

ПРОТОКОЛ

**Общественных обсуждений (в формате общественных слушаний)
проектной документации, в том числе оценки воздействия на окружающую среду по
объекту: «Рекультивация объекта размещения ТБО» по адресу: п. Видяево.**

Мурманская область

ЗАТО п. Видяево

«15» января 2021 года

Дата проведения: 15 января 2021 года.

Место проведения: актовый зал в Администрации ЗАТО пос. Видяево по адресу: 184372 Мурманская обл. ЗАТО Видяево ул. Центральная д.8. Время проведения: 16.00-18.00 по местному времени.

Присутствовали:

Председатель обсуждений	Заместитель Главы ЗАТО Видяево Никишина Н.В.
Секретарь обсуждений	Специалист I категории по землеустройству отдела экономического развития и муниципального имущества Иванов М.В.
Члены комиссии	Бугайчук А.Е. Бижан В.П. Гребнева О.П.
Представитель заявителя	Муниципальное бюджетное учреждение «Управление муниципальной собственностью (служба заказчика)» ЗАТО Видяево Шадур И.П.; Главный инженер проекта ООО «Транснефтестрой» - Белкин Андрей Михайлович.
Представитель общественной организации	Местная Видяевская общественная организация Ветеранов военно-морского флота (МВОО Ветеранов ВМФ) Пашалы С.Ш.
Жители муниципального образования	Согласно списка зарегистрированных участников __ человек (см. Приложение 1).

Организатор общественных обсуждений (орган, уполномоченный за проведение общественных обсуждений): Администрация ЗАТО пос. Видяево.

Ведение протокола возложено на Администрацию пос. ЗАТО Видяево.

Информация о проведении общественных обсуждений в формате общественных слушаний была опубликована в газетах:

- «Транспорт России» № 50 (1169) 2020 года – на федеральном уровне;

- «Мурманский Вестник» №187 (7170) от 11 декабря 2020 г. – на региональном уровне.

- «Вестник Видяево» №40 (728) от 11 декабря 2020 г. – на местном уровне.

Проектная документация по объекту «Рекультивация объекта размещения ТБО» по адресу: п. Видяево в холле Администрации ЗАТО пос. Видяево по адресу: 184372, Мурманская обл. ЗАТО Видяево ул. Центральная д.8.

В установленный 30-дневный срок для ознакомления с проектной документацией, в том числе «Оценки воздействия на окружающую среду» замечаний, предложений и вопросов не поступало.

В ходе общественных обсуждений выступал представитель проектировщика ООО «Транснефтьстрой» Белкин Андрей Михайлович.

«Сегодня 15 января 2021 года проводятся общественные обсуждения в формате общественных слушаний по вопросу проектной документации «Рекультивация объекта размещения ТБО» по адресу: п. Видяево.

Проектная документация по объекту «Рекультивация объекта размещения ТБО» по адресу: п. Видяево (далее ОВОС) представлена для общественных обсуждений в соответствии с российским законодательством в области экологической оценки.

Общественные обсуждения проводятся, руководствуясь Федеральным законом «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ, «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду» Приказа Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372.

Цель общественных обсуждений: выявление мнений общественности о намечаемой хозяйственной деятельности по проектной документации «Рекультивация объекта размещения ТБО» по адресу: п. Видяево.

Порядок выступлений: сначала будет озвучен доклад «Краткая характеристика планируемой деятельности», затем будет представлена возможность всем желающим задать вопросы.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проведение рекультивации связано с необходимостью ликвидации отрицательного воздействия на состояние окружающей среды.

Рекультивация территории свалки производится с целью улучшения состояния окружающей среды.

В административном отношении участок изысканий расположен:

Мурманская область, городской округ ЗАТО поселок Видяево.

Граница ближайшего населенного пункта – ЗАТО поселок Видяево – расположена на расстоянии 2,5 км южнее рассматриваемого участка. Объект расположен у северного склона скального образования.

Полигон ТБО, подлежащий рекультивации, расположен на территории площадью 2,34 га, объект внесен в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

Техногенная нагрузка высокая, участок антропогенно освоен. Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Граница ближайшего населенного пункта – ЗАТО поселок Видяево – расположена на расстоянии 2,5 км южнее рассматриваемого участка. Объект расположен у северного склона скального образования.

Отходы на площадке изысканий расположены неравномерно, рыхло сложены, уплотнены, находятся в естественном состоянии (признаки разложения отсутствуют). Посторонних запахов не наблюдается, что свидетельствует об отсутствии процессов образования свалочного газа.

Основные проектные решения

Основным направлением рекультивации нарушенных земель принято санитарно-гигиеническое.

Принятые направление и технология рекультивации нарушенных земель решают следующие проблемы:

- снижение или предотвращение последствий механических нарушений растительности и почв;
- закрепление (выполаживание) откосов, предотвращение или локализация их эрозии;
- предотвращение поступления загрязняющих веществ в поверхностные и грунтовые воды;
- создание экологически, эстетически и санитарно-гигиенически приемлемого ландшафта;
- восстановление растительного и почвенного покрова.

Рекультивация территории свалки предусмотрена в 2 этапа:

- техническая рекультивация;
- биологическая рекультивация

Техническая рекультивация

К работам технической рекультивации относятся:

- устройство противодиффузионного экрана в основании свалки;

- формирование поверхности свалки и выполаживание откосов;
- устройство дренажной системы сбора фильтрата;
- укладка выравнивающего слоя;
- устройство дренажных слоев и верхнего противofильтрационного экрана из геосинтетических материалов;
- нанесение рекультивационных слоев;
- благоустройство территории: устройство проездов;
- временные здания и сооружения стройдвора по окончании работ демонтируются подрядной организацией и вывозятся на производственную площадку подрядчика.

Биологическая рекультивация: озеленение территории — это комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий на спланированной поверхности для создания на ней угодий декоративно-озеленительного типа.

Проведенная комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду позволила сделать следующие выводы:

1. Намечаемая деятельность необходима для снижения негативного воздействия на почвенные ресурсы, поверхностные и подземные воды. На участок рекультивации не накладываются природоохранные ограничения, связанные с расположением территории с особым режим ведения хозяйственной деятельности (ВОЗ, ПЗП, ООПТ, ОКН и другие).

2. Намечаемая деятельность необходима для снижения риска заболевания населения и поголовья скота.

3. Оценка существующего состояния атмосферного воздуха свидетельствует о необходимости проведения рекультивации с точки зрения воздействия на атмосферный воздух.

4. После проведения рекультивации свалки твердых коммунальных отходов источник воздействия на атмосферный воздух будет ликвидирован.

5. В период проведения рекультивации не предусматривается источников электромагнитного и вибрационного воздействия.

6. В результате проведения рекультивации шумовое воздействие будет допустимым.

7. Вероятность возникновения события, при котором рекультивация вызовет неблагоприятные социальные последствия, связанные с шумовым воздействием.

8. Намечаемая деятельность допустима в части воздействия физических факторов на среду обитания.

9. Участок намечаемой деятельности не располагается в границах водоохраных и прибрежных зон водных объектов.

10. Предусмотренные проектом рекультивации решения локализуют источник негативного воздействия, что является разумным и достаточным техническим решением и позволяет в дальнейшем исключить влияние на поверхностные воды и водосборные площади.

11. На стадии рекультивации планируется осуществлять отведение бытового стока в накопительные резервуары биотулетов, устанавливаемых на площадке. Обслуживание биотулетов осуществляется организацией, их поставляющей. Воздействие оценивается как допустимое.

12. Загрязнения подземных вод после рекультивации не ожидается, так как предусматриваемые устройство защитного экрана и системы сбора и отвода фильтрата предотвращают попадание поверхностного стока на прилегающую территорию и дальнейшее попадание в поверхностные водные объекты.

13. С учетом предусмотренных проектом мероприятий, прогнозируемое воздействие намечаемой деятельности на подземные воды является допустимым и не имеет негативных социальных последствий.

14. Оценка существующего состояния почвенного покрова свидетельствует о необходимости проведения рекультивации и ликвидации источника загрязнения почв.

15. В связи с тем, что почвенный покров участка рекультивации в значительной степени формируют антропогенно преобразованные почвы, воздействие в виде нарушения и изъятия участков почвенного покрова в период проведения рекультивации оценивается как допустимое.

16. Воздействие в виде нарушения и изъятия участков почвенного покрова в ходе проведения земляных и планировочных работ на стадии рекультивации оценивается как допустимое.

17. С учетом предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, прогнозируемое воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров является допустимым и не имеет негативных социальных последствий.

18. Предусмотренные проектом способы сбора, временного накопления, переработки, обезвреживания и захоронения отходов на период проведения рекультивации обеспечивают выполнение нормативных требований по защите окружающей среды от отходов.

19. Выполненные на стадии исследований ОВОС оценки показали, что воздействие отходов, образующихся на период проведения рекультивации жизненного цикла объекта,

на компоненты окружающей среды будет допустимо, негативных социальных последствий не ожидается.

20. Основным видом негативного воздействия будет воздействие в виде нарушения и изъятия участков почвенного покрова, представленного малоценными антропогенно трансформированными почвами, в ходе проведения земляных и планировочных работ на стадии рекультивации. Территория подвергалась в прошлом сильному влиянию хозяйственной деятельности человека, в результате чего преобладающее распространение имеют сорные виды растений, воздействие на растительность при рекультивации можно считать допустимым

21. В зоне воздействия проектируемого объекта изменения фаунистических сообществ на этапе рекультивации будут связаны с такими основными факторами, как акустическое воздействие и иные факторы беспокойства, вызванные строительными работами. Однако в пределах ареалов плотность населения видов животного мира чрезвычайно мала, вследствие чего невелика и вероятность того, что будут затронуты места обитания перечисленных видов, этот фактор будет хоть и существенным, но не критичным.

22. Проведена организационная работа совместно с Заказчиком намечаемой деятельности, и Администрацией ЗАТО Видяево.

23. Проведено информирование общественности о проведении общественных обсуждений (в формате общественных слушаний).

ВОПРОСЫ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

1. ФИО участника: нет

Вопрос: -

Ответ: -

2. ФИО участник: нет

3. Вопрос:

Ответ: -

3. ФИО участника: нет

Вопрос: -

Ответ:-

Так как вопросов больше нет, считаем, что обсуждения подошли к концу. Пожалуйста, заполните анкету участника и сдайте в секретариат.

В ходе проведения общественных обсуждений разногласия по проектной документации не выявлены.

В течение 30 календарных дней в срок до 15 февраля 2021 года после проведения общественных слушаний в общественной приемной по адресу: 184372, Мурманская обл. ЗАТО Видяево ул. Центральная д. 8 будут приниматься замечания и предложения по проектной документации «Рекультивация объекта размещения ТБО» по адресу: п. Видяево, в том числе «Оценки воздействия на окружающую среду». Замечания и предложения необходимо оставлять в журнале регистраций замечаний и предложений.

Протокол общественных обсуждений войдет в состав проектной документации.

Общественные обсуждения по проектной документации «Рекультивация объекта размещения ТБО» по адресу: п. Видяево состоялись, назначены и проведены в соответствии с действующим законодательством и объявляю закрытыми.

Всем большое спасибо за участие в общественных обсуждениях.

РЕШЕНИЕ

по итогам общественных обсуждений (в формате общественных слушаний) по проектной документации, в том числе оценки воздействия на окружающую среду «Рекультивация объекта размещения ТБО» по адресу: п. Видяево:

1. Одобрить представленные материалы проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация объекта размещения ТБО» по адресу: п. Видяево к реализации.

2. Администрации ЗАТО Видяево подготовить и подписать настоящий протокол общественных обсуждений.

3. Принимать замечания и предложения по проектной документации в течение 30 календарных дней с момента проведения общественных обсуждений в формате общественных слушаний.

4. Считать общественные обсуждения в формате общественных слушаний состоявшимися и удовлетворяющим требованиям Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ, «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду», Приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372.

Председатель обсуждений	_____	Н.В. Никишина
Секретарь обсуждений	_____	М.В. Иванов
Члены комиссии	_____	А.Е. Бугайчук
	_____	В.П. Бижан
	_____	О.П. Гребнева
Представитель заявителя	_____	А.М. Белкин
Представитель общественной организации (Местная Видяевская общественная организация Ветеранов военно-морского флота)	_____	С.Ш. Пашалы

Приложения к протоколу:

1. Лист регистрации участников общественных обсуждений;

Лист регистрации удостоверяю _____

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ЗАМЕЧАНИЙ

Общественные обсуждения

**Материалов проектной документации, в том числе
оценки воздействия на окружающую среду
«Рекультивация объекта размещения ТБО» по
адресу: п. Видяево**

В период с 15 января 2021 года

по 15 февраля 2021 года

