

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

АО «Шубарколь Комир»

**Заклучение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к проекту «План горных работ разреза «Центральный» Шубаркольского
месторождения каменного угля на период 2021-2046гг.» АО «Шубарколь комир» на период
2022-2031 года**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: АО «Шубарколь комир»
Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица Асфальтная,
строение № 18.

Шубаркольское угольное месторождение в территориальном отношении
расположено в Карагандинской области Республики Казахстан. Наиболее близким и
населенными пунктами являются: в 12 км П.г.т. Шубарколь, пос. Баршино – 120 км, пос.
Жайрем и г. Жезказган – 150 км. В 110 км южнее месторождения проходит
железнодорожная магистраль Караганда-Жезказган. Ближайшей железнодорожной
станцией является Кызылжар.

Площадь земельного отвода согласно акта на право временного возмездного
(долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) №04946166 – 1237.8809 га.
Площадь земельного отвода согласно акта на право временного возмездного
(долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) №04945187 – 1203.2210 га.
Ближайший населенный пункт - поселок Шубарколь, расположен в 12 км к юго-востоку.

Добыча угля на площадке Центральный АО «Шубарколь комир» началась на
основании контракта №593-д ТПИ от 08.02.2016 г. Горный отвод и акта на право
временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) за
№3661 от 01.03.2019 г.

Настоящим проектом сформировано пять расчетных периодов отработки поля
разреза ($I_p \div V_p$), которые далее определены, как эксплуатационные ($I_{\Sigma} \div V_{\Sigma}$): - первый
эксплуатационный период I_{Σ} (пов-ть $\div$ гор. + 340 м) формируется из пяти лет эксплуатации
поля разреза, в контуре которого рассматривается развитие горных работ по всей
протяженности Центрального участка разреза (2021÷2025 г.г.); - второй эксплуатационный
период I_{Σ} (пов-ть $\div$ гор. + 417-335 м) рассматривает развитие фронта горных работ разреза
на западном и восточном крыльях действующего поля разреза (участок Центральный) и

восточного участка разреза (2026 – 2030 г.г.); - третий эксплуатационный период I_{Σ} (пов-ть
+ гор. + 400-335 м) рассматривает развитие горных работ на западном и восточном крыльях
участка разреза на Центральной площадке и развитие фронта горных работ на участке
Восточный (2031 – 2034 г.г.); - четвертый эксплуатационный период I_{Σ} (пов-ть + гор. +
390-335 м) рассматривает добычу каменного угля участка Центральный и развитие фронта
горных работ на участке Восточный поля разреза «Центральный» (2035 – 2046 г.г.);
- пятый эксплуатационный период V_p (пов-ть + гор. + 390-336 м) представлен фронтом



горных работ на участке Центральный (доработка) и Восточный разреза «Центральный» протяженностью от 2,7 м между р. л. 17÷23 (2041 ÷ 2045 г.г.). В проекте выполнен расчет долевого участия пластов, отрабатываемых в границах горного отвода разреза «Центральный» (участки Центральный, Восточный Шубаркольского месторождения угля) по эксплуатационным периодам, а также расчет качества добываемого угля по годам эксплуатации. Объемы добычи угля разрезом колеблются от 6,40 млн. т угля (2021 г.) до 7,50 млн. т (2025 ÷ 2044 г.г.)

Развитие разреза по объемам добычи угля по годам принято, в соответствии с Техническим заданием на проектирование: 2021 г. - 6,40 млн. т/год; 2022 г. - 6,80 млн. т/год; 2023 г. - 7,10 млн. т/год; 2024 г. - 7,40 млн. т/год; 2025÷2045 г.г. - 7,50 млн. т/год.

Число рабочих смен в сутки на добычных, вскрышных и отвальных работах принято две продолжительностью по 11 часов, каждая, на буровзрывных работах 300 дней в году, одна смена продолжительностью 11 часов. Организация работ – вахтовый метод.

Рассматриваемый объект относится к объектам I категории «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых» согласно п.п.3.1. п.3 раздела 1, Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут составлять: На 2022 год – 4342,641818 тонн; На 2023 год – 4589,738448 тонн; На 2024 год – 5170,147548 тонн; На 2025 год – 5323,432592 тонн; На 2026 год – 5344,027862 тонн; На 2027 год – 5505,474182 тонн; На 2028 год – 5452,371752 тонн; На 2029 год – 5478,698952 тонн; На 2030 год – 5524,326952 тонн; На 2031 год – 5535,334652 тонн.

Горный цех. В горный цех входят следующие подразделения: – участок горных работ (УГР); – участок Техкомплекс (УТК). Вскрышные работы, которые включают в себя экскавацию вскрышных пород экскаваторами ЭКГ-8И, ЭКГ-12,5, Hitachi EX3600, Hitachi EX3600, их загрузку в автосамосвалы (транспортная схема отработки), вывоз на отвалы и складирование в отвалах. На переэкскавации, строительстве отвально-транспортных мостов – шагающим экскаватором ЭШ-10/70. Для бестранспортной схемы отработки вскрышных пород вскрыша вынимается ЭШ-10/70 и складывается во внутренний отвал. Кроме того, во внутреннем отвале проводится переэкскавация вскрышных пород (для возможности отработки нижележащих угольных пластов выполняется отработка навала вдоль фронта добычных работ и переэкскавацией их на верхний ярус внутреннего отвала). Добычные работы включают в себя выемку предварительно разрыхленной взрывами угольной массы экскаваторами ЭКГ-4У, ЭКГ-5А, ЭКГ-5У и Hitachi EX-1900, погрузку угля в автосамосвалы и вывоз на угольные склады (ж/д тупики). Производится измельчение угля на участке Техкомплекс. А также отгрузка угля потребителю на железнодорожный и автотранспорт.

В качестве выемочно-погрузочного оборудования для вскрышной породы принимаются экскаваторы ЭКГ-8И, ЭКГ-12,5, Hitachi EX3600, Hitachi EX3600 емкостью ковша соответственно 8, 12,5, и 22 м³. Выемка вскрышной породы производится экскаваторами и осуществляется погрузка в автосамосвалы.

Зачистку подъездов от просыпающейся во время погрузки вскрышной породы предусматривается производить с помощью бульдозеров-рыхлителей типа Caterpillar D9R, 842H и Dressta TD-25M.

Транспортировка вскрышных пород производится автосамосвалами типа БелАЗ-7505 (с грузоподъемностью 30 т), БелАЗ-7505 (с грузоподъемностью 22 т), БелАЗ-7505 (с грузоподъемностью 99 т).

Отвалы на участке «Центральный» размещаются в виде двух породных отвалов: Западный и Восточный, на внутреннем отвале и отвалах добычных и западных выемочных вскрышных пород, отрабатываемых по транспортно-отвальной схеме, с верхнего яруса вскрышной зоны во внутренний отвал, складирование вскрышной породы, вскрышной зоны. В отвале вскрышня обрабатывается только по транспортно-отвальной схеме.



Внешний породный отвал «Западный». Вскрышные породы доставляются в отвал. Разгрузка будет осуществляться единовременным сбросом. Высота падения материала 20 м. Отвалообразование ведется существующим парком бульдозеров TD-25M (1 шт.), CAT-D9R (2 шт.).

Внешний породный отвал «Восточный». Вскрышные породы доставляются в отвал. Разгрузка будет осуществляться единовременным сбросом. Высота падения материала 20 м. Отвалообразование ведется существующим парком бульдозеров TD-25M (1 шт.), CAT-D9R (2 шт.).

Внутренний отвал – отвал, образуемый в результате размещения разрыхленных горных пород в выработанном пространстве карьера. Внутренний отвал может быть отсыпан выше, вровень и ниже уровня земной поверхности. Внутренний отвал формируется в границах горного отвода в выработанных пространствах (карьерных выемках). Отработанные транспортные (железнодорожные) траншеи расположены в границах горного отвода и также являются внутренним отвалообразованием. Выбросы загрязняющих веществ при засыпке отработанных транспортных (железнодорожных) траншей вскрышной породой учтены в расчетах выбросов при формировании и сдувании с поверхности внутреннего отвала. Вскрышные породы доставляются в отвал. Разгрузка будет осуществляться единовременным сбросом. Высота падения материала 20 м. Отвалообразование ведется существующим парком бульдозеров TD-25M (1 шт.), CAT-D9R (2 шт.).

Обваловка разреза «Центральный». Обваловка разреза устраивается для предотвращения попадания в карьер талых вод и как следствие предотвращения развития процессов эрозии бортов карьера, а также для предупреждения несчастных случаев.

На предприятии АО «Шубарколь комир» вскрышные породы используются на собственные нужды предприятия.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества. К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия: 1) направленные на обеспечение экологической безопасности; 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды; 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов; 4) предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения; 5) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды. Принимая во внимание отсутствие превышений ПДК, проектом предлагается проведение на предприятии предусмотренных мероприятий по охране атмосферного воздуха. Добычные работы на месторождении осуществляются открытым способом. В связи со спецификой запроектированных и производимых работ на источниках выбросов, газоочистные и пылеулавливающие установки отсутствуют. Основным загрязняющим веществом от добычных работ являются пыли, негативно воздействующие на состояние окружающей среды и здоровье человека. Учитывая требования в области ООС, а также применяя новейшие технологии и технологическое оборудование, на предприятии постоянно осуществляется мероприятие по

[illegible]

Оценка воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы. В гидрогеологическом отношении территория Шубаркольского месторождения относится к Кенгирскому гидрогеологическому району. Подземные воды представлены слабообводненным водоносным горизонтом аллювиальных четвертичных отложений, водоносными комплексами продуктивной толщи нижнеюрских образований и пород джезказганской свиты верхнего карбона. Гидрогеологические условия месторождения характеризуются как простые. Максимальный расчетный водоприток - 37 м³/час.

Водопровод в зданиях предназначен для хозяйственно-питьевых целей. В зданиях, где требуется по нормам, предусматривается устройство противопожарного водопровода, с установкой пожарных кранов через 20 - 30 м. Для производственных зданий высотой (от пола до низа горизонтальных несущих конструкций на опоре) 10,0– 18,0 м с несущими стальными конструкциями (с пределом огнестойкости не менее 0,25 ч.) и ограждающими конструкциями (стены и покрытия) из стальных профилированных листов со сгораемыми или полимерными утеплителями, в местах размещения наружных пожарных лестниц имеются стояки сухотрубы Ø 80 мм, оборудованные пожарными соединительными головками на верхнем и нижнем концах стояка (удовлетворяет требованиям п. 5.2.7 СНиП РК 4.01- 02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»). Горячее водоснабжение потребителей промплощадок осуществляется от котельных. Канализация в зданиях выполняется для отвода сточных вод от санприборов и оборудования. Сети канализации в зданиях, как правило, отдельные (бытовая и производственная канализация). Посредством выпусков, внутренняя канализация соединяется с одноименными наружными сетями. Для зданий с плоской кровлей предусматривается устройство дождевой канализации. Сброс стоков - на отстойку возле здания.

Водоприток в разрезе. В настоящее время на разрезе принята открытая схема водоотлива. Вода, стекая по дну разреза к низшей отметке, собирается в водосборник (заглубленный зумпф), откуда по трубопроводам прокачивается на поверхность и далее к пруду-испарителю. Фактические водоприток по разрезу «Центральный» за 2020 г. составили: суточный – 0,964 тыс. м³/сут., часовой - 0,040 тыс. м³/ч.

Водоотводные установки. Настоящим проектом предусматривается применение существующего способа открытого водоотлива для отвода карьерных вод из разреза. Для отвода карьерных вод в настоящее время на разрезе «Центральный» на центральном зумпфе на водоотливной станции установлены центробежные насосы ЦНС-300-360 - 2 шт., ЦНС-180-255 - 1 шт. На западном крыле разреза «Центральный» в зоне обильного скопления карьерных вод установлены консольные насосы марки К150-125-315 (2 шт.), которые используются так же и для заправки поливомоечных машин.

При откачке максимального притока в работе находятся два насоса, остальные два находятся в резерве и используются при откачке ливневого притока. В связи с передвижным характером работ, насосные агрегаты размещаются в передвижных блок-боксах, по два агрегата в каждом. У насосных станций сооружаются переносные водозаборные колодцы, которые оборудуются водовпускными задвижками. От каждой передвижной насосной станции до борта разреза прокладывается по два нагнетательных трубопровода диаметром 250 мм, а от борта до очистных сооружений – один магистральный трубопровод диаметром 300 мм. При работе водоотливной установки в зимнее время, открыто прокладываемые трубопроводы, утепляются. Питание насосных агрегатов и КТПН собственных нужд осуществляется от высоковольтных шкафов типа КРУП-6. Высоковольтные РУ-6/0,4 размещаются в передвижных блок-боксах.

Канализация в зданиях предусмотрена. Водопитание в зданиях осуществляется от водопроводных сетей, расположенных на территории разреза.

Проектируемый максимальный объем карьерного водоотлива по разрезу «Центральный» по данным действующего проекта норматива, умножен на коэффициент поправки, составляет 0,964 тыс. м³/сут. и 0,040 тыс. м³/ч. Данный документ является проектом, не имеющим юридической силы. Проектный документ не является основанием для проведения каких-либо работ. Проектный документ не является основанием для проведения каких-либо работ. Проектный документ не является основанием для проведения каких-либо работ.



нефтепродукты, уловленные бензомаслоуловителями; – вышедшая из строя оргтехника; – полипропиленовые мешки из-под селитры; – упаковочная тара из-под ВВ (бумага, гофрокартон); – жир, уловленный жиротделителем; – отходы кабельно-проводниковой продукции; – отходы теплоизоляции; – вышедшая из употребления спецодежда; – отработанные СИЗ; – отработанные батарейки; – отработанные ИБП (источник бесперебойного питания); – песок, загрязненный раствором кислоты; – карбидный шлам (ил).

Образуются в результате проведения вскрышных работ в процессе добычи угля открытым способом на участке горных работ на Центральном разрезе. Вскрышные породы от добычи угля размещаются во внешних отвалах Центрального разреза. Вскрышные породы по мере необходимости используются для собственных нужд предприятия: изоляция отходов на полигоне ТБО, ремонт технологических дорог, обваловка карьеров и другие хозяйственные нужды, а также для засыпки внутреннего пространства, технологических пустот (КК1) и для засыпки отработанных транспортных (железнодорожных) траншей (внутренние отвалы предприятия). Хвосты обогащения. Образуются в результате процесса обогащения углей на объекте «Опытно-промышленной установки по сухой сепарации углей». Хвосты обогащения являются отходами переработки углей.

Твердые бытовые отходы (после сортировки). Образуются в результате жизнедеятельности персонала предприятия. На предприятии АО «Шубарколь комир» работники промышленной площадки №1 – Участок «Центральный» проживают в вахтовом поселке «Центральный», где для работников предприятия предусмотрена столовая централизованного питания. Отходы ТБО собираются в специальные маркированные контейнеры, расположенные на каждом участке образования отхода. Производится сортировка отходов на этапе сбора, затем по мере накопления вывозятся собственным автотранспортом для размещения на собственный полигон ТБО расположенный на промышленной площадке №1. На полигоне ТБО размещается только та составляющая отхода, которая допустима к размещению на полигоне согласно статье 301 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир. Животный мир исследуемой территории представляет собой типичный набор видов степной фауны. Особенно характерны для данного района грызуны. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, в районе месторождения не встречено. Район проектируемого объекта не служит экологической нишей для «краснокнижных» видов животных и растений, а также не имеет особо охраняемых территорий, заповедников и заказников.

В участок намечаемой деятельности ареалы обитания животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, не входят. На территории проектируемых работ памятники, состоящие на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющие научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана, отсутствуют. Воздействие на растительный мир ожидается незначительное, так как флора была вытеснена с данной территории во время эксплуатации месторождения Мероприятия по охране флоры и фауны Система охраны растительного и животного мира складывается, с одной стороны, из мер по охране самих животных и растений от прямого истребления, а с другой — из мер по сохранению их среды обитания Растительный мир: 1. Производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения

ландшафтно-экологических видов растений, 2. Проводить мониторинг биоразнообразия, ограничить, специально оборудованными дорожками, не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети. 3. Снижение активности передвижения транспортных средств ночью. 4. Поддерживать в целостности территории проведения работ и прилегающих территорий, ограничить полосу для выезда и не допускать твердые вещества по дороге, временно прекратить использовать участок с нарушенными почвенно-растительным покровом, соблюдение норм шумовых воздействий, создание благоприятных условий для восстановления животного мира, проведение работ по сохранению объектов и их среды обитания.



лабораториях, аккредитованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия/

5. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию пп. 3) п. 1 приложения 3 Экологического кодекса РК.

6. Необходимо предусмотреть водоотведение и очистку атмосферных осадков (талые воды, подотвальные воды).

7. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан/

8. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

9. Операторы объектов I и (или) II категорий, осуществляющие сброс сточных вод или имеющие замкнутый цикл водоснабжения, должны использовать приборы учета объемов воды и вести журналы учета водопотребления и водоотведения в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан. Вместе с тем, операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

10. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ, добычи полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

11. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

12. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

13. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности.

Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан. Также, необходимо предоставить копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, представленные в графе 18 таблицы 2. Также, необходимо предоставить информацию на каждом виде отходов, указанных в таблице 2, с указанием на наличие переработки, обезвреживания, утилизации и (или) уничтожения опасных отходов.



14. Согласно п. 1,2 ст. 320 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в п. 2 ст. 320 Кодекса, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление. При этом, запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в п. 2 ст. 320 Кодекса, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов или объемов накопления отходов. В соответствии с п. 1 ст. 359 Кодекса, под объектом складирования отходов понимается специально установленное место, предназначенное для складирования и долгосрочного хранения на срок свыше двенадцати месяцев отходов горнодобывающей промышленности. Согласно п. 1 ст. 359 Кодекса складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей применения платы за негативное воздействие на окружающую среду приравниваются к захоронению отходов. При проектировании, строительстве (реконструкции), эксплуатации и управлении объектом складирования отходов должны соблюдаться требования п. 2 ст. 359 Кодекса. Следует отметить, что закладка отходов горнодобывающей промышленности в открытые или подземные горные выработки для целей строительства, закрытия объекта складирования отходов и реабилитации нарушенных земель осуществляется с учетом требований, предусмотренных п.5 ст. 359 Кодекса. Таким образом, управление, складирование отходов горнодобывающей промышленности должно осуществляться в соответствии с утвержденной проектной документацией с учетом положений Кодекса, требований промышленной безопасности и санитарно – эпидемиологических норм. Запрещается смешивание отходов, подвергнутых разделному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами согласно п. 5 ст. 321 Экологического Кодекса

15. Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды: по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания п. 397 ЭК РК.

16. Согласно п. 2 ст. 317 ЭК РК нейтрализованные лабораторные воды (стоки) не относятся к отходам. Так, необходимо соблюдение требований Правил приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 546.

17. Согласно ст. 78 Экологического Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем Согласно ст.78 Экологического Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий будет проведен составителем ОВВ в целях подтверждения соответствия реализованной деятельности ОВВ и заключения по результатам проведения оценки воздействия на ОС. Послепроектный анализ будет начат не ранее чем через 12

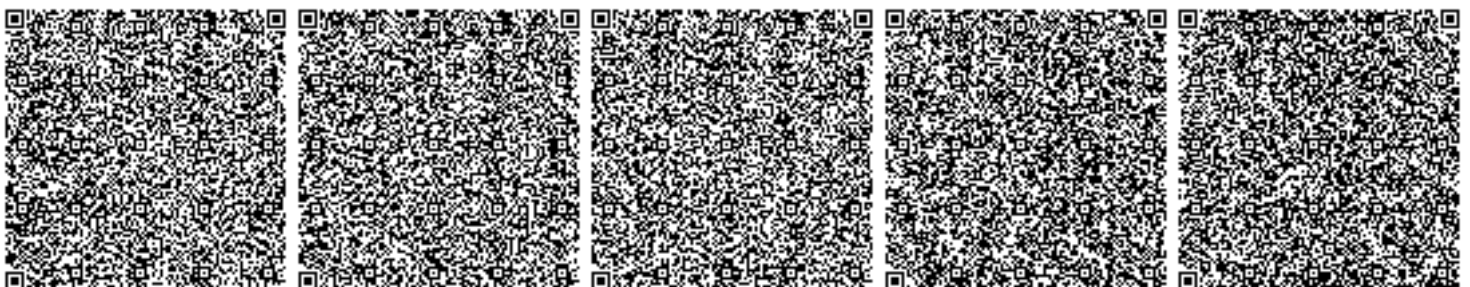
месяцев и завершен не позднее чем через 18 месяцев после даты государственной экспертизы проектной документации. Заключением данного отчета по истечении двенадцати месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.



Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях выполнен к проекту «План горных работ разреза «Центральный» Шубаркольского месторождения каменного угля на период 2021-2046гг.» АО «Шубарколь комир» на период 2022-2031 года» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Абдуалиев



Представленный отчет о возможных воздействиях проекту «План горных работ разреза «Центральный» Шубаркольского месторождения каменного угля на период 2021-2046гг.» АО «Шубарколь комир» на период 2022-2031 года соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 03.05.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 04.05.2021 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний и, дата выхода номера газеты и его номер: на казахском русском языках Газета «Нұра Таңы», №15 от 16.04.2022 г, Газета «Нура», №17 от 14.04.2022 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) Телеканал «SARYARQA», дата выхода – 18.04.2021 г.».

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – АО «Шубарколь комир» Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Асфальтная, 18. тел./факс- 8-721-293-0146 email: kuralay.khamzina@erg.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - kerk@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведения проведены 07.06.2022 года, присутствовали 14 человек, при ведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович



