

## **ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ)**

пгт. Мотыгино

«20» февраля 2024 г.

**Объект общественных обсуждений:** Проектная документация «Технический проект консервации Кокуйского угольного разреза (ОПО «Разрез угольный» рег.№А66-00394-0043)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

**Форма проведения общественных обсуждений:** общественные слушания.

**Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:**

на муниципальном уровне - на официальном сайте администрации Мотыгинского района ([http://мотыгинский-район.рф/pages-section/obshchestvennye-obsuzhdeniia/-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenii-obekta-ekologicheskoi-ekspertizy-vkliuchaia-predvaritelnye-materialy-otcenki-vozddeistviia-na-okruzhaiushchuiu-sredu-po-obektu-proektnaia-dokumentatcii-tekhnicheskii-proekt-konservatscii-kokuiskogo-ugolnogo-razreza-\(opo-razrez-ugolnyi-regNna66-00394-0043\)/](http://мотыгинский-район.рф/pages-section/obshchestvennye-obsuzhdeniia/-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenii-obekta-ekologicheskoi-ekspertizy-vkliuchaia-predvaritelnye-materialy-otcenki-vozddeistviia-na-okruzhaiushchuiu-sredu-po-obektu-proektnaia-dokumentatcii-tekhnicheskii-proekt-konservatscii-kokuiskogo-ugolnogo-razreza-(opo-razrez-ugolnyi-regNna66-00394-0043)/));

- на региональном уровне – на официальном сайте министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края (<http://mpr.krskstate.ru/dat/File/3/2024/ovo/polyus.pdf>), и на сайте Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/regions/24/public/170120241205486-5874463.html>).

- на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/170120241205486/>).

**Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений:** объект общественного обсуждения доступен для ознакомления в срок с 29.01.2024 г. по 04.03.2024 года по адресам:

- Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека), тел. 8 (39141)22-5-04;

- на официальном сайте Администрации Мотыгинского района: <http://мотыгинский-район.рф/pages-section/obshchestvennye-obsuzhdeniia/>

**Дата, время и место проведения общественных слушаний :** 20.02.2024 в 17:00 часов по адресу: Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).

**Срок проведения общественных обсуждений:** 29.01.2024 г. - 04.03.2024 г.

**Форма представления замечаний и предложений:** Прием замечаний и предложений осуществляется в письменном виде через журналы учета замечаний и предложений в течение всего срока общественных обсуждений и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений.

**Общее количество участников слушаний:** всего – 27 человек. Регистрационные листы участников общественных обсуждений – приложение № 1 к настоящему протоколу.

**Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:**

**Исполняющий обязанности заместителя Главы администрации Мотыгинского района по обеспечению жизнедеятельности А.Н. Шаклин** открывает слушания и приветствует всех присутствующих. Отмечает важность проводимого мероприятия.

Ведущий общественных слушаний А.Н. Шаклин предлагает следующую повестку дня:

1. О подготовке и проведении общественных обсуждений (докладчик А.Н. Шаклин – исполняющий обязанности заместителя Главы администрации Мотыгинского района по обеспечению жизнедеятельности);
2. О выборе представителя от общественности и от общественных организаций с правом подписания протокола общественных обсуждений и голосовании за выбранного кандидата/ов (докладчик А.Н. Шаклин – исполняющий обязанности заместителя Главы администрации Мотыгинского района по обеспечению жизнедеятельности);
3. Презентация объекта: Проектная документация «Технический проект консервации Кокуйского угольного разреза (ОПО «Разрез угольный» рег.№А66-00394-0043)», включая предварительные материалы ОВОС (докладчик Е.Е. Куприянова);
4. Обсуждение объекта: Проектная документация «Технический проект консервации Кокуйского угольного разреза (ОПО «Разрез угольный» рег.№А66-00394-0043)», включая предварительные материалы ОВОС.
5. Подведение итогов общественных обсуждений.

**Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем):** отсутствует.

**Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:** отсутствует.

ПРЕДЛАГАЕТ:

**Утвердить регламент проведения слушаний:**

Выступление докладчиков 15 минут, вопросы и выступления 5 минут.

Дискуссия по обсуждению проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, 30-35 минут.

Голосование за регламент. Итоги голосования – 27 человек «за», «против» и «воздержались» - нет.

**ПРЕДЛАГАЕТ:**

Выбрать представителя от общественности с правом подписи протокола  
Сорокину Т.Б.

Утвердить состав протокольной группы:

В.В. Лысова, специалист 1 категории отдела по ЖКХ и строительству администрации Мотыгинского района - от администрации Мотыгинского района;

С.Е. Романов, Старший горный инженер, Заказчик - АО «Полюс Красноярск»;

Е.М. Щеглов, Начальник отдела экологии, гражданской обороны и чрезвычайных, Генеральный проектировщик, исполнитель ОВОС – ООО «Полюс Проект»;

Т.Б. Сорокина – представитель от общественности (присутствующих в зале).

Голосование за представителя общественности и состав протокольной группы.  
Итоги голосования – 27 человек «за», «против» и «воздержались» - нет.

Регламент и состав протокольной группы, представитель общественности с правом подписи протокола утверждены.

**Докладчик по первому пункту повестки А.Н. Шаклин**

**ОТМЕЧАЕТ:**

Данные слушания являются составной частью общественных обсуждений – комплекса мероприятий, проводимых в рамках оценки воздействия на окружающую среду, направленных на информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии, в том числе и негативном, на окружающую среду. Полномочия по организации общественных обсуждений среди населения на основании ст.9 Федерального Закона №174-ФЗ от 23.11.1995 «Об экологической экспертизе» предоставлены органам местного самоуправления.

Целями проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы являются:

- информирование общественности о намерении консервации Кокуйского угольного разреза;

- выявление общественных интересов и их учет в процессе подготовки проектной документации;

- обеспечение большей прозрачности и ответственности в принятии проектных решений;

- снижение конфликтности принятых проектных решений путем раннего выявления и разрешения спорных вопросов.

Информирование общественности и других участников общественных обсуждений проводилось Заказчиком- АО «Полюс Красноярск» при непосредственном участии администрации Мотыгинского района.

Способ информирования общественности о проведении общественных обсуждений:

- на муниципальном уровне - на официальном сайте администрации Мотыгинского района ([http://мотыгинский-район.рф/pages-section/obshchestvennye-obsuzhdeniia/o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenii-obekta-ekologicheskoi-ekspertizy-vkliuchaia-predvaritelnye-materialy-otcenki-vozddeistviia-na-okruzhaiushchuiu-sredu-po-obektu-proektnaia-dokumentatsiia-tekhnicheskii-proekt-konservatsii-kokuiskogo-ugolnogo-razreza-\(opo-razrez-ugolnyi-regNna66-00394-0043\)/](http://мотыгинский-район.рф/pages-section/obshchestvennye-obsuzhdeniia/o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenii-obekta-ekologicheskoi-ekspertizy-vkliuchaia-predvaritelnye-materialy-otcenki-vozddeistviia-na-okruzhaiushchuiu-sredu-po-obektu-proektnaia-dokumentatsiia-tekhnicheskii-proekt-konservatsii-kokuiskogo-ugolnogo-razreza-(opo-razrez-ugolnyi-regNna66-00394-0043)/));

- на региональном уровне – на официальном сайте министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края (<http://mpr.krskstate.ru/dat/File/3/2024/ovo/polyus.pdf>) и на сайте Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/regions/24/public/170120241205486-5874463.html>)

- на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/170120241205486/>).

Учитывая эти обстоятельства, в рамках сегодняшних общественных слушаний мы рассчитываем на активное и заинтересованное обсуждение вопросов, связанных с воздействием на компоненты окружающей среды всех основных производственных объектов, предусмотренных проектом.

Жители района и все заинтересованные органы управления территорией в период с 29 января 2024 г. по 20 февраля 2024 г. имели полную возможность внести свои замечания и предложения в специальные журналы учета общественного мнения. Замечания и предложения по объекту государственной экологической экспертизы для подготовки ответов не поступали. Принятие от граждан и общественных организаций замечаний и предложений, фиксирование этих замечаний и предложений в журналах учета замечаний и предложений общественности, будут обеспечены в течение не менее 10 дней после окончания общественных обсуждений в срок по 04.03.2024 года включительно.

### **Докладчик по третьему пункту повестки Е.Е. Куприянова.**

#### **Краткое содержание доклада**

Целью проведения предварительной оценки воздействия на окружающую среду Проектная документация «Технический проект консервации Кокуйского угольного разреза (ОПО «Разрез угольный» рег.№А66-00394-0043)» является выявление значимых воздействий на окружающую среду, рекомендаций по предупреждению или снижению негативных воздействий в процессе эксплуатации объекта.

Рассматриваемый объект располагается на территории Мотыгинского района Красноярского края в 30 км от районного центра - пгт. Мотыгино. Ближайшим населенным пунктом является д. Кокуй, которая располагается в 11 км от Кокуйского угольного месторождения.

Основной целью разработки проектной документации является продления периода консервации Кокуйского угольного разреза АО «Полюс Красноярск» до 01.01.2028 г.

С 22.12.2022 г по настоящее время, участок «Листвяжный – 2» Кокуйского месторождение каменного угля находится на консервации в соответствии с действующей проектной документацией, согласованной ЦКР-ТПИ Роснедр.

В настоящий момент балансовые запасы, учтенные для разреза «Кокуйский», частично отработаны, горная техника выведена, водоотлив находится в нерабочем режиме, доступ к объекту перекрыт, все разведочные выработки (буровые скважины) ликвидированы.

На разрезе выполнены следующие работы:

- сформирован предохранительный вал (заграждение) вокруг разреза;
- уступы разреза, выходящих в наносы, выположены до устойчивых углов откоса.

Действующей документацией принят мокрый способ консервации разреза.

Мокрая консервация обеспечивает более надежное предохранение угля от окисления и сохраняет его качество.

При консервации разреза предусмотрены следующие технические мероприятия:

- содержание в надлежащем состоянии предохранительного земляного вала и забора из колючей проволоки;
- ремонт нагорных и водоотводных канав, углубка и очистка кюветов внутрикарьерных дорог, устройство насыпных водоотводных сооружений;
- ремонт полотна и грейдирование внутрикарьерных дорог;
- зачистка откосов уступов от навесей (козырьков, вывалов), зачистка предохранительных берм и нижних бровок уступов от осыпавшейся горной массы, засыпка породой участков проседаний (провалов, интенсивной трещиноватости) на горизонтах разреза.

Согласно классификации объектов НВОС, при ведении основной деятельности – добыча каменного угля, Кокуйское месторождение каменных углей (КУР) относится к объектам негативного воздействия (ОНВ) I категории.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду компания АО «Полюс Красноярск» исходит из потенциальной экологической опасности любой намечаемой деятельности (принцип презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности).

Одной из главных целей проведения ОВОС является недопущение (предупреждение) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

К задачам оценки воздействия относятся: Учет рекомендаций и условий согласующих организаций, изучение и учет мнения общественности, анализ технических решений намечаемой деятельности, определение основных

источников и видов воздействий на окружающую среду, проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на компоненты природной окружающей среды, связанных с ними экологических и социальных последствий.

Рассматриваемые в материалах ОВОС виды воздействия на окружающую среду:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- акустическое воздействие;
- воздействие на недра и подземные водные объекты;
- воздействие на поверхностные водные объекты;
- воздействие на земельные и почвенные ресурсы;
- воздействие от образования отходов производства и потребления;
- воздействие на растительный и животный мир.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду в период консервации угледобывающего предприятия, входящие в перечень наилучших доступных технологий приведены в информационно-технологических справочниках: ИТС 16-2023 «Горнодобывающая промышленность. Общие процессы и методы», ИТС 37-2023 «Добыча и обогащение угля».

Принятые технологические и технические решения в период консервации разреза Кокуйский соответствуют всем нормам и правилам и основываются на современных технологиях, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Предусмотренные в техническом проекте технологические, технические и организационно-технические мероприятия позволят обеспечить допустимую техногенную нагрузку на окружающую среду и здоровье населения рассматриваемой территории.

Ожидаемое воздействие объекта на компоненты окружающей среды в результате проведения работ по консервации разреза незначительно и практически не изменит состояния окружающей среды территории размещения.

**Председательствующий сообщил, что все заявленные специалисты выступили, переходим к четвертому пункту повестки.**

Информацию по подготовленным ответам на замечания и предложения, зарегистрированные с 29.01.2024 г. по 20.02.2024 г. в журналах общественной приемной и консультационном пункте, сообщит представитель проектной организации:

- В журналах учета, размещенных в общественной приемной и консультационном пункте, замечания и предложения не зарегистрированы.

В результате обсуждения доклада были получены вопросы от участников слушаний, на которые предоставлены следующие ответы:

Вопрос	Ответ
1. Поясните порядок работы персонала на объекте для мониторинга на законсервированном объекте?	На объекте предусмотрено постоянное присутствие персонала, отвечающего за охрану и поддержание работоспособности объекта. Люди работают вахтовым методом. Для проведения мониторинга в соответствии с графиком на объект приезжают специалисты различного профиля: маркшейдеры, экологи и т.д. Это дополнительный персонал к постоянно присутствующему на объекте.
2. У вас написано об использовании воды на хоз. бытовые нужды и образовании стоков. Куда отводится потом эти стоки? Где предусмотрены емкости?	Проектом предусмотрены нормативные расходы воды на питьевые нужды. Хозяйственно-бытовые стоки, которые образуются в период работы персонала, обеспечивающего охрану объекта и поддержания состояния объектов, а также обеспечивающих мониторинг, накапливаются в емкостях. Все накопительные ёмкости существующие, которые были предусмотрены в рамках строительства разреза. Дополнительные емкости в рамках данного проекта не требуются и не предусматриваются. Сточные воды должны передаваться специализированным организациям. Проектной документацией предусмотрена откачка этих стоков и вывоз на биологические очистные ОГОКа.
3. Какие мероприятия предусмотрены на причальной стенке?	Данным проектом «Проектная документация «Технический проект консервации Кокуйского угольного разреза (ОПО «Разрез угольный» рег.№А66-00394-0043)» предусматривают только решения по консервации угольного разреза. Решения по инфраструктурным объектам решаются в рамках отдельной проектной документацией.
4. Хорошо. Полнос может представить решения по остальным инфраструктурным объектам?	Данная информация будет направлена Вам дополнительно.
5. АО «Полнос Красноярск» нам озвучит на какой период предусмотрена консервация?	Проект консервации рассчитан до 2028 года.
6. А что планируется дальше?	На данный момент проект консервации рассчитан до 2028 года. Далее в зависимости от потребности в угле будет принято решение о дальнейшей консервации или расконсервации разреза.
7. Как поведут себя борта карьера в период консервации? Куда пойдут поверхностные воды с территории?	Устойчивость бортов карьера рассчитана на мокрую консервацию. Проектом предусматривается использование ранее запроектированной системы водосбора и очистки поверхностных сточных вод, которая будет использоваться в период консервации. Объекты сбора и очистки поверхностных вод прошли Главную государственную экспертизу и рассчитаны на всю территорию угольного разреза.
8. Сейчас объект законсервирован, а ранее на этом объекте предусматривали	Минерализованные полосы выполняются в соответствии с требованиями договора аренды земельного участка. Данные мероприятия будут выполняться в течение всего периода аренды, в том числе в период консервации.

минерализованные полосы для защиты объекта от вас и вас от леса. Будут ли сейчас выполняться мероприятия?	При необходимости АО «Полюс Красноярск» будет привлекать силы и средства в соответствии с планами ликвидаций аварий.
9. Какая глубина разреза	Глубина разреза: -максимальная: 82 м; -минимальная: 32 м.
10. Какая высота обволоки карьера	Высота обволоки карьера составляет 2,5 метра.
11. Предусматривается ли видеонаблюдение?	Видеонаблюдение проектной документацией не предусматривается. Охрана будет осуществляться персоналом объекта.
12. Можете рассказать о вахтовом поселке. Строительства я понимаю в ближайшее время не будет. У вас люди живут в коттеджных домиках? У Вас есть столовая?	Дома сейчас законсервированы. Для персонала есть дом-вагон, балок, ДЭС и другие бытовые сооружения. Данных сооружений достаточно для персонала законсервированного объекта.
13. Как осуществляется связь?	На объекте предусмотрена сотовая связь, корпоративная связь, интернет, спутниковая связь.

### **Председательствующий А.Н. Шаклин**

Объявил об окончании общественных слушаний, так вопросов больше нет. Сообщил, что по итогам рассмотрения и обсуждения объекта государственной экологической экспертизы – Проектная документация «Технический проект консервации Кокуйского угольного разреза (ОПО «Разрез угольный» рег.№А66-00394-0043)», включая предварительные материалы ОВОС, приняты следующие решения:

1. Состоявшиеся общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы - Проектная документация «Технический проект консервации Кокуйского угольного разреза (ОПО «Разрез угольный» рег.№А66-00394-0043)», включая предварительные материалы ОВОС, признать соответствующими действующему законодательству.

2. Представленные на общественные слушания материалы рекомендовать для направления на государственную экологическую экспертизу.

3. В ходе обсуждений предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) не выявлен.

4. АО «Полюс Красноярск» в окончательных материалах объекта государственной экологической экспертизы учесть предложения и замечания участников общественных слушаний по обеспечению экологической безопасности данного проекта.

5. Разместить протокол общественных обсуждений на официальном сайте Администрации Мотыгинского района в разделе «Общественные обсуждения».

Разъяснил порядок подготовки протокола и процедуру его подписания. Отметил, что ознакомиться с протоколом в период с 20.02.2024 г. по 04.03.2024 г. можно будет по адресу:

- Красноярский край, пгт. Мотыгино, ул. Советская, 126, 2-й этаж (общественная приемная в здании районной библиотеки).

Прием замечаний и предложений осуществляется в письменном виде через журналы учета замечаний и предложений в течение всего срока общественных обсуждений:

663400, Красноярский край, пгт. Мотыгино, ул. Советская, 126, 2-й этаж; e.mail: motadm2020@mail.ru

Поблагодарил всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных слушаниях.

Председатель общественных слушаний,  
исполняющий обязанности заместителя Главы  
администрации Мотыгинского района  
по обеспечению жизнедеятельности

А.Н. Шаблин

Протокольная группа:

Представитель Администрации  
Мотыгинского района,  
специалист 1 категории отдела  
по ЖКХ и строительству  
администрации Мотыгинского района

В.В. Лысова

Представитель Заказчика - АО «Полюс Красноярск»,  
Старший горный инженер

С.Е. Романов

Представитель Исполнителя - ООО «Полюс Проект»,  
Начальник отдела экологии, ГОиЧС

Е.М. Щеглов

Представитель от общественности

Т.Б. Сорокина