

ПРОТОКОЛ

Общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации "Комплекс гидротехнических сооружений шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод. Ликвидация гидротехнических сооружений шламонакопителя», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

ПОВЕСТКА: Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации "Комплекс гидротехнических сооружений шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод. Ликвидация гидротехнических сооружений шламонакопителя», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

ДАТА И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: 15.06.2021, 13^м

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: ОАО «ММК-МЕТИЗ», г. Магнитогорск, проспект Пушкина, 6/1, Дворец культуры Метизников.

ОРГАН, ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ: Администрация г. Магнитогорска при содействии с ОАО «ММК-МЕТИЗ»

ИНИЦИАТОР ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ: Открытое акционерное общество «ММК-Метиз».

ОСНОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ: В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" и постановлением администрации г. Магнитогорска о назначении общественных обсуждений от 04.05.2021 № 4729-П.

ИНФОРМИРОВАНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ: информация о проведении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации "Комплекс гидротехнических сооружений шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод. Ликвидация гидротехнических сооружений шламонакопителя», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта РФ (Челябинская область) и органов местного самоуправления (г. Магнитогорск):

Газета "Российская газета" № 103 от 13.05.2021.

Газета "Южноуральская панорама" № 37 от 13.05.2021.

Газета "Магнитогорский рабочий" № 50 от 13.05.2021.

Постановление администрации г. Магнитогорска о назначении общественных обсуждений от 04.05.2021 № 4729-П опубликовано на официальном сайте администрации г. Магнитогорска.

Дополнительное информирование общественности по радио и на телевидении не проводилось.

Ознакомиться с проектной документацией, включая материалы ОВОС можно было с 14.05.2021 по 13.06.2021 по адресу Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, 50, оф. 217, пн-пт с 10.00 до 16.00 (перерыв на обед с 13.00 до 14.00)

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От администрации муниципального образования - 1 человек;

От заказчика - 3 человека;

От разработчика проектной документации, включая материалов ОВОС - 3 человека;

Граждане, жители муниципального образования - 14 человека;

Представители общественных организаций - 1 человек;

СЛУШАЛИ:

Киселева М.А. руководитель проекта ООО «АвСиКом».

Объявила о начале общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Комплекс гидротехнических сооружений шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод. Ликвидация гидротехнических сооружений шламонакопителя»

Шумаков А.Р., начальник ЦЭР - главный энергетик ОАО «ММК-Метиз

Ознакомил общественность с основными целями ликвидации и рекультивации Комплекса гидротехнических сооружений шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод.

Сообщил, что площадка ГТС шламонакопителя выведена из эксплуатации.

В 2015 году была прекращена подача пульпы в секцию № 1 шламонакопителя. Секция № 1 оставалась в резерве. Вода из отстойника по мере осветления была удалена из секции и территория осушена. Секция № 2 использовалась для слива шламов до декабря 2020 года. В соответствии с распоряжением директора ОАО «ММК-МЕТИЗ» гидротехническое сооружение шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод выведен из эксплуатации для последующей рекультивации. За три месяца после прекращения сброса шламов уровень воды в секции № 2 понизился на 1,5 метра.

В ноябре 2020г. заключен договор между ОАО «ММК-Метиз» и ООО «АвСиКом» на проведение работ по подготовке документации (комплексные инженерные изыскания, проект рекультивации земель, декларация безопасности ГТС и расчет вероятного вреда) по объекту «Гидротехнические сооружения шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод. Ликвидация гидротехнических сооружений шламонакопителя».

Общий возможный ущерб на ГТС шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод ОАО «ММК – МЕТИЗ» после вывода из эксплуатации для последующей рекультивации составляет 0 рублей.

Согласно постановления Правительства РФ от 05.10.2020г. № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений» класс ГТС определен как III класс.

Срок начала рекультивации и ликвидации ГТС шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод май 2022г., после получения положительных заключений экологической экспертизы,

государственной экспертизы проектной и сметной документации объекта "Комплекс гидротехнических сооружений шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод. Ликвидация гидротехнических сооружений шламонакопителя».

В рамках проведения общественных слушаний предложил ознакомиться с технологическим решением рекультивации, решениями в экологической части проекта и перейти к вопросам общественности.

Киселева М.А. руководитель проекта ООО «АвСиКом».

Ознакомила общественность с основными проектными решениями.

Проектной документацией предусматривается ликвидация и рекультивация земель комплекса гидротехнических сооружений шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод (III класс).

Площадка строительства расположена в северо-восточной части г. Магнитогорска Челябинской области на территории ПАО «ММК»

Земельный участок, занимаемый комплексом гидротехнических сооружений шламонакопителя, с кадастровым номером 74:33:1112001:39, общей площадью 112 187,04 м.², находится в собственности ОАО «ММК-МЕТИЗ»,

Рекультивация нарушенных земель планируется произвести в три этапа: подготовительный, технический и биологический этап.

Первый этап - **подготовительный**: обследование нарушенных территорий, определение направления рекультивации, технико-экономическое обоснование и составление проекта рекультивации.

Второй этап (продолжительностью три года) - **технический** этап рекультивации.

Техническая рекультивация шламонакопителей ведется в два этапа:

- в первый этап (первый год) входит подготовительный период и рекультивация шламонакопителя секции №1, а также осушение естественным путем шламонакопителя секции №2
- во второй этап (второй и третий года) входит рекультивация шламонакопителя секции №2 и благоустройство

Подготовительный этап технической рекультивации предусматривает проведение следующих мероприятий:

- организация стройплощадки;
- установка временных ограждений,
- устройство временных зданий административно-бытового назначения,
- инженерная подготовка площадки, включающая планировочные работы (подъездные дороги, разворотные площадки) и отвод поверхностных стоков.

Технический этап рекультивации.

В проекте предусматриваются следующие виды работ технического этапа:

- Формирование поверхности для последующей биологической рекультивации. На стадии проектирования рекультивации аккумулятивных форм техногенного характера рельефа рассматриваются варианты рекультивации в зависимости от ее выбранного направления, что определяет технологию подготовки поверхности.
- Выполяживание откосов, террасирование склонов.
- Проведение противоэрозийных мероприятий. Утилизация отходов.
- Проведение противодеформационных мероприятий.
- Оптимизация поверхностного стока путем сооружения ограждающих насыпей.
- Очистка территории объекта от мусора и загрязнении;
- Демонтаж подводящих труб шламопроводов в границах земельного участка шламонакопителя.
- Удаление с территории сухих, а также непригодных к пересадке кустарников.
- Выбор пригодных для последующей пересадки кустарников путем обозначения метками.

Третий этап - **биологический** этап рекультивации (продолжительностью 4 года): озеленение территории - это комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий на спланированной поверхности для создания на ней угодий декоративно-озеленительного типа.

Осуществление биологического этапа рекультивации производится после полного завершения технического этапа. При проведении биологического этапа рекультивации должны быть учтены требования к рекультивации земель по направлениям их использования, т.е. природоохранного назначения.

В состав работ биологического этапа рекультивации земель входят:

- подбор ассортимента многолетних трав и саженцев кустарников; на участках рекультивации предполагается высаживать кустарники и высеваться травы с поверхностной корневой системой;
- подготовка почвы;
- посев многолетних трав и высадка кустарников;
- уход за посевами, посадками.

Посадка кустарников возможна на площадях ранее использованных под дамбы, поскольку данные участки не посредственно не являются частью тела шламонакопителя, не загрязнены, и корневая система кустарников может беспрепятственно развиваться.

Внешние склоны дамб также засевают газонными травами.

Основные цели, решаемые при ликвидации гидротехнических сооружений шламонакопителя:

- снижения влияния накопителей на окружающую среду за счет вывода из эксплуатации заполненных шламонакопителей и проведения их рекультивацию..

Рекультивируемые земли после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

Основным направлением рекультивации нарушенных земель является перевод земель в земли природноохранного назначения.

Природоохранное направление рекультивации применяют на нарушенных землях, на которых целесообразно сохранение и восстановление биологического разнообразия.

Рекультивации нарушенных земель решают следующие проблемы:

- предотвращение поступления загрязняющих веществ в поверхностные и грунтовые воды;
- снижение или предотвращение последствий механических нарушений растительности и почв;
- создание экологически, эстетически и санитарно-гигиенически приемлемого ландшафта;
- восстановление на техногенных угодьях растительного и почвенного покрова.

После завершения работ по рекультивации гидротехническое сооружение шламонакопителя будет исключено из государственного реестра объектов размещения отходов (ГРОРО).

Согласно Федеральному закону РФ от 23.11.1995 г. №174-ФЗ "Об экологической экспертизе" для намечаемой хозяйственной и иной деятельности, обосновывающая документация которой подлежит экологической экспертизе, проводится оценка воздействия на окружающую среду.

Целью проведения ОВОС является предотвращение или смягчение воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

Оценка воздействия на окружающую среду проводится в соответствии с "Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации" утвержденного Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372.

На всех этапах ОВОС информирование общественности проведено через СМИ различных территориальных уровней.

Ознакомиться с техническим заданием на проведение ОВОС и проектной документацией, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) можно было с 13.06.2021.

В сроки, отведенные на общественные обсуждения замечаний, предложений от граждан или юридических лиц не поступило.

Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух оценивается как допустимое:

- интенсивность воздействия ожидается средняя в пределах СЗЗ Левобережного промышленного узла.
- данные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу будут происходить в ограниченный период времени и носить разовый кратковременный характер.
- по вероятности наступления необратимых последствий – необратимые последствия отсутствуют (показатели качества атмосферного воздуха после прекращения деятельности будут определяться только природными процессами и выбросами других производств).

Воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое:

- планируемое использование территории не противоречит требованиям Водного Кодекса РФ и СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
- в районе отсутствуют постоянные водотоки, территория находится вне водоохранных зон поверхностных водных объектов. Условия, ограничивающие строительства и эксплуатацию объекта отсутствуют;
- проектными решениями не предусматривается строительство новых водозаборных сооружений. Дополнительный забор воды из поверхностных или подземных водных объектов не предусматривается;
- для отвода поверхностного стока с участка проектирования предусматривается использовать водосборные канавы с последующим сбросом стоков в сети промливневой канализации;
- для предотвращения проникновения атмосферных осадков в массив шламонакопителя и, как следствие, исключение образования фильтрационных вод, проектом предусматривается устройство верхнего изоляционного покрытия из природных глинистых материалов.

По результатам проведенной оценки воздействие намечаемой деятельности в части обращения с отходами не несет негативных социальных и иных последствий и оценивается как допустимое:

- интенсивность воздействия отходов на компоненты среды ожидается низкая, функции и процессы, происходящие в компонентах природной среды, не нарушаются;
- продолжительность потенциального воздействия – краткосрочный. Отсутствует длительное время накопления отходов.
- пространственный масштаб воздействия отходов будет иметь локальный характер;
- при соблюдении действующих нормативных требований по обращению с отходами, риск возникновения необратимых последствий для защищаемых компонентов окружающей среды, в результате намечаемой деятельности оценивается как минимальный.

С учетом сформулированных условий и требований, которые необходимо соблюдать в процессе разработки проектной документации, а также разработанных мер по охране окружающей среды, планируемая хозяйственная деятельность оценивается как допустимая и возможная для реализации.

ВОПРОСЫ, ЗАДАВАЕМЫЕ В ХОДЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИИ

1) Климентьев А.С., житель Муниципального образования «Возможно ли использование земельного участка ГТС после рекультивации под строительство жилого дома?»

Ответил Шумаков Р.А. начальник ЦЭР - главный энергетик ОАО «ММК-Метиз»: «Строительство жилого дома не возможно, так как земельный участок расположен в промышленной зоне г. Магнитогорска около ПАО «ММК». Возможно строительство небольшого производственного цеха или заводика, так как рядом расположены инженерные сети газопровода, канализации, водопровода, сети электроснабжения».

2) Осьмирко Н.Г., житель Муниципального образования, «Возможно использовать земельный участок под парк?»

Ответил Шумаков Р.А. начальник ЦЭР - главный энергетик ОАО «ММК-Метиз»: «Может через несколько лет после рекультивации. Рекультивация начнется в 2022году».

3) Эльдус Б.А., житель Муниципального образования «Сколько времени необходимо для получения положительного заключения экспертизы»

Ответила Киселева М.А., руководитель проекта ООО «АвСиКом»: «Срок прохождения экологической экспертизы - 2 месяца, государственной экспертизы проектной документации – 2 месяца и 2 месяца – экспертиза сметной документации, в общем 6 месяцев».

ВЫВОДЫ:

1. До всех присутствующих доведена информация о проектных решениях по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации "Комплекс гидротехнических сооружений шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод. Ликвидация гидротехнических сооружений шламонакопителя», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
2. В сроки, отведенные на общественные обсуждения, замечаний, предложений от граждан или юридических лиц не поступило.
3. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации "Комплекс гидротехнических сооружений шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод. Ликвидация гидротехнических сооружений шламонакопителя», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) считать состоявшимися.
4. Принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности и документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС обеспечивается представителем заказчика ООО «АвСиКом» (Челябинская область, г. Магнитогорск, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, 50, оф. 217) в течение 30 дней после проведения общественного обсуждения.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ:

Начальник ЦЭР - главный энергетик ОАО «ММК-Метиз»

А.Р. Шумаков

Менеджер ГХОУ АХО ОАО «ММК-Метиз»

А.А. Каструлин

Зам. председателя Первичной профсоюзной организации работников ОАО «ММК-МЕТИЗ»

А.С. Климентев

Руководитель проекта по направлению ОТЗЭ
ООО «АвСиКом»

М.А. Киселева

Технолог ООО «АвСиКом»

З.М. Кашапов

Инженер-проектировщик-эколог ООО «АвСиКом»

Е.А. Каюмова

Главный специалист ООС УООСиЭК
администрации города Магнитогорска

И.А. Согрина

Председатель правления общественной
организации «Объединение защиты прав
потребителей города Магнитогорска»

В.И. Зяблицев