

**Протокол публичных
слушаний по объекту экологической экспертизы «Рекультивация
земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём
объекта размещения отходов» по адресу: Новгородская область, Холмский
муниципальный район, Тогодское сельское поселение, в 2 км от г. Холм,
включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую
среду**

г. Холм

25.06.2024

Объект общественных обсуждений: «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов» по адресу: Новгородская область, Холмский муниципальный район, Тогодское сельское поселение, в 2 км от г. Холм, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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

Информация о проведении публичных слушаний доведена до общественности в соответствии с п.7.9.2. Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утверждённых приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 размещена:

в бюллетене «Вестник» от 21.05.2024 № 257,
https://holmadmin.gosuslugi.ru/netcat_files/272/2919/v257.pdf

на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
<https://holmadmin.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/publichnye-slushaniya/uvdomlenie-o-provedenii-obschestvennyh-obsuzhdeniy-5.html>
15.05.2024г.;

на сайте министерства природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Новгородской области <https://minpriroda.novreg.ru/medianews/news/72537/>
15.05.2024;

на официальном сайте Росприроднадзора Центрального аппарата
<https://rpn.gov.ru/public/150520240935542/> ;

на официальном сайте Росприроднадзора Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора
https://rpn.gov.ru/public/?FILTER%5BTO%5D%5B%5D=107&FILTER%5BDISCUSSION_TYPE%5D%5B%5D=32&FILTER%5BDATE%5D=&FILTER%5BNAME%5D=MO-15-05-2024-2&FILTER%5BACTIVITY_NAME%5D= .

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

Материалы в электронном виде для ознакомления были размещены на официальном сайте администрации
<https://holmadmin.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/publichnye-slushaniya/uvdomlenie-o-provedenii-obschestvennyh-obsuzhdeniy-5.html> в сети

Интернет. Также для ознакомления с разработанной проектной документацией в период с 22.05.2024 г. по 04.07.2024 г. обеспечен доступ населения в здании Администрации Холмского муниципального района, информационный стенд на 1 этаже по адресу: г. Холм, пл. Победы, дом 2.

В установленный 30-дневный срок для ознакомления с проектной документацией, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов» по адресу: Новгородская область, Холмский муниципальный район, Тогодское сельское поселение, в 2 км от г. Холм, замечаний, предложений и вопросов граждан не поступало.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

24 июня 2024 года в 10 часов 00 мин. по адресу Новгородская область, Холмский район, г. Холм, пл. Победы, дом 2 (зал заседаний)

Общее количество участников общественных слушаний:

16 человек.

Инициатор слушаний: Администрация Холмского муниципального района

Заказчик изготовления проектной документации: Администрация Холмского муниципального района;

Подрядчик (исполнитель работ): ООО «Артан» г. Санкт-Петербург

Присутствовали:

Комиссия по проведению публичных слушаний в составе (далее - комиссия):

Чиркова Т.В., начальник отдела экономики и природопользования Администрации Холмского муниципального района - председатель комиссии;

Добриева З.Т., главный служащий отдела экономики и природопользования Администрации Холмского муниципального района - секретарь комиссии;

Представители	ФИО
Администрации района:	
Конакова А. А.	заместитель начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Администрации Холмского муниципального района
Сулова Е.П.	ведущий служащий отдела жилищно-коммунального хозяйства Администрации Холмского муниципального района
Мальцева Е.А.	управляющий делами Администрации Холмского муниципального района;
Петров В.А.	начальник отдела строительства и дорожного хозяйства Администрации Холмского муниципального района
Михайлова В.А.	начальник отдела имущественных отношений и

	земельных вопросов Администрации Холмского муниципального района;
Представители общественности	Алексеева Т.Н., Паносян А.А., Полоз С.Г., Быстрова М.И., Столярова Л. А., Чиркова Е.И., Хаббо Г.И., Чаликова И.Е.

Приглашенные:

Чудаков А.О. – ГИП ООО «Артан» г. Санкт-Петербург.

Повестка дня (вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях)

1. Утверждение председателя собрания и секретаря общественного обсуждения для ведения общественных слушаний и составления протокола.

2. Проведение собрания: Публичные слушания по объекту экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов» по адресу: Новгородская область, Холмский муниципальный район, Тогодское сельское поселение, в 2 км от г. Холм, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

По первому вопросу повестки дня

Слушали:

Михайлову В.А., которая предложила:

кандидатуру Чирковой Т.В., начальника отдела экономики и природопользования Администрации Холмского муниципального района назначить председателем комиссии;

кандидатуру Добриеву З.Т., ведущего служащего отдела экономики и природопользования Администрации Холмского муниципального района назначить секретарем комиссии.

Голосовали:

За – 16

Против – 0

Принято решение:

Назначить:

Чиркову Т.В., начальника отдела экономики и природопользования Администрации Холмского муниципального района председателем комиссии;

Добриеву З.Т., ведущего служащего отдела экономики и природопользования Администрации Холмского муниципального района секретарем комиссии.

По второму вопросу повестки дня

Слушали:

Чиркову Т.В. Публичные слушания проводятся в рамках оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и направлены на информирование населения с целью выявления общественных предпочтений по рассматриваемой теме.

Публичные слушания проводятся в соответствии с:

Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (ст. 9, п.7.2 ст.11);

Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999;

Уставом Холмского муниципального района;

с целью выявления общественного мнения по рассматриваемой теме и интересов населения района.

Выступили:

Чудаков А.О., пояснил, что заказчиком разработки проектной документации выступила Администрация Холмского муниципального района. На данном участке размещалась несанкционированная свалка ТБО. Год начала эксплуатации свалки – 1987 год; Год окончания эксплуатации свалки – 2017 год.

Площадь земельного участка - 20000 кв.м. Категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатик, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Разрешенное использование: для организации свалки, для размещения промышленных объектов.

Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 53:19:0072107:3 преследует следующие цели:

- устранение и минимизация негативного воздействия объекта с размещёнными на нём твёрдыми коммунальными отходами (ТКО) на окружающую среду;

- улучшение качества окружающей среды;

- улучшение экологических условий для граждан, проживающих на территориях, подверженных негативному влиянию объекта;

- необходимость приведения территории в состояние, пригодное для дальнейшего хозяйственного использования.

Целью (потребностью) выполнения работ по объекту является ликвидация воздействия накопленного экологического ущерба окружающей среде, нанесенного объектом размещения отходов, путем выполнения мероприятий по рекультивации участка нарушенных земель территории, сбора и очистки образующихся сточных вод (поверхностный сток), а также сбора и утилизации биогаза. Применяется пассивная система дегазации.

Для достижения указанной цели при проведении ОВОС на данном этапе подготовки документации были поставлены и решены следующие задачи:

1. Выполнена оценка современного состояния компонентов окружающей среды в районах производства работ, включая состояние атмосферного воздуха, водных ресурсов, а также растительности, ресурсов животного мира, рыбных запасов. Описаны климатические, геологические, гидрологические, социально-экономические условия на территории предполагаемой зоны влияния проектируемых объектов. Выполнена оценка современного состояния здоровья населения в предполагаемой зоне влияния работ, социально-экономическая характеристика территории.

2. Дана характеристика видов и степени воздействия на окружающую среду. Проведена прогнозная оценка планируемого воздействия на окружающую среду. Рассмотрены факторы негативного воздействия на природную среду, определены количественные характеристики воздействий при выполнении работ.

3. Предложены мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду, за счет применения технологических процессов и оборудования, соответствующих лучшему мировому научно-техническому уровню.

4. Предложены рекомендации по проведению экологического мониторинга.

Разработанная проектная документация включает в себя:

1. Материалы ОВОС;
2. Материалы инженерных изысканий.

Отчеты по изысканиям представлены отдельными томами, подробно с которыми была возможность ознакомиться ранее.

В соответствии с нормативными требованиями рекультивация объекта размещения отходов будет выполняться в два этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации.

К техническому этапу рекультивации относятся следующие мероприятия:

-стабилизация отвалов объекта размещения отходов и планировочная организация земельного участка;

-организация системы сбора и отвода биогаза в составе пассивной системы дегазации;

- послойная укладка финишного покрытия поверхности объекта размещения отходов.

Конструкция защитного экрана представляет собой (снизу вверх):

- разделительный слой из геотекстиля (дорнит или аналог с плотностью не менее 250 гр/м²);

- выравнивающий слой толщиной 0,2 м (песок, местный грунт);

- двуслойный экран, состоящий из бентонитовых матов по типу "GES Geosynthetic" СТО 96499122-002-2018 и синтетической гидроизоляционной мембраны по типу "Geomembrane GES Geosynthetic" HDPE 406 1.5 s /s гладкая на плато и HDPE 406 1.5 t / t текстурированная на склоне СТО 96499122-001-2018 г или аналог);

- дренажный геокомпозитный мат или аналог;

- рекультивационный слой, состоящий из потенциально-плодородного слоя почвы - 0,2 м (коэфф.уплотнения 0,95);

- слой грунта плодородного - 0,2 м;
- биомата по ТУ 8397-001-90106943-2011 с изм.1.

После рекультивации участка будет осуществляться естественный отвод поверхностных вод с территории полигона по бетонному лотку, проложенному по подошве рекультивируемого свалочного тела.

Также в составе работ технического этапа рекультивации предусматривается строительство пруда-испарителя и технического проезда.

Биологический этап рекультивации.

Биологический этап включает в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий по восстановлению утраченного качественного состояния земель.

Биологический этап предполагает следующие виды работ для полигона:

- подготовка почвы;
- укладка биоматов;
- уход за посевами;
- кошение травы.

В биологический этап для территории за периметром объектов размещения отходов входят следующие работы:

- подготовка почвы под газоны;
- подбор ассортимента посадочного материала;
- посев и уход за растениями.

Настоящим проектом предлагается использование биоматов, как готовой травосмеси с внутренней начинкой из семян многолетних трав, органоминеральных удобрений и специальных добавок.

Мероприятия по соблюдению требований охраны труда и энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам.

Технические решения процесса сбора и отвода сточных вод и свалочного газа, принятые в проекте, позволяют экономить электроэнергию и повышать КПД всей системы в целом.

Вопросы при обсуждении

Хаббо Г.И.: Какие воздействия на окружающую среду будут оказываться при проведении рекультивации объекта?

Чудаков А. О. ответил: Виды воздействия на окружающую природную среду характеризуются как воздействия на:

- атмосферный воздух в период проведения мероприятий по рекультивации земельного участка, а также в пострекультивационный период;
- земельные ресурсы в зоне проведения работ по рекультивации земельного участка;
- подземные воды в период рекультивации земельного участка;
- образование и утилизация отходов в период рекультивации объекта;
- растительный и животный мир в период рекультивации объекта.

Виды воздействия носят кратковременный характер, и по завершению работ по рекультивации земельного участка будут отсутствовать либо сведены к

минимуму. Проведение рекультивационных работ допустимо и не приведет к сверхнормативному негативному воздействию на окружающую среду в районе расположения объекта. При соблюдении технологического регламента работ объект рекультивации окажет весьма незначительную экологическую нагрузку, практически не представляет опасности загрязнения окружающей природной среды и угрозы для здоровья населения района

Чиркова Т.В.

Председатель публичных слушаний:

- У кого еще вопросы?

Вопросов не имеется.

- Есть ли у присутствующих на общественном обсуждении замечания и предложения к проектной документации, включая ОВОС, разработанной ООО «Артан» с целью рекультивации земельного участка?

Участники публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся Проектной документации для включения их в протокол публичных слушаний не выразили.

Чиркова Т.В. предложила одобрить Проектную документацию в представленной редакции.

Голосовали:

За – 16

Против – 0

Принято решение:

По итогам публичных слушаний по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов» по адресу: Новгородская область, Холмский муниципальный район, Тогодское сельское поселение, в 2 км от г. Холм.

1. Одобрить представленные материалы проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов» по адресу: Новгородская область, Холмский муниципальный район, Тогодское сельское поселение, в 2 км от г. Холм к реализации.

2. Администрации Холмского муниципального района рекомендовать подготовить и подписать протокол публичных слушаний.

3. Считать публичные слушания состоявшимися и удовлетворяющим требованиям:

Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999.

В течение 3 дней можно вносить в письменном виде дополнительные предложения в итоговый документ.

На этом публичные слушания объявляются закрытыми.

Слушания закончены в 11 часов 00 минут.




Председатель публичных слушаний:






Секретарь публичных слушаний:

Подрядчик (исполнитель работ):




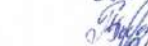


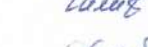

Представители Администрации

Холмского муниципального района:

 Т.В. Чиркова
 З.Т. Добриева
 А.О. Чудаков

 Конакова А.А.
 Сулова Е.П.
 Мальцева Е.А.
 Петров В.А.
 Михайлова В.А.

Представители общественности:

 Алексеева Т.Н.
 Паносян А.А.
 Полоз С.Г.
 Быстрова М.А.
 Столярова Л.А.
 Чиркова Е.И.
 Чаликова И.Е.
 Хаббо Г.И.