

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

№ KZ87RVX01864342 от 21.04.2026 г.

АО «Шубарколь комир»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану
горных работ разреза «Центральный» Шубаркольского
месторождения каменного угля на период 2021-2046 гг.» АО «Шубарколь
комир» на период 2026-2035 гг.**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

АО «Шубарколь комир», БИН 020740000236, Юридический адрес предприятия: РК, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Асфальтная, 18.

Проектная организация: АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» (АО «ССГПО»), БИН 920240000127, Юридический адрес: 111500, РК, Костанайская область, г. Рудный, ул. Ленина, 26, государственная лицензия № 01783Р от 01.10.2015 г. oleg.yaroshenko@erg.kz main.ssgpo@erg.kz.

**2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках
намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1
Экологического кодекса Республики Казахстан.**

Деятельность по плану горных работ разреза «Центральный» АО «Шубарколь комир» классифицируется в соответствии с Разделом 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу. Данный вид деятельности относится к объектам I категории.

**3. В случаях внесения в виды деятельности существенных
изменений:**

К «Плану горных работ разреза «Центральный» Шубаркольского месторождения каменного угля на период 2021-2046гг.» АО «Шубарколь комир» (ЗГЭЭ №KZ KZ85VVX00127102 Дата: 27.06.2022).

Намечаемая деятельность предусматривает внесение изменений в План горных работ (ПГР) разреза «Центральный» Шубаркольского каменноугольного месторождения (увеличение проектной мощности на 20%), получение комплексного экологического разрешения на период 2026-2035 гг с учетом внесения изменения к ПГР.

Изменения в План горных работ подразумевает увеличение проектной мощности добычи угля с 7,5 млн т/год до 9,0 млн т/год.



Буровые работы осуществляются станками DM-45 LP, Количество буровых станков – 2 шт. Станки DM-45 LP с дизельным приводом.

Буровые станки не оснащены средствами пылеподавления. Влажность вскрыши при бурении составит – 3-6%. Влажность угля при бурении составит –12-16 %.

Взрывные работы проводятся для предварительного рыхления горной массы перед экскавацией. Объемы горной массы, подлежащей взрыванию по вскрыше составят по годам:

2026г- 24 471 365 м3,	2031г - 24 016 500 м3,
2027г- 24 465 710 м3,	2032г - 24 023 987 м3,
2028г – 24 485 290 м3,	2033г - 24 029 309 м3,
2029г – 24 478 763 м3,	2034г – 24 003 691 м3,
2030г – 24 459 183 м3,	2035г – 24 000 489 м3.

Объем горной массы, подлежащей взрыванию по добыче увеличивается по годам:

2026г-10 365 166 м3,	2031г - 10 366 917 м3,
2027г- 10 362 771 м3,	2032г - 10 370 149 м3,
2028г - 10 371 064 м3,	2033г- 10 372 446 м3,
2029г - 10 368 300м3,	2034г - 10 361 388 м3,
2030г - 10 360 006 м3,	2035г - 10 360 006 м3.

В качестве выемочно-погрузочного оборудования для вскрыши принимаются экскаваторы ЭКГ-8И, ЭКГ-12,5, EX1900-е, EX3600- е, емкостью ковша соответственно 4, 5 и 11 м.

Объемы образуемой вскрыши по годам:

2026г- 33 024 420 м3,	2031г – 32 490 000 м3,
2027г - 33 016 788 м3,	2032г- 32 500 128 м3,
2028г -33 043 212 м3,	2033г- 32 507 328 м3,
2029г -33 034 404 м3,	2034г – 32 472 672 м3,
2030г – 33 007 980 м3,	2035г – 32 468 340 м3.

Добыча включает в себя выемку угля экскаваторами ЭКГ-4У, ЭКГ-5А, ЭКГ-5У, Hitachi EX1900, Hitachi EX1900-е емкостью ковша соответственно 4, 5 и 11 м3 и транспортировку угля автосамосвалами до угольных складов или бункеров техкомплекса.

Объемы добычи на разрезе Центральной: с 2026–2035 гг. – увеличение объема с 7 500 000 т/год до 9 005 000 т/год.

Перевозка угля осуществляется автосамосвалами.

Намечаемая деятельность планируется проводиться на территории существующего объекта разреза «Центральный», введенного в раннее эксплуатацию. Площадь горного отвода 4889,098 га на проведение добычи каменного угля на Центральном участке Шубаркольского месторождения в Карагандинской области Республики Казахстан сроком до 31.12.2045г.

Все промышленные площадки разреза «Центральный» АО «Шубарколь комир» обеспечены подъездными путями, промышленными коммуникациями, а также источниками электроснабжения. Увеличение и вовлечение при реализации намечаемой деятельности дополнительных земель



не планируется. Намечаемая деятельность не планирует изменение технологии добычи угля и изменений в управлении производственным процессом, которые повлекли бы за собой ухудшение количественных и качественных показателей эмиссий, изменения области воздействия или увеличения видов и количества образуемых отходов.

4. Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ17VWF00522391 от 03.03.2026 г. с выводом что необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ разреза «Центральный» Шубаркольского месторождения каменного угля на период 2021-2046 гг.» АО «Шубарколь комир» на период 2026-2035 гг.

Протокол общественных слушаний посредством открытого собрания по материалам от 08.05.2026 г.

5. Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, сведения о характере таких воздействий, а также компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены таким воздействиям.

Шубаркольское угольное месторождение в территориальном отношении расположено в Карагандинской области Республики Казахстан. Наиболее близким и населенными пунктами являются:

в 12 км пгт. 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 (116 км).

Координаты угловых точек:

1. 49° 1'31.72"C 68°36'6.54"E
2. 49° 1'18.89"C 68°38'3.64"E
3. 49° 0'31.79"C 68°38'46.82"E
4. 49° 0'23.39"C 68°37'5.97"E
5. 49° 0'56.27"C 68°35'19.70"E

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.

Режим работы разреза

В целях максимального использования на добычных, вскрышных и транспортных работах горнотранспортного оборудования, в соответствии с «Нормами технологического проектирования угольных и сланцевых разрезов (ВНТП 2-86)», на разрезе «Центральный» предусматривается круглогодовой режим работы (365 дней) с непрерывной рабочей неделей.

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.

Режим горных работ

Режим горных работ - порядок формирования рабочей зоны разреза, характеризующийся направлением и интенсивностью перемещения фронта горных работ во времени и пространстве.

Он определяет степень использования запасов месторождения, мощность разреза, объем вскрышных работ и другие важные факторы, влияющие на экономику открытой разработки (качество добываемого угля, тип и количество горнотранспортного оборудования, инженерное обеспечение предприятия и пр.).

Настоящим проектом сформировано пять расчетных периодов отработки поля разреза ($I_p \div V_p$), которые далее определены, как эксплуатационные ($I_{\text{э}} \div V_{\text{э}}$):

- первый эксплуатационный период $I_{\text{э}}$ (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 $II_{\text{э}}$ (пов-ть $\div$ гор. + 417-335 м) рассматривает развитие фронта горных работ разреза на западном и восточном крыльях действующего поля разреза (участок Центральный) и подключение в 2026 г. вновь отрабатываемого участка Восточный Шубаркольского угольного месторождения (2026 ÷ 2030 г.г.);

- третий эксплуатационный период $III_{\text{э}}$ (пов-ть $\div$ гор. + 400-335 м) рассматривает развитие горных работ на западном и восточном крыльях поля разреза на Центральном участке и развитие фронта горных работ на участке Восточный (2031 ÷ 2035 г.г.);

- четвертый эксплуатационный период $IV_{\text{э}}$ (пов-ть $\div$ гор. + 390–325 м) включает доработку запасов угля участка Центральный и развитие основного фронта горных работ на участке Восточный поля разреза «Центральный» (2036 ÷ 2040 г.г.);

- пятый эксплуатационный период V_p (пов-ть $\div$ 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 ÷ 2045г.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.

Промышленные запасы угля определены по угольным пластам горизонта Верхний Шубаркольского месторождения с учетом потерь и засорения угля на контактах угольных и породных комплексов, а также в почве и кровле пластов 2В, 1В, 1В2, 1В1 и В0.

Атмосфера:

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут составлять 4480,57476576 тн в год.

Год достижения норматива допустимого выброса – 2030 год.

Отходы:

В процессе осуществления производственных и технологических процессов на предприятии образуются следующие виды отходов:

Строительные отходы (в специальные контейнеры) 500тн, отработанные лампы (в специальных ящиках) 0,071 тн, отработанные воздушные фильтры (в герметичных емкостях) 15 тн, вышедшие из употребления шпалы железобетонные (на специально отведенной открытой площадке) 250 тн, взвешенные вещества (осадок очистных сооружений) собственный полигон ТБО 46,456 тн, отходы медпункта (в специальный контейнер в медпункте) 0,1816 тн, отходы резинотехнических изделий (в специальных контейнерах на каждом участке образования отхода) 2500 тн, стружка металлическая (специально отведенная огороженная площадка) 25,6 тн, лом черных металлов (на специально отведенной огороженной площадке) 2579,049 тн, лом цветных металлов (в закрытом помещении с твердым покрытием) 640,604 тн, лом абразивных кругов (металлические контейнеры) 4,95 тн, отработанные тормозные накладки (в контейнерах) 1,5942 тн, отработанные автомобильные шины (специальная открытая площадка) 4118,68 тн, ил очистных сооружений (спец. Бункер КОСВ-800) 278,52 тн, карбидный шлам (ил) (герметичные металлические емкости) 5,848 тн, отработанные СИЗ (контейнер) - 3,7991 тн, полипропиленовые мешки из-под селитры (в контейнере в складских помещениях на участке БВР) 6,98 тн, отработанные ИБП (специальные идентификационные емкости) - 0,05 тн, упаковочная тара из-под взрывчатых веществ (в контейнере в складских помещениях на участке БВР) 1,2695 тн, вышедшая из строя оргтехника в складских помещениях 3,0 тн, смет с территорий (в специальных контейнерах) 149,715 тн, взвешенные вещества уловленные пескоуловителями (пескоуловитель) 225 тн, жир уловленный жиротделителем (жироуловитель) 34,128 тн, вышедшая из употребления спецодежда (контейнер) 19,976 тн, отходы теплоизоляции (специальные контейнеры) 3 тн, отходы кабельно - проводниковой продукции (в специальные контейнеры) 3 тн, отработанные топливные фильтры (собираются в герметичных емкостях) 10,5 тн, отработанные масляные



фильтры (собираются в герметичных емкостях) 22тн, отработанные масла промышленные, гидравлические (в герметичных металлических емкостях объемом 5 м3 и 25 м3) 1600 тн, отработанные ртутьсодержащие лампы (в специальных ящиках)- 1,113 т, 31, древесные опилки, загрязненные нефтепродуктами (в герметичных емкостях) 37,29 тн, промасленная ветошь (в герметичных емкостях) 22,9362 тн, вышедшие из употребления шпалы деревянные (на специально отведенной открытой площадке) – 2800 тн, 34, отходы сальниковой набивки (специальные металлические емкости 1,8), 35, асбестсодержащие отходы (специальные металлические емкости) 3 тн, золошлак от сжигания нефтесодержащих отходов (в металлическом контейнере) 9,0511 тн, отработанные свинцовые аккумуляторы (временно хранятся в складских помещениях) 19,7562 тн, отработанное трансмиссионное масло (в герметичных металлических емкостях объемом 5 м3 и 25 м3) 80,512 тн, отработанное моторное масло (в герметичных металлических емкостях объемом 5 м3 и 25 м3) 564,04тн, отработанные никель-железные аккумуляторы (в складских помещениях) 5,4тн, макулатура (специальные металлические емкости, контейнеры) – 4 тн, 42, пластмасса (специальные металлические емкости, контейнеры) - 0,6 тн, 43, твердые бытовые отходы (после разделения) (в специальные маркированные контейнеры) 178,78 тн, бой стекла (специальные металлические емкости, контейнеры) 2 тн, огарки сварочных электродов (в металлических контейнерах) 7,652 тн, золошлак от сжигания угля (открытый склад) 519,1426 тн, пищевые отходы (специальные металлические емкости, контейнеры) 20 тн, нефтепродукты уловленные бензомаслоуловителями 100 тн, песок загрязненный нефтепродуктами 43,125тн, тара из-под ЛКМ (маленькие оборотные емкости и металлические барабаны в складских помещениях) 0,9525 тн, хвосты обогащения 78894,2 тн, вскрышные породы (образование) 33043000 тн, песок загрязненный раствором кислоты 0,06 тн, пыль абразивнометаллическая 3,5175 тн, отработанные батарейки (специальные идентификационные емкости) 0,03тн, фильтры картриджные 0,8 тонн.

Также на промышленную площадку №1 – Участок Центральный:

- для захоронения на полигоне ТБО поступают отходы ТБО (после разделения), отход смета с территории с промышленной площадки Коксохимического производства и с промышленной площадки №3 – Участок Западный;

- для уничтожения путем сжигания на установке «Факел» участка АРЦ поступают нефтесодержащие отходы (древесные опилки, загрязненные нефтепродуктами; промасленная ветошь; песок, загрязненный нефтепродуктами; отработанные масляные фильтры, отработанные топливные фильтры; отработанные воздушные фильтры) с промышленной площадки Коксохимического производства, с промышленной площадки №3 – Участок Западный.

Сбросы

В проекте представлен расчет нормативов допустимых сбросов на два водовыпуска:



- хозяйственно-бытовых и промышленных (смешанных) сточных вод, отводимых в пруд-испаритель вахтового поселка уч. «Центральный» (выпуск №1) – норматив сброса составляет $427,8879147 \text{ м}^3/\text{год}$;

- карьерных сточных вод угольного разреза «Центральный», отводимых в пруд-испаритель (выпуск №2) – норматив сброса составляет $4169,989203 \text{ м}^3/\text{год}$.

Все водовыпуски, проектируемые в данной работе, осуществляются в пруды-испарители замкнутого типа. Имеется очистные сооружения.

ПРУД-ИСПАРИТЕЛЬ

Проектом рассматриваются два водовыпуска промплощадки № 1 участка «Центральный»:

- хозяйственно-бытовых и промышленных (смешанных) сточных вод, отводимых в пруд-испаритель вахтового поселка уч. «Центральный»;

- карьерных сточных вод угольного разреза «Центральный», отводимых в пруд-испаритель.

Объем сброса хоз-бытовых и производственных вод для уч. Центральный - $413\,035,17 \text{ м}^3/\text{год}$, из них:

1. Сброс хоз-бытовых вод $201\,416,135 \text{ м}^3/\text{год}$ (забор воды- $202\,191,13 \text{ м}^3/\text{год}$, из них используется на полив газонов - $774,995 \text{ м}^3/\text{год}$);

2. Сброс производственных вод — $211\,619,04 \text{ м}^3/\text{год}$. - Сброс карьерных вод р. Центральный $230\,630 \text{ м}^3/\text{год}$ (водопотребление карьерных вод – $620\,630 \text{ м}^3/\text{год}$, из них используется на орошение дорог - $390\,000 \text{ м}^3/\text{год}$). Этот объем карьерных вод из водосборного зумпфа, с помощью насосных установок, направляется по существующим напорным трубопроводам (от борта разреза водоотливного трубопровода Ø 300 мм протяженностью 2,5 км), далее открытым каналом - в пруд. Карьерные воды от разреза «Центральный» сбрасываются в существующий пруд-испаритель-накопитель карьерных вод без очистки. По нумерации выпусков и, в соответствии с действующим «Проектом нормативов эмиссий ...», это - водовыпуск № 2. Максимальный приток воды в карьер для разреза «Центральный» ожидается на 2045 г. (подземные и ливневые воды), который составит – $85,81 \text{ м}^3/\text{ч}$ или $751,72 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$. Пруд-испаритель-накопитель для приема карьерных вод расположен в естественном понижении рельефа местности в 4,0 км северо-восточнее вахтового поселка. Пруд огражден дамбой с южной стороны длиной 1750 м. Вместимость пруда составляет $936\,000 \text{ м}^3$, площадь пруда - 72 га. Изначально пруд-испаритель был построен для сбора паводковых и дождевых вод, а также с целью ограждения притока воды на поле разреза. Чаша пруда-испарителя-накопителя имеет вытянутую, с востока на запад, форму. Подстилающими грунтами являются неогеновые глины мощностью 6,3 м. Неогеновые глины являются естественным противодиффузионным слоем, который препятствует фильтрации сточных вод в подземные горизонты, что, в свою очередь, исключает загрязнение подземных вод. Наличие замкнутой мудьды, равнинная поверхность, отсутствие глубоко врезанных долин и наличие подстилающих слабо обводненных пород жезказганской свиты, предполагает застойный характер подземных вод в месте размещения пруда. Глубина



уровня подземных вод здесь изменяется от 9 до 29,1 м от поверхности земли. Водоносным комплексом продуктивной толщи нижнеюрских образований создан относительно слабый напор подземных вод, величина напора составляет 10-30м. В настоящее время в пруде-испарителе-накопителе карьерных вод участка «Центральный» уровень воды поддерживается из учета глубины равной 3,0 м, накопленный объем воды составляет 5 250 м³. Годовой объем карьерных вод предусматривается отводить в пруд-испаритель-накопитель с учетом расхода объемов воды, используемой на орошение горной массы и на полив автомобильных дорог.

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 редких и исчезающих видов растений.

2. Перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами и не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети.

3. Снижение активности передвижения транспортных средств ночью.

4. Поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей.

Животный мир:

Воздействие на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью;

- своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом;

- соблюдение норм шумового воздействия;

- создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;

- изоляция источников шума: насыпями, экранизирующими устройствами и заглублениями;

- принимать меры по нераспространению загрязнения в случае разлива нефти, нефтепродуктов и различных химических веществ.

6. Основные аргументы и выводы, послужившие основой для вынесения заключения.

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ разреза «Центральный» Шубаркольского месторождения каменного угля на период 2021-2046 гг.» АО «Шубарколь комир» на период 2026-2035 гг. выполнен в соответствии требованиям ст.72 Экологического кодекса Республики Казахстан и инструкции по организации и проведению



экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280).

7. Информация о проведении общественных слушаний:

1) дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях и объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа):

02.04.2026 г.

2) даты размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных интернет-ресурсах местных исполнительных органов:

02.04.2026 г.

3) наименование газеты (газет), в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер:

газета «Нур таны» выпуск №11 (5962) от 20 марта 2026 года

4) дата (даты) распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы):

эфирная справка 2-45/182 от 1 апреля 2026 года, согласно которой была оказана услуга в виде «Бегущей строки» на канале «Сауарқа», на казахском и русском языках.

5) 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 «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» (АО «ССГПО»), БИН 920240000127, Юридический адрес: 111500, РК, Костанайская область, г. Рудный, ул. Ленина, 26, государственная лицензия № 01783Р от 01.10.2015 г. oleg.yaroshenko@erg.kz
main.ssgpo@erg.kz.

6) 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:

karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz

7) сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность:

05.05.2026 15:00, Карагандинская область, Нуринский район, Шубаркольская п.а., п.Шубарколь, ул. Рыскулова, 13 здание Акимата.

Видеозаписи общественных слушаний с продолжительностью 25 мин 59 сек размещены. <https://www.youtube.com/watch?v=eTsSdFH8v3E>

8) 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:



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

8. Обобщение информации, полученной в результате консультаций с заинтересованными государственными органами, проведения общественных слушаний, оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения), рассмотрения проекта отчета о возможных воздействиях экспертной комиссией, с пояснением о том, каким образом указанная информация была учтена при вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором были сняты. Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний были сняты.

9. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой:

1. Согласно ст.320 Экологического кодекса Республики Казахстан:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) 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;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.



2. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения)

3. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

4. Согласно ст.77 Экологического кодекса Республики Казахстан:

Составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

10. Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ разреза «Центральный» Шубаркольского месторождения каменного угля на период 2021-2046 гг.» АО «Шубарколь комир» на период 2026-2035 гг. **допускается** к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

Руководитель

Б.С. Сапаралиев

Адилхан Н.А.
41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



