

ПРОТОКОЛ

Общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Объект размещения отходов – отвал Восточный на Ургунском участке Горловского угольного разреза АО «Сибирский Антрацит», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе

«15» августа 2022г.

г. Искитим

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: Проектная документация «Объект размещения отходов – отвал Восточный на Ургунском участке Горловского угольного разреза АО «Сибирский Антрацит», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе

Заказчик:

АО «Сибирский Антрацит», 633224, Новосибирская область, Искитимский район, рабочий поселок Листвянский, ул. Советская, 2А. 8 (383) 433-89-00, indoc@sibantracite.ru

(наименование, адрес Заявителя или его представителя, тел/факс, E-mail)

ИНН 5406192366 / КПП 424950001, ОГРН 1025404670620,
основной ОКВЭД 05.10.11, ОКПО 53872533, ОКТМО 50615415101

(ИНН, БИК, ОКПО, ОКВЭД, ОКТМО и др.)

Представленные материалы для общественных обсуждений:

1. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проектной документации «Объект размещения отходов – отвал Восточный на Ургунском участке Горловского угольного разреза АО «Сибирский Антрацит».

Присутствовали на общественных обсуждениях:

1. Председательствующий на общественных обсуждениях – заместитель Главы Администрации Искитимского района по вопросам ЖКХ, энергетики и газификации - Колотий Алексей Иванович.
2. Представители органов местного самоуправления:
Начальник отдела по природным ресурсам, охране окружающей среды, ЖКХ, энергетики и газификации администрации Искитимского района Кунгурцева Наталья Витальевна.
3. Представители Инициатора деятельности/Заказчика АО «Сибирский Антрацит»:
главный инженер – Юров Евгений Александрович,
главный эколог - Бурцев Артем Александрович.
5. Представитель проектной организации (предварительных материалов ОВОС) ООО «Экомайн» (г. Новосибирск):
главный инженер проекта – Васильев Игорь Витальевич.
6. Представители граждан - Бондаренко Сергей Павлович.

7. Начальник управления использования природных ресурсов – Стукалин Евгений Владимирович (участие в формате видео-конференц-связи)
8. Представители общественных организаций - ООО «Союз женщин Искитимского района» - Решетова Г.В.
9. Секретарь на общественных обсуждениях – Гомола Екатерина Сергеевна
Ведущий специалист отдела по природным ресурсам, охране окружающей среды, ЖКХ, энергетики и газификации администрации Искитимского района

Общественные обсуждения (в форме слушаний) и регистрация участников проводились в формате видео-конференц-связи на электронной площадке АО «Сибирский Антрацит».

Дата регистрации журналов замечаний и предложений от общественности и населения района:

а) в администрации Искитимского района - «19» июля 2022 года.

Перечень поступивших письменных и устных обращений граждан, и общественных организаций (объединений):

а) в отдел по природным ресурсам и охране окружающей среды администрации Искитимского района записей нет.

В период общественных обсуждений с «19» июля 2022г. по «25» августа 2022г. проведено:

1. Информирование общественности.

Информационные объявления были опубликованы в следующих СМИ:

- 1) На официальном сайте администрации Искитимского района в разделе «Новости» 15.07.2022г. (18-05 ч).
- 2) В официальном издании «Вестник Искитимского района» №16(99) от 15.07.2022 года.
- 3) На официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/130720221102427/>, учетный номер заявки МО-13-07-2022-7).
- 4) На официальном сайте Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/regions/54/public/130720221102427-5805656.html>).
- 5) На официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области (nso.ru) (<https://mpr.nso.ru/page/5605>).
- 6) На сайте исполнителя ООО «Эколайн» от 15.07.2022 года (<https://эколайн.рф>).

2. Выбор председательствующего:

Председателем общественных слушаний назначен заместитель Главы Администрации Искитимского района по вопросам ЖКХ, энергетики и газификации Колотий Алексей Иванович (постановление администрации Искитимского района Новосибирской области от 14.07.2022 №714 «О назначении председателя общественных слушаний о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе на территории Искитимского района Новосибирской области АО «Сибирский антрацит»).

3. Выступили на общественных обсуждениях:

1. Представитель органа местного самоуправления (Колотий А.И.) - ознакомил присутствующих с Постановлением администрации Искитимского района от 14.07.2022г. №715 «Об организации и проведении общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе на территории Искитимского района Новосибирской области АО «Сибирский антрацит».
2. Представитель проектной организации (Васильев И.В.) представил презентацию по теме общественных обсуждений (результаты предварительной оценки воздействия проектируемого объекта на компоненты окружающей среды).

В документации рассмотрены направления воздействия объекта на:

- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные воды;
- земельные ресурсы;
- окружающую среду при обращении с отходами.

Атмосферный воздух

При размещении (в части захоронения) отходов на отвале Восточный используется существующее технологическое оборудование АО «Сибирский Антрацит», которое учтено в годовом фонде рабочего времени в «Проекте нормативов ПДВ загрязняющих и вредных веществ в атмосферу АО «Сибирский Антрацит» (Ургунский участок Горловского угольного разреза)» (Санитарно-эпидемиологическое заключение по проекту нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу №54.НС.01.000.Т.000530.05.17 от 17.05.2017г. и экспертное заключение №4-69/11-13-03 от 06.04.2017г.).

На выше названный проект получено Разрешение №641 от 28.08.2017г. на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух до 04.07.2023г. (Постановление Правительства РФ от 12.03.2022г. «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году»).

Количество выбросов останется на уровне действующего ПДВ.

Дополнительных источников выбросов при захоронении отходов на отвале Восточный Ургунского участка Горловского угольного разреза не будет.

Поскольку оборудование, работающее на отвале, не меняется, то и акустическое воздействие останется на уровне существующего.

В зоне акустического дискомфорта жилые дома не располагаются, что удовлетворяет санитарно-гигиеническим требованиям.

Подземные и поверхностные воды

Обводнение открытых горных работ на участке Ургунский связано с поступлением подземных вод и атмосферных осадков.

На участке Ургунский действует открытый способ осушения без проведения специальных мероприятий по предварительному осушению поля участка. Этот способ осушения обеспечивает нормальную работу участка и требует минимальных затрат.

Для организации сбора и отвода подземных и поверхностных стоков на горных работах в пониженном месте предусмотрено устройство зумпфа с последующей откачкой стоков по напорному трубопроводу в пруд-отстойник карьерных вод, расположенный в 350м к востоку от границы горного отвода.

Сточные воды, поступающие в пруд-отстойник карьерных вод, очищаются от взвешенных веществ и нефтепродуктов до предельно-допустимого содержания.

После осветления в пруд-отстойнике осветленные воды сбрасывается в руч. Ургунчик по водосбросу шандорного типа (*выпуск №1*).

Настоящим проектом пруд-отстойник карьерных вод не рассматривается, количество сбросов (*выпуск №1*) останется на уровне НДС.

Поверхностные стоки с отвала (с целью сбора и очистки) по водоотводной канаве собираются в пруд-отстойник поверхностного стока. Пруд-отстойник выполнен в форме земляной выемки.

Стоки, аккумулирующиеся в пруд-отстойнике поверхностного стока с отвала, полностью используются на технологические нужды (пылеподавление) участка горных работ.

Земельные ресурсы

Общая площадь земель, отведенных под отвал Восточный составляет 308,7га. В настоящее время отвал занимает площадь 232га (нарушенные земли). Остальная отведенная площадь будет нарушена до конца отработки Ургунского участка (76,7га).

Согласно календарного плана горных работ на Ургунском участке Горловского угольного разреза дополнительно земель под размещение (захоронение) отходов на отвале Восточный не требуется.

Обращение с отходами

Отходы, предполагаемые к дополнительному размещению (в части захоронения) на отвале Восточный: осадок механической очистки сточных вод с отвала вскрышных пород при добыче угля (2 11 288 11 39 5), образующийся при отстаивании поверхностных вод в пруд-отстойнике поверхностного стока; осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля (2 11 281 11 39 5), образующийся при отстаивании подземных и поверхностных стоков с горных работ в пруд-отстойнике карьерных вод.

При выполнении работ по размещению (захоронению) отходов на отвале Восточный Ургунского участка Горловского угольного разреза применяется существующее горнотранспортное оборудование АО «Сибирский Антрацит». Таким образом, виды отходов производства от эксплуатации оборудования уже учтены в действующем проекте НООЛР данного предприятия и останутся неизменными.

Расчеты количества отходов и нормативов их образования для Горловского угольного разреза выполнены в «Проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) АО «Сибирский Антрацит», ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» в 2018г.

На основании вышеназванного ПНООЛР и Приказа №2464 от 25.12.2018г. «Об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» получен «Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» рег. №1502 со сроком действия до 24.12.2023г.

Текущие ремонты и техническое обслуживание оборудования выполняется на Горловской автобазе АО «Сибирский Антрацит». Временное хранение отходов предусмотрено там же.

Уровень воздействия на окружающую среду отходов производства от оборудования (виды и количество) на уровне действующего ПНООЛР.

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду

Для снижения выбросов в атмосферу от источников отвала Восточный участка Ургунский предусмотрены мероприятия:

- проводится контроль выхлопных газов автотранспорта и бульдозерной техники на содержание оксидов азота, оксида углерода, сажи. При необходимости производится регулировка топливной аппаратуры техники на специальных стендах;
- полив водой технологических автодорог в сухое теплое время года. Эффективность мероприятия до 90%. На пылеподавление используется вода из пруд-отстойника карьерных вод системы осушения поля участка и пруд-отстойника поверхностного стока с отвала.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов в период эксплуатации отвала заключаются в следующем:

- отведение условно чистых вод, минуя загрязненные территории;
- сбор и очистка всех категорий сточных вод.

Дождевой и талый сток с поверхности отвала с помощью водосборных канав отводится в пруд-отстойник поверхностного стока и используется на технологические нужды предприятия. Сброс в поверхностный водный объект не предусмотрен, в связи с этим дополнительные мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов не рассматриваются.

Рыбоохранные мероприятия. Ущерб рыбным запасам и водным биоресурсам в результате хозяйственной деятельности отвала наноситься не будет в связи с отсутствием сброса в поверхностный водный объект.

Природоохранные мероприятия, направленные на сохранение, рациональное использование и восстановление нарушаемых земель:

- со всей территории, подлежащей нарушению, снимается плодородный слой почвы (ПСП);
- ПСП складировается на временное хранение на специально предусмотренных складах для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель;
- для производства работ по рекультивации используются действующие технологические дороги и заезды.

Параметры и схемы снятия ПСП определяются технологией, «Техническими условиями на рекультивацию» и календарным планом горных работ.

Производственный экологический контроль (мониторинг)

На предприятии ведутся следующие виды контроля (мониторинга): геологической среды (карьерных выработок); инженерно-геологический; гидрогеологический (подземных вод); гидрологический мониторинг (поверхностных и сточных вод); атмосферного воздуха.

Предлагается сохранить действующую систему производственного экологического контроля (мониторинга).

Выводы

- негативное воздействие на окружающую среду при эксплуатации отвала Восточный отсутствует (письмо №ИШ-02-10/2397 от 21.02.2022г. Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора).

4. Результаты общественных обсуждений в форме опроса (при их проведении). Общественные обсуждения в виде опроса не проводились.

5. Организация ответов на запросы (вопросы) граждан, общественных организаций(объединений):

<u>Васильев И.В.</u>	- Спасибо за внимание.
<u>Колотий А.И.</u>	- В презентации было указано, что предусмотрена рекультивация нарушенных земель.
<u>Бурцев А.А.</u>	- Да. По окончанию заполнения отвала вскрышных пород Восточный, предусмотрена рекультивация.
<u>Кунгурцева Н.В.</u>	- Как производится мониторинг подземных вод?
<u>Бурцев А.А.</u>	- Мониторинг подземных вод проводится из существующих наблюдательных скважин, расположенных вблизи отвала Восточный.
<u>Колотий А.И.</u>	- вопросов нет.
<u>Стукалин Е.В.</u>	- вопросов нет.

Итоги слушаний:

В ходе общественных обсуждений по обобщенным материалам приняты к рассмотрению замечания и предложения не поступали.

Основные вопросы обсуждения в настоящем протоколе отражены и соответствующие ответы на них предоставлены, разногласия между общественностью и заказчиком не выявлены.

Решили:

1. Общественные обсуждения (в форме слушаний) по намечаемой хозяйственной и иной деятельности АО «Сибирский Антрацит» на территории Искитимского района Новосибирской области, по объекту проектной документации «Объект размещения отходов – отвал Восточный на Ургунском участке Горловского угольного разрезе АО «Сибирский Антрацит», подлежащие государственной экологической экспертизе, признать состоявшимися.
2. Результаты выполненной предварительной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности АО «Сибирский Антрацит» при реализации проектной документации «Объект размещения отходов – отвал Восточный на Ургунском участке Горловского угольного разрезе АО «Сибирский Антрацит» принять без изменений и рекомендовать для дальнейшего предоставления в органы экспертизы .

Приложение:

1. Журнал регистрации участников общественных слушаний – 1 шт.
2. Журнал регистрации замечаний и предложений – 1шт.

Председатель обсуждений:



зам. Главы Администрации
Искитимского района по вопросам
ЖКХ, энергетики и газификации

Колотий А.И.

Секретарь обсуждений:

Ведущий специалист отдела по
природным ресурсам, охране
окружающей среды, ЖКХ,

энергетики и газификации
администрации Искитимского
района

Гомола Е.С.

Представитель органов
исполнительной власти

Начальник управления
использования природных ресурсов

Стукалин Е.В.

Начальник отдела по природным
ресурсам, охране окружающей
среды, ЖКХ, энергетики и
газификации администрации
Искитимского района

Кунгурцева Н.В.

Представитель Заказчика



Главный инженер
АО «Сибирский Антрацит»

Юров Е.А.

Главный эколог
АО «Сибирский Антрацит»

Бурцев А.А.

Представитель граждан

Бондаренко С.П.

Представитель
общественной организации
ООО «Союз
женщин Искитимского
района»



Решетова Г.В.