исполнительного директора по обращению с ТКО АО Югра-Экология).

Слово для доклада предоставляется представителю заказчика работ:

- Уральскому М.А., заместителю генерального директора ООО «Террикон», в удаленном режиме с использованием средств дистанционного взаимодействия.

ВЫСТУПИЛИ:

1. Уральский М.А., зам. генерального директора ООО «Террикон» (в удаленном режиме с использованием средств дистанционного взаимодействия)

Цель планируемой деятельности – строительство Комплексного межмуниципального полигона твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее Объект) в Октябрьском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствии с требованиями природоохранной и нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации для улучшения санитарно-эпидемиологических и экологических показателей.

Проектируемый полигон предназначен для приема твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), сортировки, измельчения крупногабаритных материалов/отходов (далее – КГМ/КГО), компостирования органической фракции – «отсева» (хвостов 1-го рода), а также захоронения «хвостов» (хвостов 2-го рода).

Реализация проекта «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» способствует уменьшению отходов, подлежащих захоронению на полигонах, что уменьшает нагрузку на окружающую среду.

Земельный участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район, ТО – Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище, квартал 76. Общая площадь земельного участка с кадастровым номером 86:07:0101001:1130 составляет 30,4282 га.

Время эксплуатации объекта 22 года, режим работы объекта: 365 дней, 10 часов в день в 1 смену.

Ближайшая жилая застройка расположена с юга – г. Нягань 15 км, с северо-востока – пгт. Октябрьское 28 км.

Объект граничит с землями лесного фонда. Участок не освоен, свободен от застройки.

В соответствии с техническим заданием на разработку проектной документации мощность проектируемого объекта будет составлять в первые три года – 26 250 т/год, в четвертый год – 27 500 т/год, в пятый год – 28 750 т/год, в шестой год – 30 000 т/год, в седьмой год – 31 250 т/год, в восьмой год – 32 500 т/год, в девятый год 33 750 т/год с 10 года – 35 000 т/год (140 тыс. м³/год).

Планируемая деятельность предусматривает строительство комплекса, включающего в себя зону сортировки, компостирование, участок захоронения отходов и административно-хозяйственную (вспомогательную) зону со следующими проектируемыми зданиями и сооружениями:

1) Зона сортировки, включающая в себя:

- мусоросортировочный комплекс;
- бокс для разгрузки ТКО, поступающих на мусоровозах;
- бокс прессования ВМР;
- площадку под навесом для накопления «отсева» и «хвостов»;
- площадку под навесом для накопления вторсырья.

2) Участок для переработки КГО.

3) Участок компостирования.

4) Зона подготовки и размещения отходов, включающая в себя:

- проектируемые чаши захоронения отходов 4 и 5 класса опасности;
- площадку накопления грунтов изоляции.

5) Административно-хозяйственная (вспомогательная) зона, включающая в себя:

- пункт радиационного контроля с площадкой отстоя транспорта, не прошедшего радиационный контроль;
- весовую с контрольно-пропускным пунктом (далее КПП) и с шлагбаумом;
- административно-бытовой корпус с парковкой для сотрудников;

- трансформаторную подстанцию;
- накопитель фильтрата - контрольно-регулирующие резервуары;
- очистные сооружения фильтрата;
- накопитель хоз. бытовых стоков;
- контейнерную автозаправочную станцию (далее КАЗС) с резервуаром аварийного сброса;
- накопительные резервуары ливневой канализации;
- очистные сооружения ливневой канализации;
- ванну дезинфекции колес большегрузного транспорта;
- скважину технической воды;
- дизель-генераторная установка (далее ДГУ);
- пожарные резервуары;
- резервуар чистой воды;
- навес для спецтехники и здание ремонтного обслуживания автомобилей;
- пункт мойки колес большегрузного транспорта;
- контейнерную площадку под ТКО;
- станцию дегазации;
- наблюдательные скважины;
- весовую;
- площадку накопления плодородного слоя грунта;
- площадку для хранения ж/б плит;
- котельную.

Вспомогательные здания и сооружения участвуют в снабжении межмуниципального полигона вспомогательными системами: теплоснабжением, электроснабжением, водоснабжением, водоотведением, а также обеспечивают нормативные запасы расходных материалов и предназначены для обслуживания и ремонта оборудования и автотранспорта, обеспечения требований охраны труда, санитарных, противопожарных, экологических и других действующих норм, правил и стандартов Российской Федерации.

При въезде на межмуниципальный полигон установлен шлагбаум и транспортный радиационный монитор. В случае обнаружения радиационного загрязнения, автомобилю с отходами въезд на комплекс запрещён. Дальнейшие работы по локализации, идентификации, извлечению из мусоровоза и вывозу локального источника излучения проводятся специализированной организацией, имеющей специальное разрешение (лицензию) на этот вид деятельности.

Если радиационного загрязнения не обнаружено, мусоровоз въезжает на комплекс через КПП, где установлены автомобильные весы. Далее мусоровоз с отходами подъезжает к зданию МСК и выгружает ТКО в бокс для разгрузки, затем пустой мусоровоз направляется на выезд с комплекса, пройдя пункт мойки колес, ванну для дезинфекции колес и повторное взвешивание.

В боксе разгрузки ТКО отходы с помощью фронтального погрузчика и экскаватора с грейферным захватом направляются на сортировочную линию. Экскаватор с грейферным захватом заполняет бункер - разрыватель пакетов. По мере заполнения бункера ТКО происходит их парциальное перемещение в зону вращающегося барабана, который с помощью системы подвижных отбойников разрывает пакеты с мусором.

После поступления ТКО на рабочее полотно конвейера разрывателя пакетов материал поступает на перегрузочный конвейер.

На стадии подачи ТКО погрузчиком на рабочее полотно конвейера работники зоны выгрузки производят выборку из массы ТКО крупногабаритных включений, всего отбирается до 10 % КГО.

Из общего потока ТКО полезные фракции выбираются вручную сортировщиками, стоящими по обе стороны от сортировочного конвейера. Вдоль конвейера расположены сортировщики, задачей которых является выбор из потока ТКО вторично-материальных ресурсов, а именно: бумага/картон, полимерные материалы, стекло-микс, металлы. Под платформой основной глубокой сортировки расположены 6 секций для сбора ВМР, разделенные между собой перегородками.

После сортировочной кабины проектом предусмотрен магнитный сепаратор для извлечения металлических включений. Под сепаратором расположен передвижной контейнер объемом 1,1 м³, который по мере накопления вывозится на площадку ВМР с помощью вилочного погрузчика, а заполненный контейнер сменяется на пустой.

Остаток после сортировки по отводящим конвейерам перемещается на систему реверсивных конвейеров, подающих материал в накопительные контейнеры объемом 30 м³.

Объем выпускаемой продукции (вторсырья) характеризуется сезонными изменениями морфологического состава поступающих отходов.

После отбора всех полезных фракций из отходов остаются «хвосты», которые накапливаются в контейнере россыпью и направляются на участок размещения отходов. Также на участок размещения отходов направляются КГО, прошедшие измельчение в шредере.

Участок компостирования представляет собой закрытую систему компостирования органических отходов, отсеянных после сортировки ТКО. Обработка органической фракции осуществляется в туннелях компостирования, заполнение и опорожнение туннелей производится последовательно. Туннели выполнены в виде закрытых железобетонных конструкций. Технология имеет следующие преимущества:

1. Снижение выбросов одорантов (дурнопахнущих веществ);
2. Сокращение выбросов пыли и патогенных микроорганизмов в окружающую среду;
3. Низкие затраты на строительство и эксплуатацию;
4. Простота обслуживания;
5. Стабильность рабочего процесса.

Результат - компост (техногенный грунт), который используется для благоустройства территорий и озеленения, рекультивации нарушенных земель, а также пересыпки отходов при их изоляции на карте ТКО.

«Хвосты» сортировки размещаются на чаше захоронения методом поярусного размещения. Разравнивание и планировка изоляционного слоя производится бульдозером. Сам участок складирования и захоронения «хвостов» представляет собой карту с временными технологическими дорогами.

Будет осуществлено строительство очистных сооружений фильтрата и устройство гидроизоляционного экрана, что предотвратит попадание в почву и подземные воды загрязняющих веществ.

Гидроизоляционный экран - защитный «пирог» из геосинтетических материалов:

- дренажные маты,
- гидроизоляционный слой из эластичной геосинтетической мембраны;
- дублирующий гидроизоляционный слой из бентонитовых матов.

Также на территории полигона будут предусмотрены очистные сооружения поверхностных сточных вод.

Очищенные сточные воды частично используются на технические и технологические нужды полигона (полив дорог, увлажнение толщи отходов), а частично направляются на сброс в поверхностный водоем р. Крестьянская. Расстояние до р. Крестьянская – 2,9 км.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала, будут собираться в специальные емкости и вывозиться по договору на действующие очистные сооружения г. Нягань.

По санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» полигон относится к II классу опасности с санитарно-защитной зоной 500 м.

Приведенное моделирование оценки уровня экологического воздействия намечаемой хозяйственной деятельности показывает, что по результатам расчетов рассеивания максимально приземные концентрации всех загрязняющих веществ на границе СЗЗ находятся в пределах гигиенических нормативов и максимально составят: без учета фонового воздействия - 0,28 от ПДК, с учетом фонового воздействия - 0,45 от ПДК.

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

превышает нормативных значений. Зона акустического дискомфорта – 55 дБа не выходит за границы санитарно-защитной зоны.

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

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

Спасибо за внимание!

Какие будут вопросы?

Ермаков Е.Ю. (глава городского поселения Приобье) по ВКС

Срок реализации проекта?

Уральский М.А. Срок реализации объекта – предусматривается около 2-х лет, точные сроки будут разработаны в составе проектной документации, в разделе «Проект организации строительства».

Куташова А.П.

Вы говорите, что строится будет в течение 2-х лет с момента утверждения проектной документации? Правильно понимаю?

Уральский М.А. Точные сроки устанавливаются в календарном плане, который разрабатывается в составе проекта, раздел «Проект организации строительства».

Куташова А.П.

У организации, которая заказала вам проект, есть определенные сроки по концессионному соглашению, так? Поэтому если мы затянем с вами разработку проекта, мы подведем ваших заказчиков, мы уже имели такой опыт, поэтому вопросов много по проекту.

Первый из вопросов: вы будете проводить общественные слушания в г. Нягань?

Уральский М.А. Нет, общественные слушания проводим в Октябрьском районе, пгт. Октябрьское, т.к. земельный участок расположен по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Октябрьский район.

Куташова А.П.

Вы говорите, ближайшая жилая застройка г. Нягань - 15 км, подвергаю сомнениям ваши расчеты, прошу откорректировать расстояние до ближайшей застройки (Нягань, Сергино, Приобье) и водного объекта - река Обь). Волнуются жители Сергино. Прошу уточнить эти расстояния.

Уральский М.А. Хорошо, расстояние будет уточнено, в проект будет внесено.

Куташова А.П.

Количество рабочих мест, предусмотренных проектом?

Уральский М.А. 63 человека.

Куташова А.П.

Международная мировая практика устанавливает % захоронения гораздо ниже, у вас 46 % хвосты захоронения, и механизированная сортировка. Есть технологии, позволяющие меньше захоранивать на полигоне. В лучшем случае мы построим полигон к 2025 году, и мы практически половину оставляем на захоронение. Только Приобье вывозит 15 тыс м³/год, а Нягань в 10 раз население больше. Прошу уменьшить % захоронения.

Уральский М.А. Сортировка не только ручная, есть и автоматизированная сортировка, разрыватель пакетов, магнитный сепаратор, также предусмотрена и ручные кабины сортировки. Принимается, данное решение будет рассмотрено, как вариант.

Куташова А.П.

Евгений Юрьевич, есть у вас вопросы?

Ермаков Е.Ю. (глава городского поселения Приобье) по ВКС

Тот же вопрос, по % захоронения, что практически 50 % под захоронение.

Куташова А.П.

Михаил Александрович, вы у нас брали исходные данные по нормативам образования отходов?

Уральский М.А. У нас есть территориальная схема, исходя из которой мы определили объем образования отходов.

Куташова А.П.

Какое отопление предусмотрено проектом? На каком топливе?

Уральский М.А. Независимая котельная на твердом топливе. Расход топлива и тепла будет определен проектом.

Куташова А.П.

На сегодняшний день, в инвестиционной программе заложено проведение к межмуниципальному полигону только электрических сетей, другой инфраструктуры там нет, и я не вижу откуда там вода?

Уральский М.А. Вода для хозяйствственно-питьевых нужд предусмотрена привозная, для технологических нужд – очищенная после очистных сооружений фильтрата и ливневой канализации, и затем будет использоваться на полигоне, излишек воды будет сбрасываться в реку. Баланс водопотребления и водоотведения предусматривается, все будет рассчитано в проекте. Все погодные условия учтены в балансе.

Куташова А.П.

Как тариф ляжет на плечи населения? На сколько увеличится тариф? Этот вопрос важен, прошу переадресовать данный вопрос инвестору.

Уральский М.А. Проектом данные расчеты не предусматриваются, в составе проекта будут предоставлены сметные расчеты, которые будут подтверждены экспертизой.

Каштанов П.В.

Тариф, как и долгосрочные параметры регулирования прописаны в заключённом концессионном соглашении. Рост тарифа будет слажен, резкого скачка тарифа при вводе в эксплуатацию не будет.

Куташова А.П.

Я прошу прощения, что так агрессивно задаю вопросы, это проект, который будет ощутимо влиять на качество жизни близлежащих населенных пунктов - раз; он нужный, важный, и долгожданный – два; и нам на сегодняшний день необходимо выполнить задачу, чтобы потом не было мучительно больно.

Дутов Б.Ю. (заместитель исполнительного директора по обращению с ТКО АО Югра-Экология) по ВКС

Единственный вопрос, который связан с захоронением 46% хвостов, не увидел в проекте системы термического обезвреживания отходов, она присутствует в проекте? Поэтому Анна Петровна, такой большой % захоронения. Практика говорит о том, что применение термического обезвреживания приводит к захоронению до 15 % хвостов на полигоне.

Уральский М.А. Нет.

Куташова А.П.

Прошу посмотреть в проекте уменьшение % хвостов, подлежащих захоронению.

Куташова А.П.

По шумовому воздействию все в норме, а в период строительства определено 6 источников и выбрасывается 17 загрязняющих веществ, а в период эксплуатации будет уже 26 источников и будет выбрасываться 25 загрязняющих веществ. Я понимаю, что это эксплуатация. Это предварительно? Может быть уменьшение при разработке других решений?

Уральский М.А. Это предварительные данные на основании тех проработок, которые были заложены в проекте. Будут откорректированы при разработке других проектных решений.

Куташова А.П.

Есть еще вопросы?

Дутов Б.Ю.

Я предлагаю представителям ООО «Террикон» находятся с вами и с нами, т.к. мы все стремимся к тому, чтобы проект был безопасным, экологически чистыми и так далее, и при вашей поддержке, надуюсь, что этот проект будет воплощен в жизнь.

Хомицкий В.М.

Хорошо, тогда переходим к заключительной части.

Все позиции и мнения участников слушаний будут отражены в протоколе, который в 10-дневный срок будет опубликован на официальном веб-сайте Октябрьского района, на основании аудиозаписи.

Общественные обсуждения (слушания) по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для города Нягани, поселений Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры» объявляю закрытыми.

Все спасибо.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

Приложение 1 – Журнал регистрации участников общественных обсуждений на 7 листах.

Приложение 2 – Журнал учета замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественных обсуждениях на 20 листах.

Председатель комиссии:

Заместитель главы Октябрьского района по вопросам муниципальной собственности, недропользования, председателя Комитета по управлению муниципальной собственностью администрации Октябрьского района

Хомицкий В.М.

Представитель Заказчика:

Генеральный директор ООО «Комплекс переработки отходов «ЮГРА»

Каштанов П.В.

Секретарь слушаний:

Специалист-эксперт отдела по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства администрации Октябрьского района

Долингер Е.А.

Представитель общественной организаций:

Председатель общественного объединения «Октябрьская районная общественная организация охотников и рыболовов»

Горбунов А.С.

Представители общественности: