

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме общественных слушаний)

по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Рекультивация несанкционированной городской свалки по ул. Мудрова, 40 г. Вологда, включая проведение комплексных изысканий», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду
(наименование объекта государственной экологической экспертизы)

Место проведения:
г. Вологда, ул. М. Ульяновой,
д. 6а, 3 этаж,
зал заседаний 306 каб.

Дата проведения:
«03» сентября 2024 г.
Время: 13.00

Председатель комиссии:

Попова Ю.О. – начальник Департамента городского хозяйства Администрации города Вологды

Секретарь комиссии:

Бовшис Алина Руслановна – главный специалист по охране окружающей среды Отдела благоустройства, озеленения и экологии Департамента городского хозяйства Администрации города Вологды

Организатор общественных слушаний:

Администрация города Вологды (Департамент городского хозяйства Администрации города Вологды).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом № 999 от 01.12.2020 г. «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Решением «О внесении изменений в решение Вологодской городской думы от 25.03.2021 г. № 389 «Об утверждении порядка организации и проведения в городском округе городе Вологда общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе» Администрацией города Вологды проводятся общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Рекультивация несанкционированной городской свалки по ул. Мудрова, 40 г. Вологда, включая проведение комплексных изысканий», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду.

СЛУШАЛИ:

Председатель:

Добрый день всем. Сегодня мы приступаем к общественным обсуждениям в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Рекультивация несанкционированной городской свалки по ул. Мудрова, 40 г. Вологда, включая проведение комплексных изысканий», содержащей

материалы оценки воздействия на окружающую среду, организованы в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Требованиями к материалам оценки на окружающую среду, утвержденными Приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999, руководствуясь Решением Вологодской городской думы от 25.03.2021 г. № 389 «Об утверждении порядка организации и проведения в городском округе города Вологда общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе» и на основании Постановления Администрации города Вологды от 11.07.2024 г. № 920 «О проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Рекультивация несанкционированной городской свалки по ул. Мудрова, 40 г. Вологда, включая проведение комплексных изысканий», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Целями проведения сегодня 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 города Вологды, представителей проектных организаций предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных обсуждений.

Уведомление о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду было размещено за 3 календарных дня до начала общественных обсуждений:

а) на муниципальном уровне - на официальном сайте органа местного самоуправления (Администрация города Вологды): https://vologda.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/dokumenty-all_6011.html - от 05.08.2024;

б) на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора (Северное межрегиональное управление Росприроднадзора): <https://rpn.gov.ru/public/0608202415032318/> - от 07.08.2024, и на официальном сайте органа исполнительной власти (Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области):

https://dpr.gov35.ru/dokumenty/detail.php?ELEMENT_ID=22449&sphrase_id=63642 - от 05.08.2024,

в) на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования): <https://rpn.gov.ru/public/0608202415032318/> - от 07.08.2024,

г) на официальном сайте исполнителя - проектной организации ООО «ГеоТехПроект»: https://www.geotehproekt.ru/news/uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-proekta---rekultivatsiya-nesanktsionirovannoy-/?sphrase_id=1207 - от 09.08.2024.

Проектная документация, содержащая предварительную оценку ОВОС, была размещена в электронном виде на сайте Администрации города Вологды (<https://vologda.gosuslugi.ru/>) и в бумажном виде по адресу: 160000, г. Вологда, ул. Марии Ульяновой, д. 15, 1 этаж, каб. 2 по рабочим дням с 09-00 до 17-00. Доступ к документации свободный, каждый желающий может с ней ознакомиться. Письменные замечания и предложения участников общественного обсуждения принимались по рабочим дням с 09.00 до 12.30 и с 13.30 до 17.00 по адресу: 160000, г. Вологда, ул. Марии Ульяновой, д. 15 по номерам телефона +7(8172) 75-45-09, +7(8172) 75-45-06 либо посредством электронной почты dgh@vologda-city.ru и info@geotehproekt.ru и в срок за 20 дней до начала общественных слушаний (с 14.08.2024 г. по 03.09.2024 г.) не поступали.

Замечания и предложения к материалам государственной экологической экспертизы – проектной документации «Рекультивация несанкционированной городской свалки по ул. Мудрова, 40 г. Вологда, включая проведение комплексных изысканий», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду будут приниматься в письменном

виде в течение 10 дней после окончания срока проведения общественных обсуждений, до 23.09.2024 г. по вышеуказанным адресам.

На общественные слушания зарегистрировались 10 человек: жители города Вологды.

Список участников указан в регистрационных листах участников общественных слушаний и представлены в приложении № 1 к протоколу.

Регламент проведения общественного обсуждения:

1. Вступительная часть (5 мин.)
1. Краткий доклад по теме обсуждений (10 мин.)
2. Представление проекта разработчиками, показ презентации (10 мин.)
3. Работа по вопросам (90 мин.)
4. Подведение итогов (5 мин.)

Участники общественных слушаний могут задавать вопросы по заявленной теме общественных обсуждений следующим образом:

- из зала (обязательно представившись);
- вопросы можно также направить на почту комиссии, указанной в презентации.

Ответы на поступившие вопросы даются либо в течении слушаний в рамках отведенного регламента, либо в течении 10 дней по способу связи, указанному участникам.

Председатель:

Основание для выполнения работ:

- федеральный проект «Чистая страна» Национального проекта «Экология», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам;
- Государственная программа Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2021-2025 годы, утвержденная постановлением Правительства Вологодской области от 07.10.2019 г № 938;
- муниципальный контракт от 04.10.2021 № 12 для разработки проекта.

Разработчик проектной документации по объекту является ООО «ГеоТехПроект».

Слово для доклада по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Рекультивация несанкционированной городской свалки по ул. Мудрова, 40 г. Вологда, включая проведение комплексных изысканий», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду, в составе которой представлены материалы ОВОС на планируемую деятельность, предоставляется инженеру проектировщику проекта компании ООО «ГеоТехПроект» Филимоновой Кристине Викторовне, а также инженеру-экологу компании ООО «ГеоТехПроект» Субботиной Екатерине Александровне.

Филимонова К.В.:

Добрый день. Меня зовут Филимонова Кристина Викторовна. Представляю Вам презентацию по техническим решениям, заложенным в проектной документации, и оценке воздействия на окружающую среду.

Добрый день! Уважаемые участники общественных слушаний, мы собрались сегодня с Вами, заслушать информацию по объекту государственной экологической экспертизы: «Рекультивация несанкционированной свалки по ул. Мудрова, 40 г. Вологда,

включая проведение комплексных изысканий», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Проектной документацией по объекту предусмотрены следующие решения:

- формирование тела полигона;
- устройство верхнего многофункционального изоляционного экрана;
- устройство системы активной дегазации полигона;
- устройство системы сбора и очистки фильтрата;
- устройство системы сбора и очистки поверхностных сточных вод.

Формирование тела полигона выполняется с перепланировкой захороненных отходов. Свалочный грунт срезают с участков выемки, перемещают и укладывают, рассредоточивая его в участках насыпи. Выпалаживание откосов производится с углом заложения, обеспечивающим устойчивое состояние склонов свалочного тела – 1:3.

Основное назначение верхнего изоляционного покрытия:

- обеспечение отвода поверхностного стока и исключение его инфильтрации в свалочный грунт, и, как следствие, снижение (исключение) образования фильтрационных вод;

- предотвращение неорганизованных эмиссий биогаза;
- предотвращение пыления и разноса легких фракций отходов на прилегающую территорию;
- предотвращение распространения запахов;
- предотвращение ветровой, водной эрозии поверхности насыпи, в результате которой могут быть обнажены размещаемые отходы;
- обеспечение возможности укоренения растительности на биологическом этапе рекультивации.

Проектными решениями предусмотрено устройство активной системы дегазации полигона. Принцип работы системы дегазации основан на устройстве вертикальных газосборных колодцев и сети подземных трубопроводов для транспортирования свалочного биогаза до установок обезвреживания.

Проектными решениями предусматривается обезвреживание биогаза на установке высокотемпературного закрытого сжигания, обеспечивающего снижение (исключение) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Для обезвреживания биогаза принимается 2 установки высокотемпературного сжигания производительностью 1500 м³/ч каждая.

Проектными решениями предусмотрено устройство системы сбора фильтрата через горизонтальный кольцевой дренаж, с последующим отводом в накопитель фильтрата и очисткой на обратноосмотических очистных сооружениях фильтрата, производительностью 50 м³/сут.

Устройство системы сбора и очистки фильтрата предусмотрено для сбора и отвода, накопленного в теле полигона фильтрата, образующегося в результате разложения отходов в теле полигона.

После очистки фильтрата на обратноосмотических ОС образуется пермиат (очищенный сток) и концентрат фильтрата (30% от исходного объекта). Концентрат фильтрата накапливается и вывозится с территории полигона в специализированную организацию.

Очищенные стоки фильтрата, так же, как и очищенные ливневые стоки, предусмотрено использовать для полива зеленых насаждений, травяного покрова, пылеподавления дорожных покрытий, восстановления пожарных резервуаров рекультивируемой свалки.

Проектными решениями предусмотрены решения по отведению дождевых и талых вод территории покрытия и проездов полигона, отвод стоков с газона не предусматривается. Поверхностные стоки собираются в накопительные резервуары 600 м³, и очищаются на локальных очистных сооружениях фильтрата.

Система сбора представляет собой открытую сеть дождевой канализации из водоотводных лотков и закрытую сеть дождевой канализации из гофрированных труб.

Производительность очистных сооружений поверхностного стока, определена расчетом и составляет 4,05 л/с.

Очищенные ливневые стоки, также и очищенные стоки фильтрата используются на полив. При избытке стоков осуществляется сброс.

Экологическая часть

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является определение характера и степени опасности всех потенциальных видов воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценка последствий этого воздействия, а также предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности.

При оценке негативного воздействия на окружающую среду были проведены расчеты выбросов загрязняющих веществ, согласно которым на текущий момент от свалочного тела поступает 2421,53 т в год загрязняющих веществ. На данный период по результатам расчета рассеивания ЗВ максимально-приземные концентрации на границе нормируемых территорий составляют более 1 ПДК (по веществу этилбензол), что не соответствует требованиям к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.

При реализации проектных решений от строительных работ в атмосферный воздух поступает 88,05т загрязняющих веществ.

Расчет рассеивания ЗВ на период рекультивации был проведен с учетом выбросов от свалочного тела, в результате чего наблюдается превышение санитарно-эпидемиологических требований на границе нормируемой территории по показателям максимально-приземной концентрации некоторых загрязняющих веществ (этилбензол). Данный факт подтверждает негативное воздействие существующей неорганизованной свалки на окружающую среду.

С целью снижения негативного воздействия на водные объекты проектными решениями предусматриваются очистные сооружения, позволяющие снизить негативное воздействие на поверхностные и подземные воды.

Для контроля оказываемого воздействия и эффективности проектных решений на всех этапах реализации предусматривается экологический мониторинг.

Таким образом, прогнозируемое воздействие работ по рекультивации свалки на окружающую среду является допустимым. Проектные мероприятия по охране окружающей среды свидетельствуют об их достаточности для обеспечения допустимого уровня воздействия.

Реализация намечаемой деятельности поможет снизить экологическую нагрузку на территорию до допустимых пределов.

Спасибо за внимание!

Председатель:

Напоминаем, что с проектной документацией, содержащей предварительные материалы ОВОС, можно ознакомиться на официальном сайте Администрации города Вологды (<https://vologda.gosuslugi.ru/>) и в бумажном виде по адресу: 160000, г. Вологда, ул. Марии Ульяновой, д. 15, 1 этаж, каб. 2.

Письменные замечания и предложения принимаются до 23.09.2024 по номерам телефонов +7(8172) 75-45-09, 75-45-06 либо посредством электронной почты dgh@vologda-city.ru и info@geotehproekt.ru.

Коллеги, краткий доклад Кристина Викторовна представила, вопросы? Вопросы можно в письменном виде, можно и устно!

Попова Ю.О.: Вопрос такой. На схеме, представленной, на последнем слайде синяя линия, которая как я понимаю, после производства рекультивации – это объем рекультивации?

Филимонова К.В.: Это граница санитарно-защитной зоны.

Попова Ю.О.: На схеме есть несколько плоскостей, желтая штриховка – там, где производится рекультивация. Она не вся вошла в границы синей линии, почему?

Филимонова К.В.: Желтая штриховка – это выбросы на существующий момент. По определенному веществу идет превышение санитарно-эпидемиологических норм, то есть более 1 ПДК это и есть нарушение.

Попова Ю.О.: После реализации мероприятий, проводимых в настоящий момент по рекультивации свалки, это превышение будет, но оно будет в нормируемых пределах?

Филимонова К.В.: Да, все верно. На данных этапах как на биологическом, так и на экологическом были проведены расчеты выбросов и рассеивания загрязняющих веществ, относительно которых уже не было превышения, максимальная концентрация в которых составила 0,3 ПДК.

Попова Ю.О.: При тех мероприятиях, которые будут реализованы в период рекультивации свалки, в какой период будет продолжаться снижение загрязняющих веществ. Или 88,05 т в год загрязняющих веществ это постоянная единица?

Филимонова К.В.: Данные показатели по снижению воздействия на атмосферный воздух будут проработаны после сооружения активной системы дегазации и их активной работы. Если установят такие сооружения, то воздействие на атмосферный воздух будет в пределах допустимых концентраций.

Попова Ю.О.: После ввода рекультивации свалки в постоянную эксплуатацию, через год снижение будет или нет?

Филимонова К.В.: Да.

Попова Ю.О.: У Вас есть понимание как будет происходить снижение в процентном отношении?

Филимонова К.В.: Расчеты выбросов были проведены за весь этап рекультивации. В данный момент в процентном соотношении не можем сказать.

Попова Ю.О.: У кого-нибудь еще вопросы есть?

Если вопросов нет, на этом повестка общественных слушаний исчерпана.

Согласно Приказу № 999 от 01.12.2020 г. «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) отсутствует.

Считаю, что проектировщики объективно доложили процесс рекультивации свалки с учетом внесенных изменений в проектную документацию ранее неучтенных объемов.

Работа по информированию населения будет продолжаться через средства массовой информации, сеть Интернет.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Рекультивация несанкционированной городской свалки по ул. Мудрова, 40 г. Вологда, включая проведение комплексных изысканий», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду, считаю состоявшимися.

Протокол обсуждений объекта государственной экологической экспертизы оформляется в течение 5 дней после проведения общественных слушаний, и будет размещен для ознакомления на сайте Администрации г. Вологды.

Общественные слушания объявляю закрытыми. Спасибо!

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

Приложение 1 – регистрационные листы участников общественных слушаний.

Председатель слушаний:



Попова Юлия Олеговна,
начальник Департамента
городского хозяйства
Администрации города Вологды

Секретарь слушаний:



Бовшис Алина Руслановна,
главный специалист
по охране окружающей среды
Отдела благоустройства, озеленения и экологии
Департамента городского хозяйства
Администрации города Вологды

**Представитель заказчика
общественных слушаний:**



Попова Юлия Олеговна,
начальник Департамента
городского хозяйства
Администрации города Вологды

Представители общественности:

_____ / _____

_____ / _____

_____ / _____

Регистрационный лист участников общественных слушаний

по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Рекультивация несанкционированной городской свалки по ул. Мудрова, 40 г. Вологда, включая проведение комплексных изысканий», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения:
г. Вологда, ул. М. Ульяновой, д. ба, 3 этаж,
зал заседаний 306 каб.

Дата проведения: «03» сентября 2024 г.
Время: 13.00

№ п/п	ФИО (для физических лиц) наименование, ОГРН, ФИО, должность представителя (для юридических лиц)	Дата рождения (для физических лиц)	Документ, удостоверяющий личность (для физических лиц и представителей юридических лиц)	Адрес регистрации по месту жительства (для физических лиц), адрес (место нахождения) (для юридических лиц), контактный телефон, электронная почта (при наличии), факс (при наличии)	Подпись лица участника общественных слушаний о согласии на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»*
1		3	5	6	7
1	Ильинская Ольга Михайловна	15.07.92	паспорт 1072 83889	г. Вологда, ул. Мухоморова, д. 1-1	
2	Михаилова Татьяна Андреевна	26.09.99	паспорт 1919 834974	Вол. обл., Вологодский р-н, д. Тиманова с/п, д. 19. КВЛ.	
3	Володина Валерия	13.02.72		Толочина 70-120	
4	Горюхи, Сергей Владимирович	02.11.74		Средневеко 815122	
5	Савина Людмила	10.06.1980	паспорт 7802 831773	Вологда Курова, 66-30	