

АДМИНИСТРАЦИЯ ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Пушкина ул., 51, г.Искитим, Новосибирская обл., 633209
Тел. 2-44-70, 2-44-80, факс 2-40-05,
E-mail iskitim-r@ngs.ru, <https://iskitimr.nso.ru>

01 августа 2022 г.

14-30 ч.

г. Искитим

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (в форме общественных слушаний)

по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации «Корректировка горно-транспортной части карьера по добыче антрацита на участке «восточный» с размещением вскрышных пород на внешнем отвале «западный», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Основание проведения общественных обсуждений:

- 1) Ст.28. Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
- 2) Ст.25. Федерального закона от 21.07.2014г. №212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации».
- 3) Ст.9. Федерального закона «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995г.
- 4) Ст. 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002г.
- 5) Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
- 6) Постановление главы Искитимского района Новосибирской области о проведении общественных обсуждений № 686 от 06 июля 2022 г.

Участники общественных обсуждений. Зарегистрировано 11 человек.

От администрации Искитимского района:

Колотий Алексей Иванович – заместитель главы Администрацией Искитимского района по вопросам ЖКХ, энергетики и газификации, заместитель председателя рабочей группы;
Кунгурцева Наталья Витальевна - начальник отдела по природным ресурсам, охране окружающей среды, ЖКХ, энергетики и газификации администрации района, секретарь рабочей группы;
Гомола Екатерина Сергеевна - ведущий специалист отдела по природным ресурсам, охране окружающей среды, ЖКХ, энергетики и газификации администрации района, секретарь общественных слушаний.

От ООО «Разрез Восточный»:

Яценко Сергей Александрович – главный инженер;
Музыченко Елена Владимировна – начальник отдела охраны окружающей среды.

От ООО «ПГПИ»:

Киселев Сергей Евгеньевич – главный инженер проекта;
Мезина Екатерина Николаевна – главный инженер проекта.

Граждане и заинтересованные лица, лист регистрации представлен в приложении 1 к данному протоколу.

Представителем общественности выбрана

Ломакина Елена Анатольевна.

Общественные организации (а также их представители) в ходе проведения общественных обсуждений не присутствовали.

Общая информация о проведении общественных обсуждений:

При проведении общественных слушаний велась аудиозапись.

Во время общественных обсуждений участникам был обеспечен доступ к разработанной проектной документации.

Данный протокол не является стенограммой и отражает порядок и содержательную часть выступлений участников в соответствии с регламентом проведения общественных слушаний.

Информация о дате, месте и времени проведения общественных слушаний доведена до сведения общественности в соответствии с п. 7.9.2. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»:

1) на муниципальном уровне - публикация в периодическом печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления Искитимского района» (сокращенное наименование «Вестник Искитимского района») № 15(98) от 08.07.2022 г.;

- на официальном сайте Искитимского района Новосибирской области (по адресу: <https://iskitimr.nso.ru>.)

2) на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора от 05.07.2022 и на официальном сайте Министерства природных ресурсов НСО от 04.07.2022;

3) на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора от 05.07.2022;

4) на официальном сайте заказчика - от 07.07.2022.

Материалы по объекту общественных обсуждений были размещены для ознакомления по адресам:

Новосибирская область, город Искитим, улица Пушкина, дом 28А, 2 этаж (помещение отдела по природным ресурсам, охране окружающей среды, ЖКХ, энергетике и газификации)

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: с 12.07.2022 г. по 12.08.2022 г.

Регистрация замечаний и предложений к материалам объекта общественных обсуждений велась в журналах, размещенных в местах доступности материалов.

Повестка общественных обсуждений (в форме слушаний):

Обсуждение по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации «Корректировка горно-транспортной части карьера по добыче антрацита на участке «Восточный» с размещением вскрышных пород на внешнем отвале «Западный», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Регламент проведения общественных обсуждений (в форме слушаний):

1) Вступительное слово, представление программы общественных слушаний. Краткая информация о порядке проведения процедуры общественных обсуждений.

Докладчик: А.И. Колотий

2) Общее описание проектных решений. Прогнозируемый уровень воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Докладчик: С.Е. Киселев

3) Вопросы и ответы (все участники общественных слушаний), выступления участников с предложениями и замечаниями.

4) Подведение итогов общественных обсуждений. Завершение обсуждений.

1. Вступительное слово, представление программы общественных слушаний. Краткая информация о порядке проведения процедуры общественных обсуждений.

Тема сегодняшнего собрания - проведение общественных слушаний намечаемой деятельности ООО «Разрез Восточный» и по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации «Корректировка горно-транспортной части карьера по добыче антрацита на участке «Восточный» с размещением вскрышных пород на внешнем отвале «Западный», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую

среду в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности. Администрацией Искитимского района было принято решение о проведении общественных обсуждений в форме слушаний. Была создана временная рабочая группа для организации общественных обсуждений. Председателем общественных слушаний назначен заместитель главы Администрацией Искитимского района по вопросам ЖКХ, энергетики и газификации Колотий А.И. За период проведения общественного обсуждения замечания и предложения от общественности не поступали.

2. Общее описание проектных решений. Прогнозируемый уровень воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

В документации рассмотрены следующие вопросы:

- оценка воздействия на атмосферный воздух;
- оценка акустического воздействия;
- оценка воздействия на подземные и поверхностные воды;
- оценка воздействия на окружающую природную среду при обращении с отходами производства и потребления;
- оценка воздействия на растительный и животный мир;
- оценка воздействия на территорию, условия землепользования.

Лицензионный участок расположен на территории Искитимского района Новосибирской области, в 80 км от города Новосибирска и на расстоянии 25-30 км от города Искитим и одноименной железнодорожной станции. В настоящее время предприятие работает в соответствии с действующей проектной документацией.

Почвенный покров территории представлен серыми лесными маломощными слабосмытыми легко- и среднесуглинистыми почвами; серыми лесными среднеческими легко- и среднесуглинистыми; темно-серыми лесными средне-мощными легко- и среднесуглинистыми почвами; черноземами оподзоленными малогумусными маломощными легкосуглинистыми; лугово-черноземными малогумусными маломощными легкосуглинистыми почвами; аллювиальными луговыми насыщенными супесчаными почвами; лугово-болотными перегнойными легкосуглинистыми почвами.

Территория участка представлена березовыми, осиново-березовыми, осиново-сосновыми и сосново-березовыми лесами и перелесками. Некоторая часть участка техногенно трансформирована и представлена сорно-рудеральными видами, на заболоченных участках представлены виды влаголюбивой растительности, кустарниковый ярус представлен зарослями тальника.

Гидрографическая сеть района проведения изысканий представлена реками Бердь, Елбаш, Крутиха и ручьями без названия (притоки рек Петушиха (Петрушиха) и Елбаш)

Информация о климатической характеристике и о фоновых концентрациях загрязняющих веществ атмосферного воздуха в районе намечаемой деятельности представлена на основании данных письма ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС». Преобладающее направление ветра южное и юго-западное.

В настоящее время на участке «Восточный» отработка запасов антрацита осуществляется в северной части лицензионного участка.

Вскрышные породы вывозятся автотранспортом в существующие внешние отвалы: Северный и Северо-Восточный.

Для обеспечения производственной деятельности на момент начала проектирования уже функционируют следующие объекты разреза и его инфраструктуры:

- карьерная выемка;
- Северный отвал;
- Северо-Восточный отвал;
- технологические автомобильные дороги;
- склад потенциально плодородного слоя почвы (далее ППСП);
- системы водосбора и водоотведения (отстойники, сеть водоотводных канав, напорный трубопровод, сбросной трубопровод)
- электроснабжения разреза;
- существующие очистные сооружения №1, расположенные севернее карьерной выемки (сброс осуществляется в р. Крутиха);
- перегрузочный пункт.

Кроме того, некоторые объекты эксплуатации которых предусматривается настоящей проектной документацией, в настоящее время планируются к строительству. Это очистные сооружения, предусмотренные проектной документацией «Строительство очистных сооружений карьерных вод ООО «Разрез Восточный (42-ИОС7)», разработанной ООО «СПКО» в 2021 году) и железнодорожная станция «Колыванская». После ввода в эксплуатацию новых очистных сооружений, существующие очистные сооружения №1 перестанут эксплуатироваться, сброс в р Крутиха будет прекращен. Новые очистные сооружения станут называться очистные сооружения №1. В 2023 году подземные и поверхностные сточные воды из карьерной выемки, будут очищаться уже на новых очистных сооружениях № 1 и также в необходимом объеме будут использоваться на технологические нужды, остальной объем будет сбрасывается в р. Елбаш.

Расход воды на технологические нужды включает:

- расход на полив дорог в теплый период года;
- орошение зон экскавации при экскаваторных работах;
- орошение при взрывных работах;
- гидрообеспыливание поверхности отвалов.

Настоящей проектной документацией предусматривается дальнейшая отработка запасов антрацита в границах существующего горного отвала, с выделением этапа, исключаяющего работы в границах ориентировочной санитарно-защитной зоны от жилой застройки д. Харино. На момент начала проектирования складирование вскрышных пород осуществляется во внешние отвалы: Северный и Северо-Восточный, настоящим проектом предусматривается формирование внешнего отвала – Западного, а также дальнейшее формирование и расширение существующих внешних отвалов Северо-Восточный и Северный.

Формирование внешнего Западного отвала было предусмотрено проектной документацией «Корректировка горно-транспортной части проекта «Разрез Колыванский» с вовлечением в отработку запасов участка Восточный», выполненной ОАО «Сибгипрошахт» в 2011-2012 гг. Решениями настоящей проектной документации площадь и высота внешнего Западного отвала уменьшаются. Также данной документацией предусматривалось строительство двух технологических автомобильных дорог на внешний Западный отвал.

Настоящей проектной документацией предусмотрены:

- карьерная выемка (дальнейшее развитие горных работ);
- дальнейшее формирование и расширение существующего Северного отвала;
- дальнейшее формирование и расширение существующего Северо-Восточный отвала;
- формирование отвала Западный;
- формирование складов ППП, на ярусах отвалов;
- формирование складов ППСР, расположенных отдельно у основания отвалов и на юго-востоке от карьерной выемки;
- строительство некапитальных объектов водоотведения (водоотводные каналы, водосборники, насосные станции, напорные трубопроводы) для внешнего отвала Западный;
- строительство автомобильных технологических дорог;
- эксплуатация объектов водоотведения (водоотводные каналы, водосборники, насосные станции, напорные трубопроводы);
- эксплуатация объектов энергоснабжения (ВЛ 6 кВ, передвижные комплектные трансформаторные подстанции типа ПКТП (или аналогичные), комплектное распределительное устройство типа ЯКУ-1-КРУ).

Проектом предусмотрено обеспечение работников питьевой водой.

Внешнее электроснабжение разреза осуществляется от существующей ПС 35/6 кВ «Восточная» с двумя силовыми трансформаторами мощностью 2×6300 кВ·А.

Административно-бытовое обслуживание трудящихся будет осуществляться в существующем АБК ООО «Разрез Восточный»

Действующей проектной документацией «Проектная документация «Строительство карьера по добыче антрацита на Восточном участке Колыванского месторождения. 1 этап. Корректировка» и «Технический проект разработки антрацита открытым способом участка «Восточный» Колыванского месторождения. Дополнение 4», согласованной и утвержденной в установленном порядке, предусматривается отработка запасов антрацита с производственной мощностью 10 000 тыс. т. в год.

Решениями данной проектной документации производственная мощность разреза не меняется и остается на уровне ранее согласованной 10 000 тыс. т. антрацита в год.

В соответствии с количеством промышленных запасов полезного ископаемого в технических границах карьера и принятой проектной мощностью, срок службы составит 11 лет.

В период до момента освоения разрезом проектной мощности (2023 год) настоящим проектом предусматривается дальнейшее развитие текущего положения горных работ в северной части участка, с постепенной разбортовкой в южном направлении.

В данный период, для ведения отвалообразования с наименьшим расстоянием транспортирования, настоящим проектом предусматривается дальнейшее развитие Северо-Восточного отвала, а также начало формирования Западного отвала. К моменту выхода участка ОГР на проектную мощность существующий перегрузочный пункт будет сработан горными работами, запасы будут складироваться на проектном перегрузочном пункте. После чего антрацит будет транспортироваться как на существующую ж-д станцию Восточная, так и на ж-д станцию Кольванская (строительство которой ведется в настоящий момент по отдельной проектной документации)

Образующиеся в процессе эксплуатации разреза отходы вскрыши будут размещаться на отвалах. Отходы, образующиеся на предприятии в результате других видов деятельности, будут передаваться на специализированные предприятия для обезвреживания, утилизации и размещения отходов в соответствии с заключенными договорами. Места хранения и накопления отходов по возможности приближены к источникам их образования и оборудованы так, чтобы исключить вредное воздействие на окружающую среду. Хранение отходов предусмотрено на специально оборудованных открытых площадках и в специальных емкостях или навалом.

Потенциально плодородный слой почвы (ПСП) в полном объеме и потенциально-породные породы (ППП) в количестве, необходимом для выполнения рекультивации нарушенных земель с земельных участков, ранее не нарушенных горными работами подлежат снятию и складированию для использования при рекультивации.

Общая площадь земельного отвода ООО «Разрез Восточный» по объекту «Корректировка горно-транспортной части карьера по добыче антрацита на участке «Восточный» с размещением вскрышных пород на внешнем отвале «Западный» является ООО «Разрез Восточный» составляет порядка 3000 га.

Земельные участки, входящие в отвод, являются землями сельскохозяйственного, лесохозяйственного, а также землями промышленного и иного специального назначения. Основными землепользователями земельных участков являются: Администрация Новосибирского района, КУГИ Новосибирской области, департамент Лесного Комплекса Новосибирской области.

В целях охраны почвенного покрова предусмотрено осуществление рекультивации нарушенных земель.

Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технический и биологический.

Земельные участки общей площадью около 1200 га остаются ненарушенными (Карьерная выемка и проектные очистные сооружения № 1 общей площадью не подлежат рекультивации, остаются для дальнейшей отработки). Таким образом, настоящей проектной документацией предусматривается рекультивация нарушенных земель площадью около 1200 га (в плане).

Посадка древесно-кустарниковых растений предусматривается на землях истинной площадью около 400 га.

На землях, рекультивируемых по сельскохозяйственному направлению около 300 га составляют горизонтальные площадки, на наклонных поверхностях истинной площадью около 500 га посев трав и нанесение удобрений производится методом гидропосева.

Время рекультивации до 2035 года.

С целью получения фактических данных воздействия проектируемого объекта на окружающую среду предусматривается ведение экологического мониторинга (наблюдений).

3. Вопросы и ответы (все участники общественных слушаний), выступления участников с предложениями и замечаниями.

Колотий А.И.: Правильно ли я понял, что отвал займет 1200 Га?

Киселев С.Е.: Западный отвал по площади около 500 Га. Рекультивации подлежат уже существующие объекты и вновь проектируемые. Отвалы Северный и Северо-Восточный после

окончания формирования так же будут рекультивироваться. Рекультивации не подлежит карьерная выемка и очистные сооружения.

Колотий А.И.: Для реализации проектных решений требуется дополнительное изъятие земельных участков. Насколько это соответствует генплану и ПЗЗ района?

Киселев С.Е.: На схеме видно, что на территории проектируемых объектов есть земли лесного фонда, на них градостроительные регламенты не распространяются. Остальная часть земель находится в территориальной зоне – зона промышленности

4. Подведение итогов общественных слушаний. Завершение слушаний.

Колотий А.И.: Итак, вопросов больше нет. Спасибо всем, кто выступил. Общественные слушания закрыты.

РЕШИЛИ:

1. Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) признать состоявшимися.

2. Срок подготовки протокола составляет 5 рабочих дней после окончания общественного обсуждения.

3. Информацию о намечаемой деятельности ООО «Разрез Восточный» принять к сведению.

4. Администрация Искитимского района будет принимать замечания и предложения от всех заинтересованных лиц до 12.08.2022 г. (включительно).

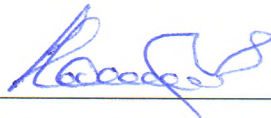
Приложения:

1. Регистрационный лист участников общественных слушаний - 1 шт. на 3 листах;

Примечание:

- Протокол составлен в трех экземплярах.

Председатель


_____ Колотий А.И.

Секретарь


_____ Гомола Е.С.

Представитель заказчика


_____ Яценко С.А.

Представитель общественности


_____ Ломакина Е.А.
Ф.И.О.