

ПРОТОКОЛ
общественных обсуждений по объекту:
проект технической документации
РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ МИНУСИНСКОГО РАЙОНА
ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОЛОШЛАКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ
В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНУСИНСКОЙ ТЭЦ,
в том числе материалов оценки воздействия на окружающую среду

г. Минусинск, Красноярский край

27.12. 2017г.

Дата проведения: 27 декабря 2017г.

Время проведения: 18:00 – 18-45.

Место проведения общественных обсуждений: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Гоголя, д.66 а, Администрация Минусинского района.

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности в соответствии с пунктом 4.8. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. №372:

- 1) на федеральном уровне – публикация в газете «Транспорт России» № 47 (1010) от 20-26.11. .2017 г;
- 2) на региональном уровне – публикация в газете «Наш Красноярский край» № 89 от 24.11 2017 г;
- 3) на муниципальном уровне – публикация в городской газете «Власть Труда» №92/(18.309) от 23.11. 2017 г.

На общественных обсуждениях зарегистрировалось 12 человек: жители г. Минусинска, п. Селиваниха Красноярского края, представители от органов местного самоуправления городского округа и другие представители от заинтересованной общественности (Приложение №1 к настоящему протоколу).

До начала общественных обсуждений предложений и замечаний к объекту обсуждений: Проект технической документации «РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ МИНУСИНСКОГО РАЙОНА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОЛОШЛАКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНУСИНСКОЙ ТЭЦ» не поступало.

Присутствовали:

От Минусинской ТЭЦ АО «Енисейская ТГК (ТГК-13):

Главный инженер - Слепышев В.Ю.;

Заместитель главного инженера по эксплуатации – Шломов А.Н.;

Заместитель главного инженера по ремонту – Палухин Е.Н.;

Начальник ПТО – Шуленков Э.Н.;

Заместитель начальника ПТО - Быкова О.М.;

Инженер по охране окружающей среды –Морозова Н.Н.

От Администрации Минусинского района:

Заместитель главы администрации Минусинского района по оперативным вопросам – Пересунько А.В.;
Начальник отдела архитектуры – Каракатова Н.Г.;
Ведущий специалист - Ладынин П.В.

От проектировщика ООО «Проект-Сервис»:

Ведущий специалист – Полуэктова А.В.

Жители Минусинского района, г. Минусинск, п. Селиваниха Красноярского края – 2 человека.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Избрание председательствующего и секретаря общественных слушаний, представителя общественности.

Обсуждение объекта: проект технической документации «РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ МИНУСИНСКОГО РАЙОНА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОЛОШЛАКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНУСИНСКОЙ ТЭЦ», в том числе материалов оценки воздействия на окружающую среду.

ВЫБРАЛИ:

Председательствующего общественных обсуждений – Главный инженер МТЭЦ Слепышев В.Ю.;
Секретаря общественных обсуждений – Инженер ПТО МТЭЦ Морозова Н. Н.

«За» - 10 человек; «Против» - нет; «Воздержались» - нет.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ УСТАНОВЛЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИЕЙ МИНУСИНСКОГО РАЙОНА № 1037 ОТ 22.11.2017 г:

Время проведения общественных обсуждений не ограничивается, перерывы во время обсуждений не предусматриваются.

Перед началом общественных обсуждений избирается председательствующий путем голосования. В голосовании участие принимают все зарегистрированные участники общественных обсуждений, решение принимается простым большинством голосов.

Общественные обсуждения открывает председательствующий, который оглашает тему обсуждений, данные о явке заинтересованных лиц, после чего предоставляет слово представителю заказчика общественных обсуждений, который докладывает о предмете данных общественных обсуждений, соответствии его градостроительным регламентам, а также о наличии документов, подтверждающих право пользования земельным участком, на котором намечается хозяйственная и иная деятельность.

Председательствующий предоставляет слово каждому из списка, составленного перед началом общественных обсуждений. Участники, не вошедшие в список, но пожелавшие выступить берут слово только с разрешения председательствующего.

Рекомендуемая продолжительность выступления докладчика либо содокладчиков 7-10 минут, прочих участников общественных обсуждений – до 3-х минут. После двух часов обсуждений председательствующим может быть объявлен перерыв.

Лицу, нарушившему правила участия в обсуждениях, председательствующий делает замечание. При повторном замечании данное лицо удаляется.

Общественные обсуждения продолжаются до полного рассмотрения вопросов, включенных в повестку дня. По инициативе председательствующего или участников

обсуждений может быть поставлен вопрос о досрочном прекращении обсуждений. Решение о досрочном прекращении обсуждений считается принятым, если за него проголосовало большинство голосов.

После выступления всех желающих и ответов специалистов на поставленные вопросы председательствующий подводит итоги, зачитывает проект заключения о результатах обсуждений и предлагает присутствующим высказать замечания и предложения по проекту заключения.

По окончании общественных слушаний проводится голосование и простым большинством голосов участников принимается решение об одобрении (поддержке) намечаемой деятельности или неодобрении данной деятельности. Далее подводятся итоги голосования и объявляется о завершении общественных обсуждений.

СЛУШАЛИ:

Представителя Минусинской ТЭЦ АО «Енисейская ТГК (ТГК-13) – Слепышев В.Ю., который объявил о начале общественных обсуждений, огласил тему обсуждений, доложил о явке.

С докладом – видео презентацией выступила Полуэктова А. В., пояснила цели проекта технической документации «РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ МИНУСИНСКОГО РАЙОНА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОЛОШЛАКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНУСИНСКОЙ ТЭЦ», указала аспекты возможного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ:

На общественные обсуждения в рамках процесса оценки воздействия на окружающую среду представлен проект технической документации «РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ МИНУСИНСКОГО РАЙОНА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОЛОШЛАКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНУСИНСКОЙ ТЭЦ».

Общественные обсуждения направлены на информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.

Результатом проведения общественных обсуждений является Протокол общественных обсуждений, учитывающий мнение общественности в отношении объекта намечаемой деятельности.

О технической документации

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий, возникающих при реализации проекта «Рекультивация нарушенных земель Минусинского района путем использования золошлаковых материалов, полученных в результате деятельности Минусинской ТЭЦ» на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий на всех стадиях реализации проекта (проектирование, строительство, эксплуатация).

Наименование объекта: «Рекультивация нарушенных земель Минусинского района путем использования золошлаковых материалов, полученных в результате деятельности Минусинской ТЭЦ».

Характеристика объекта рекультивации:

1. Карьерная выработка:

- протяженность с юго-запада на северо-восток составляет 500 м;
- ширина около 140 м;
- минимальная отметка дна +262,95 м (абс.).

2. Попутно рекультивируемые земли представляют собой нарушения земной поверхности, такие как: откосы, провалы, траншеи.

При составлении работы были выполнены следующие задачи:

- Проведена оценка современного состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения объектов, включая состояние атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов, растительности и животного мира;
- Выявлены факторы негативного воздействия на природную среду и здоровье населения;
- Проведена оценка степени воздействия на окружающую среду проектируемых объектов.

Оценка воздействия проектируемого предприятия на окружающую среду выполнена с использованием методических рекомендаций, инструкций и пособий, регламентированных российским природоохранным законодательством и международными нормами в области регулирования природопользования и охраны окружающей среды.

При оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду использованы следующие методы:

- Аналоговый метод;
- «Метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;
- Метод причинно-следственных связей для анализа косвенных воздействий;
- Методы оценки рисков;
- Расчетные методы.

Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) составлен в соответствии с:

- Положением «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 №372;
- Требованиями практического пособия по разработке раздела ОВОС к СП 11-101-9595 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений».

1 КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Проектируемый объект административно расположен в окрестностях г. Минусинск, – административного центра Минусинского района Красноярского края.

Площадь участка составляет 6,5251га.

Земельный участок с кадастровым номером 24:25:2401006:1463 принадлежит администрации Селиванихинского сельсовета Минусинского района.

Участок является промышленной площадкой «Электрокомплекса» и находится в районе 409-го км железной дороги Абакан-Тайшет, в 10 км от Минусинской ТЭЦ - район проведения работ. Попутно рекультивируемая территория площадью 4470 м².

Участок для рекультивации находится на правом берегу Енисея, на месте заброшенной карьерной выработки промышленной площадки «Электрокомплекса» к югу от г. Минусинск Красноярского края, в 10 км юго-западнее Минусинской ТЭЦ. Участок вытянут в направлении с юго-запада на северо-восток. С северной и западной сторон участка находятся сельскохозяйственные земли. С восточной стороны – промзона. Южнее участка проходит железнодорожная ветка Абакан-Тайшет и автомобильная дорога М-54 «Енисей». Вдоль границы участка с юго-запада на северо-восток проходит автомобильный проезд и теплотрасса.

Район работ имеет достаточно выраженный уровень антропогенной трансформации. В настоящее время на территории не ведутся работы, нет действующих объектов, расположены локальные участки, занятые несанкционированными навалами мусора.

Навалы мусора будут вывезены в отвал на ближайший полигон МП «Благоустройство», металлолом в пункт приема металлолома (40 км). Действующих источников загрязнения атмосферы на территории изысканий нет.

Негативное воздействие на окружающую среду (выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образование отходов, шумовое воздействие и т.д.), оказываемое в период рекультивации, будет кратковременным и после окончания работ дополнительного негативного воздействия оказываться не будет.

После окончания рекультивационных работ территория будет передана администрации Минусинского района, негативное воздействие на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды оказываться не будет.

ВОПРОСЫ И ЗАМЕЧАНИЯ:

Каракатова Н.Г.: Какой вид транспорта будет работать при рекультивации карьера?

Слепышев В.Ю. – При рекультивации карьера будут работать бульдозер, автосамосвал, грейдер.

Каракатова Н.Г. - Для рекультивации карьера планируется отсыпка его грунтом на завершающей стадии, с какого земельного участка будет браться грунт?

Слепышев В.Ю. - Грунт для восстановления рекультивационного слоя будет привозиться с земельного участка, арендуемого АО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» у администрации Минусинского района на основании договора аренды.

РЕШИЛИ: Утвердить Проект технической документации «Рекультивации нарушенных земель Минусинского района путем использования золошлаковых материалов, получаемых в результате деятельности Минусинской ТЭЦ», в целях реализации природоохранных мероприятий.

Председательствующий общественных обсуждений

Главный инженер филиала «Минусинская ТЭЦ»
АО «Енисейская ТГК(ТГК-13)»

В. Ю. Слепышев

Секретарь общественных обсуждений
Инженер ПТО МТЭЦ

Н. Н. Морозова

От Администрации Минусинского района:

Заместитель главы администрации
Минусинского района по оперативным
вопросам

А.В.Пересунько

Начальник отдела архитектуры

Н. Г. Каракатова

От Минусинской ТЭЦ АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Главный инженер

В. Ю. Слепышев

От ООО «Проект-Сервис»

Ведущий специалист

А. В. Полуэктова