

ПРОТОКОЛ

о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенном на 64-м км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное»

15 июня 2023 г.

14 ч. 19 мин.

Место проведения: Российская Федерация, 309850, г. Алексеевка, пл. Победы, 73, общественная приемная.

Присутствовали:

Комиссия по общественным обсуждениям по проекту «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенном на 64-м км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное»:

Сулим Сергей
Витальевич

Заместитель главы администрации
Алексеевского городского округа, по ЖКХ,
председатель комиссии;

Колядина Татьяна
Ивановна

Главный специалист отдела по реализации
государственных программ и работе с
населением комитета ЖКХ администрации
Алексеевского городского округа, секретарь ко-
миссии.

Члены комиссии

Веретенникова Юлия
Михайловна

Начальник отдела по управлению городским
хозяйством комитета строительства и транспорта
администрации Алексеевского городского

Стоялов Дмитрий
Николаевич

Начальник подотдела природопользования и экологии комитета АПК и природопользования администрации Алексеевского городского округа;

Литвинова Ирина
Васильевна

Консультант территориального отдела государственного экологического надзора управления Экохотнадзора Белгородской области (по согласованию);

Чудаков Александр
Александрович

Заместитель генерального директора ООО «ЗЕЛЕНИНВЕСТ СТРОЙ» (по согласованию).

Инициатор общественных обсуждений:

Администрация Алексеевского городского округа (ИНН 3122014856, ОГРН 1183123034490), юридический/фактический адрес: 309850, г. Алексеевка, пл. Победы, 73, тел. 8 (47234)4-63-43.

Общественные обсуждения назначены распоряжением администрации Алексеевского городского округа от 15 мая 2023г. № 602-р «По назначению общественных обсуждений материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по объекту «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенном на 64-м км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное».

Данное распоряжение и уведомление по общественным обсуждениям по проекту «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенном на 64-м км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное» размещено на официальном сайте администрации Алексеевского городского округа в сети Интернет. Также размещено на официальных сайтах: министерства природопользования Белгородской области, на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) головном и территориальном отделении.

В распоряжении администрации Алексеевского городского округа обозначено, что замечания и предложения по проектной документации по проекту «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенном на 64-м км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное». представляются:

на официальном сайте администрации Алексеевского городского округа, подраздел «Общественные обсуждения»: <https://www.>

adm-alekseevka.ru/press-centr/na-sajte-ooo-ceb-poyavilas-karta-s-punktami-priyom/.

в письменной форме в адрес Комиссии: 309850, г. Алексеевка, пл. Победы, 73, кабинет № 4, телефон (87932) 4-55-08 телефон 8(47234) 4-63-43 или по электронному адресу: gkh_1@al.belregion.ru;

посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта Правил, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

Предложение должно содержать фамилию, имя, отчество заинтересованного лица, адрес его места жительства, контактный телефон (при наличии), пояснительную записку с обоснованием необходимости принятия предложения, а также личную подпись и дату внесения предложения.

Предложение должно содержать фамилию, имя, отчество заинтересованного лица, адрес его места жительства, контактный телефон (при наличии), пояснительную записку с обоснованием необходимости принятия предложения, а также личную подпись и дату внесения предложения.

Предложения, поступившие по истечении указанного срока, не рассматриваются. Вышеуказанным распоряжением утвержден состав комиссии по общественным обсуждениям по проекту «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенном на 64-м км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное».

Повестка общественных обсуждений: рассмотрение в целях одобрения (неодобрения) проектной документации по проекту «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенном на 64-м км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное».

Заключение по результатам общественных обсуждений носит рекомендательный характер.

Открывает общественные обсуждения заместитель главы администрации Алексеевского городского округа, председатель комиссии по проведению и организации общественных обсуждений - **Сулим С.В.**

- Сулим С.В.

Уважаемые участники общественных обсуждений!

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», постановлением Алексеевского городского округа от 05 августа 2022 г. № 655 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений по вопросам воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории Алексеевского городского округа», рассмотрев письмо общества с ограниченной ответственностью

«ЗЕЛЕНИНВЕСТ СТРОЙ» от 04 апреля 2023 г. № 2/04 материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенном на 64-м км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное» должны выноситься на общественные обсуждения.

С 26 мая по 15 июня 2023 года замечаний и предложений по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенном на 64-м км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное» не поступало.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» протокол общественных слушаний (в случае проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний) оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений соответствующим органом местного самоуправления и подписывается представителем соответствующего органа местного самоуправления, представителем заказчика (исполнителя), представителем общественности.

Процедура обсуждения проектной документации по проекту «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенном на 64-м км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное» включает в себя: доклад заместителя генерального директора общества с ограниченной ответственностью «ЗЕЛЕНИНВЕСТ СТРОЙ» Чудакова Андрея Николаевича, а также ответы на поступившие вопросы и подготовку заключения по результатам общественных обсуждений. Допускается выступления лиц, принимающих участие в обсуждениях.

После получения информации о содержании проектной документации и ответов на вопросы, любой из участников общественных обсуждений вправе высказаться по существу обсуждаемой проектной документации. Все вопросы, ответы и высказывания по существу обсуждаемой темы заносятся в протокол общественных обсуждений.

Слово для доклада предоставляется заместителю генерального директора общества с ограниченной ответственностью «ЗЕЛЕНИНВЕСТ СТРОЙ» **Чудакову Андрею Александровичу.**

- Чудаков А.А.

Добрый день!

Разрешите представить вам доклад о принятых технических решениях по рекультивации объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенного на 64-км автодороги Валуйки-Алексеевка-Красное.

В процессе многолетнего накопления отходов IV- V класса опасности: бытовые (бумага пищевые остатки, текстиль, полиэтилен и т.п.) и промышленные отходы (металл, строительный мусор, древесина, пластик и др.) на территории

участка, расположенного на 64-км автодороги Валуйки-Алексеевка-Красное, образовался объект накопленного вреда окружающей среде, который в настоящее время представлять собой территорию, являющуюся техногенной системой, оказывающей негативное влияние на окружающую среду.

Основанием для разработки проектной документации является ст. 14 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»

Данный объект в административном отношении находится на территории Алексеевского городского округа Белгородской области Центрального федерального округа РФ.

Рекультивируемый земельный участок располагается по адресу: Белгородская область, Алексеевский район, 64-й км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное. Кадастровый номер участка 31:22:1003002:1. Форма собственности: муниципальная. Разрешенное использование: для прочих объектов лесного хозяйства. Фактически: городская мусорная свалка.

Участок расположен на расстоянии 1,85 км от ближайшей жилой застройки. Расстояние до г. Алексеевка около 3 км. Вокруг участка расположены пашни. Ближайший водный объект - река Тихая сосна расположена в г. Алексеевка, на расстоянии около 6 км.

На участке располагается объект накопленного вреда - свалка, которая не имеет статуса полигона ТКО, поскольку не внесена в ГРОРО. Однако, объект включен в Государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (ГРОНВОС), под номером 202. Эта свалка многие годы выполняла функции полигона ТКО для Алексеевского района. На свалке размещались отходы от предприятий, организаций, жилого фонда г. Алексеевка.

Объект накопленного вреда окружающей среде в соответствии с районированием территории страны по условиям для строительства (СП 131.13330.2012) находится в районе II В.

Климат Белгородской области умеренно континентальный, общими чертами которого являются жаркое лето, холодная зима и неустойчивое увлажнение.

В связи с этим можно сделать вывод о том, что ближайший к объекту накопленного вреда окружающей среде водоток не будет оказывать воздействие на территорию вследствие большой удаленности и значительного перепада высот между отметками уреза воды и минимальными отметками земли участка объекта.

С учетом выполненных инженерных изысканий при разработке проектно-сметной документации на рекультивацию объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенного на 64-км автодороги Валуйки-Алексеевка-Красное, предусмотрено 2 этапа рекультивации: технический и биологический.

Технический этап рекультивации включает следующие операции:

- формирование тела свалки;

- устройство системы сбора накопленного фильтрата в специальную емкость; устройство защитного экрана с рекультивационным покрытием;
- обустройство системы сбора свалочного газа;
- отвод ливневых стоков с территории в пруд-испаритель; обустройство дренажной системы и системы сбора фильтрата; устройство наблюдательных скважин;
- работы по техническому этапу рекультивации, в два этапа, первый этап содержит две очереди (в технический этап рекультивации, так же, входит этап стабилизации);
- работы по биологическому этапу рекультивации.

Таким образом, объект проектирования в период эксплуатации, будет представлять из себя, штабель перегнивающих отходов, укрытый противofiltrационным экраном сверху и обустроенное с помощью бентонитовых матов ложе бывшей свалки, для изоляции свалочной массы от окружающей среды, снизу. Кроме этого, в инфраструктуру объекта проектирования, в период эксплуатации, будут входить газосборные скважины, для пассивной дегазации, дренажная система для сбора фильтрата, система сбора ливневых вод, емкости для хранения фильтрата и ливневых стоков. Будет присутствовать работа автотранспорта для вывоза фильтрата и ливневых стоков.

Технические решения по рекультивации должны быть выполнены с использованием современных материалов и технических средств.

Биологический этап рекультивации продолжается 4 года и включает в себя следующие работы:

- подготовка почвы;
- подбор ассортимента многолетних трав;
- приобретение и посадка саженцев.

При подготовке участка должно быть проведено глубокое безотвальное рыхление уплотненного горизонта для создания благоприятных условий для развития корневых систем растений. В первый год проведения биологического этапа производится подготовка почвы, включая в себя дискование на глубину до 10 см, внесение основного удобрения с последующим боронованием в два следа и предпосевное прикатывание.

Посадку деревьев в весенний, либо осенний период. При подготовке участка для посадки саженцев деревьев, должна быть проведена подготовка почвы (нарезка борозд).

Рекультивируемая земля после завершения всего комплекса работ должна представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

Через 4 года рекультивируемый объект накопленного вреда окружающей среде, расположенный на 64-км автодороги Валуйки-Алексеевка-Красное, передается заказчику для последующего целевого использования земель.

Проведение работ по рекультивации и ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенный на 64-км автодороги Валуйки-Алексеевка-Красное, сопровождается определенным уровнем воздействия на экологию прилегающего района. Негативному воздействию подвергаются: воздушный бассейн, поверхностные и подземные воды, почвенный покров, объекты флоры и фауны.

Основные нарушения земель происходят при строительстве, нарушается и теряется частично или полностью гумусовый слой. При строительстве наблюдается нарушение почвенно-растительного покрова связанное с такими видами работ, как подготовка и планирование площадок, планировка полосы для прохождения техники и создание временных подъездных дорог, разработка траншей и котлованов. За 1-2 прохода техника разрушает почвенно-растительного покров любого типа, происходит уплотнение грунта. При снятии плодородного слоя также происходит переуплотнение почвы и одновременное перемешивание ее с подстилающим грунтом.

В результате вышеперечисленных воздействий снижается биологическая продуктивность почв.

Загрязнение почв, зоны аэрации, соответственно, грунтовых вод может быть обусловлено несоблюдением границ строительной площадки, производственными и бытовыми отходами в зоне работы транспортной и строительной техники, мойкой строительной техники и автомашин вне специально оборудованных мест и т.д. Главным фактором отрицательного воздействия на водные ресурсы и почвенный покров является фильтрат, образующийся в свалочном теле за счет поступления атмосферных осадков и биохимических реакций, протекающих внутри тела свалки.

К основным факторам воздействия, представляющим угрозу и беспокойство популяции животных, относятся: трансформация, нарушение и частичное отчуждение местообитаний, шум от строительной-монтажной техники, загрязнение территории.

Воздействие на атмосферный воздух в период работ сводится к воздействию отработанных газов двигателей строительной-монтажной техники и автотранспорта.

Основные загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу - оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сажа, сернистый ангидрид, углеводороды.

Загрязнение почв и поверхностных вод может происходить отходами производства и потребления, фильтрат.

При строительстве источниками загрязнения поверхностных вод являются отходы производства и потребления, связанные с размещением складов, временных заправочных станций ГСМ, пунктов подготовки материалов для строительства, бытовок, стоянок техники, туалетов, свалок мусора и строительных материалов.

Для сохранения почвенно-строительного покрова и недопущения загрязнения поверхностных вод будут предусмотрены следующие мероприятия:

- строительные площадки будут размещены вне пределов водоохранной зоны согласно ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г.;
- работы будут производиться строго в соответствии с утвержденным проектом;
- обязательное соблюдение границ территории, отводимых под строительство;
- организация сбора строительного мусора и отходов в контейнеры с последующей вывозкой;
- слив горюче-смазочных материалов в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;
- запрещение мойки машин и механизмов вне специально оборудованных мест;
- недопущение захоронения отходов на территории участков проведения работ;
- сохранение почвенно-растительного слоя и его использование для целей благоустройства;
- максимальное использование существующих проездов и автодорог;
- оснащение рабочих мест и временных инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительного-монтажных средств;
- недопущение разливов на поверхность земли горюче-смазочных материалов, запрещение хранения горюче-смазочных материалов, заправки техники, ремонта автомобилей в непредусмотренных для этих целей местах;
- использование машин и механизмов с наименьшим удельным давлением ходовой части на грунт;
- своевременный сбор и удаление строительного мусора и других отходов на санкционированные свалки;

Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, а также приле-

гающие земельные участки, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель.

В период производства работ по рекультивации объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенный на 64-км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное, будет организован производственный экологический контроль. Рекомендуются провести мониторинг качества грунтовых вод, поверхностной воды, атмосферного воздуха, почвенного покрова и данных отложений.

РЕШИЛИ:

1. Общественные обсуждения по объекту по проекту «Рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде, расположенном на 64-м км автодороги Валуйки - Алексеевка - Красное»: в форме общественных слушаний признать состоявшимися.

Заместитель главы администрации Алексеевского городского округа по ЖКХ, председатель комиссии




С.В. Сулим

Главный специалист отдела по реализации государственных программ и работе с населением комитета ЖКХ администрации Алексеевского городского округа, секретарь комиссии.



Т.И. Колядина

Начальник отдела по управлению городским хозяйством комитета строительства и транспорта администрации Алексеевского городского округа



Ю.М. Веретенникова

Начальник подотдела природопользования и экологии комитета АПК и природопользования администрации Алексеевского городского округа



Д.Н. Стоялов

Консультант территориального отдела государственного экологического надзора управления Экохотнадзора Белгородской области



И.В. Литвинова

Заместитель генерального директора ООО «ЗЕЛЕНИНВЕСТ СТРОЙ»



А.А. Чудаков