

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

№

ТОО «Горно-обогатительная  
компания Сарыарка Көмір»

**Заключение  
по результатам оценки воздействия на окружающую среду  
на Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ на добычу  
каменного угля пластов К10 и К12 открытым способом на участке поля шахты  
Дубовская-Сокурская в Карагандинской области**

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ47VWF00255392 от 26.11.2024 г.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно пп.2.2 п.2 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) (карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га)).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пп.3.1 п.3 раздела 1 приложения 2 к Кодексу объект относится к объектам I категории.

**Общие сведения.**

Участок поля шахты Дубовская - Сокурская находится в северной части Саранского участка Карагандинского угленосного бассейна, на поле ликвидированной шахты Дубовская (бывшее п.ш. 107).

По административному делению участок относится к г. Сарани (жилая зона расположена на расстоянии около 1200 м). В непосредственной близости расположены поселки Дубовка и Актас (поселок Актас находится на расстоянии порядка 4 км от горного отвода). Город Абай расположен в 12 км к юго-западу, областной центр г. Караганда находится в 14 км к северо-востоку от участка.

С поселками, городами и городом Карагандой участок связан асфальтовыми дорогами.

Планом горных работ предусматривается отработка 960,55 тыс. тонн запасов угля в том числе по пласт К10 – 231,55 тыс. тонн, пласт К12 – 729,0 тыс. тонн.

Основная деятельность предприятия - добыча каменного угля открытым способом.



Горные работы будут вестись без предварительной буровзрывной подготовки. Режим работы разреза непрерывный: 365 дней, в две смены по 11 часов каждая, всего 8030 час/год.

### **Оценка воздействия на атмосферный воздух.**

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят в результате выемочно-погрузочных и разгрузочных работ, а также от складирования вскрышных пород и угля.

Согласно инвентаризации источников загрязнения атмосферы, на промплощадке ТОО «ГОК «Сарыарка-Көмір» размещено 13 неорганизованных источников выбросов вредных веществ (из них 1 источник – передвижной).

В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 12-ти наименований: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3) пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (класс опасности 3); азота (IV) диоксид (класс опасности 2), азота оксид (класс опасности 3), углерода оксид (класс опасности 4), алканы С12-19 (класс опасности 4), сероводород (класс опасности 2), бенз/а/пирен (класс опасности 1), углерод (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), формальдегид (класс опасности 2); акролеин (класс опасности 2).

Предварительное количество выбросов ЗВ составит (без учета выбросов от передвижных источников):

2025 год - 86,6186011 т/год.

2026 год - 74,9703011 т/год.

2027 год - 71,0409011 т/год.

2028 год - 96,0172011 т/год.

Участок открытых горных работ включает в себя следующие объекты: разрез с комплексом горных работ; внешний отвал вскрышных пород, внутренний отвал вскрышной породы (рекультивация); склад угля; переработка угля, топливозаправщик, стоянка техники; резервный дизельный генератор.

Ранее для намечаемой деятельности было получено разрешение на эмиссии в окружающую среду №KZ76VCZ00291866 от 06.05.2019 г..

Настоящими проектными материалами произведено уточнение источников выбросов загрязняющих веществ и исключены источники: №1008-1012 - бытовые печи вагончиков № 1-5, так как на промплощадке взамен печей предусматриваются солнечные батареи.

Добавились источники: №6015, №6016, №6017.

Горные работы (ист. 6001-6003)

Площадь участка горного отвода составляет 150,56 га.

Проектом предусматривается вскрышные (ист. 6001) и добычные работы (ист. 6002) вести одноковшовыми экскаваторами, без применения БВР. Отработка пород вскрыши производится экскаваторами - SDLG E6400F (2,2 м<sup>3</sup>) и SDLGE E6650 FEH (4,2 м<sup>3</sup>). Экскаватор SDLG E6400F объемом ковша 2,2 м<sup>3</sup> применяется при отработке пород вскрыши на контактах с угольным пластом. При транспортировке пород вскрыши применяются автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 50 тонн.

При ведении добычных работ используется экскаватор SDLG E6400F объемом ковша 2,2 м<sup>3</sup>. Для транспортировки угля предусматривается использовать автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 25 т, вместимостью кузова 18,0 м<sup>3</sup>.

Влажность вскрышных пород составляет – 5-7 %, плотность – 2,27 т/м<sup>3</sup>. Влажность исходных материалов, согласно данным предприятия, составляет 1-3 %. Характеристика углей: средняя зольность – 37,5 %, средняя влажность – 1-3 %, сера – 0,82 %, низшая теплота сгорания – 17,12 МДж/кг.

Разработка месторождения ведется в разных частях разреза при проявлении угольного пласта, а также для удобства закладки отработанных пространств разреза.

Режим работы разреза: 365 дней в год в 2 смены по 11 часов, 8030 часов в год, в том числе: вскрышные работы в 2 смены, добычные и вспомогательные в одну дневную смену. Годовая средняя производительность разреза составляет – 221 тыс. тонн.

Погрузочно-разгрузочные работы и сдувы пыли с уступов разреза (ист. 6003),



являются интенсивными источниками пылеобразования. Общая проектная площадь пыления с уступов и бортов разреза составляет – 584000 м2.

При ведении вскрышных работ и при сдувании с поверхности уступов разреза в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая с содержанием SiO2 20-70%. При ведении добычных работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая с содержанием SiO2 до 20%. Все источники выбросов вредных веществ являются неорганизованными.

#### Транспортные работы (ист. 6004)

Для транспортировки угля предусматривается использовать автосамосвалы HOWO грузоподъёмностью 25 т, вместимостью кузова 18,0 м3. Транспортировка угля предусматривается на угольный склад, расположенный на расстоянии 0,2 км от действующего карьера.

Для транспортировки вскрыши приняты автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 50 тонн. Дальность транспортирования пород вскрыши составит от 0,6 до 1,0 км.

Движение автотранспорта в карьере обуславливает выделение пыли неорганической в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува ее с поверхности материала, груженного в кузов машины. Транспортные работы являются неорганизованными источниками выбросов вредных веществ в атмосферу.

Основным вредным веществом, выбрасываемым в атмосферу в процессе транспортировки материалов, является пыль неорганическая (SiO2 70-20%).

#### Отвальное хозяйство (ист. 6005-6006)

Отвальное хозяйство разреза представлено внешним породным отвалом (ист. 6005), и внутренним породным отвалом (ист. 6006), иначе говоря, заполнение отработанных пустот разреза (рекультивация). Вскрышные породы в отвал доставляются автотранспортом и планируются бульдозером.

Объем вскрыши, складируемой во внешнем отвале с 2024 года по 2025 год составит 2250,8 тыс. м3. Общая площадь, занимаемая внешним отвалом на конец отработки составит 138,0 тыс. м3, высота отвала 25 метров.

Формирование внутреннего отвала в выработанном пространстве предусматривается в 2025 году. Объем складируемых вскрышных пород в выработанное пространство разрезов составит 10 336,0 тыс. м3.

#### Склад угля (ист. 6007)

Уголь транспортируется на прибортовой угольный склад. Открытый склад товарного угля служит для аккумуляции угля с целью обеспечения ритмичной и независимой работы объекта по добыче и отгрузке. Угольный склад располагается на борту возле выездной траншееи карьерной выемки.

Уголь на склад доставляется автосамосвалами. Ежегодно на склад подается до 221 тыс. тонн угля. Площадь пылящей поверхности склада угля: 0,09 га или 900 м2.

Формирование штабеля и отгрузка угля осуществляется колесным погрузчиком с емкостью ковша от 3,0 до 5,0 м3. Штабель формируется беззаземда автотранспорта на уголь. Реализация угля производится со склада угля через весы самовывозом.

Склад является неорганизованным стационарным источником выбросов вредных веществ в атмосферу. Основным вредным веществом, выбрасываемым в атмосферу в процессе складообразования является пыль неорганическая (SiO2 ниже 20%).

#### Дизельный генератор (ист. 6013)

Для обеспечения бесперебойного электроснабжения объектов разреза предусматривается передвижной дизельный генератор мощностью 60 кВт.

Общее время работы установки – 8 час/сут, 300 дней, 2400 ч/год. Расход топлива – 6 кг/час или 14,4 т/год. В процессе работы дизельного генератора в атмосферу поступают следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, диоксид азота, углеводороды предельные С12-С19, сажа, диоксид серы, формальдегид, бенз(а)пирен.

#### Заправщик дизтопливом (топливозаправщик) (ист. 6014)



Заправка автотранспорта и другой используемой на горнотранспортных работах техники осуществляется одним автотопливозаправщиком (автоцистерна). Стационарного склада ГСМ не образуется. Хранения топлива на территории промплощадки также не производится. Годовой оборот дизельного топлива составит – 1000,0 м<sup>3</sup>/год. Источником выделения предельных углеводородов С12-С19 и сероводорода является только процесс отпуска топлива из топливозаправщика.

#### Склад ПРС (ист. 6015)

Почвенно-растительной слой (ПРС) складируется за границами горного отвода в склад ПРС. Объем ПРС подлежащий складированию 45,8 тыс.м<sup>3</sup>. Склад формируется высотой 5 м, параметрами 100x126 м, площадь склада составит 1,26 га.

Основным вредным веществом, выбрасываемым в атмосферу от слада ПРС и в процессе формирования склада ПРС является пыль неорганическая (SiO<sub>2</sub> 70-20%).

#### Формирование предохранительного вала (ист. 6016)

Отвод атмосферных вод, ручьев и рек при необходимости осуществляется водоотводными и нагорными канавами. С северной стороны внешнего вскрышного отвала предусматривается устройство водоотводной канавы параметрами: длина 1022 м, ширина 3,5 м, ширина по дну 0,5 м, грунт вынутый при проходке канавы в объеме 3066 м<sup>3</sup> будет использован для устройства ограждающего вала рядом с канавой.

Основным вредным веществом, выбрасываемым в атмосферу в процессе переработки угля является пыль неорганическая (SiO<sub>2</sub> 70-20%). ДВС буровой установки при проведении доразведки (ист. 6017)

При проведении эксплуатационной доразведки предусматривается использование бурового станка. Буровые работы планируется производить в 2025г. Привод бурового станка осуществляется от двигателя внутреннего сгорания. Расход топлива для буровой установки: 2025 г.. – по 24300 кг/год. Время работы буровой установки 440 ч/год.

#### Автотранспорт предприятия

Для выполнения производственных работ на промплощадке предприятия разреза ТОО «ГОК Сарыарка Көмір» используется порядка 30 единиц автотранспортной техники, работающей за счет сжигания ГСМ в двигателях внутреннего сгорания и являющейся источником выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

С целью уменьшения пыления при транспортировке, внутрикарьерные и внешние автодороги, а также некоторые источники (при проведении земляных работ) орошаются поливооросятельной машиной, что позволяет снизить показатели выбросов ЗВ. Эффективность средств пылеподавления составляет 80 процентов.

#### Оценка воздействия на водные ресурсы.

Согласно Отчету в пределах участка планируемых работ месторождения подземных вод, предназначенных для хозяйственно-питьевого водоснабжения и состоящие на Государственном учете РК, отсутствуют (АО «Национальная геологическая служба» на исх. №3-12/24 от 09.12.2024 г.).

Гидрографическая сеть района представлена речками Сокыр и Карагандинка, типичными для условий Центрального Казахстана и межсопочными логами. На площади Саранского участка находится лог Кокузек, по которому во время снеготаяния паводковые воды стекаются в реку Сокыр. Характерным для всех рек является то, что они не имеют постоянного поверхностного стока. Многоводные в период снеготаяния, к концу мая они разбираются на цепочку отдельных плесов, связанных между собой только подземными потоками. Период паводка кратковременный (15-20 дней), но бурный. За это время проходит 90% всего годового стока. Река Сокыр находится на расстоянии 6-7 км от горного отвода предприятия.

Согласно ответу РГУ «Нура-Сарыусская бассейновая инспекция», №3Т-2024-06253378 от 19.12.2024г. участок проведения работ расположен за пределами поверхностных водных объектов, установленных водоохраных зон и полос.



Забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, при эксплуатации объекта не будет.

### **Оценка воздействия отходов производства и потребления.**

Предполагаемый объем образования отходов на период проведения добычи:

Всего будет образовываться четыре вида отходов, из них один опасный и три - неопасных отходов:

1. Вскрышная порода - образуются при выполнении добычных работ, в эксплуатационный период.

2. Промасленная ветошь - образуется в процессе использования обтирочной ветоши при проведении мелких ремонтных работ, в процессе протирки механизмов, деталей транспортных средств.

3. Твердые бытовые отходы - образуются в непроизводственной сфере деятельности рабочей бригады.

4. Лом черных металлов - образуется при проведении мелкого текущего ремонта специализированной техники, при списании оборудования.

Согласно ст.321 Экологического кодекса РК, запрещается смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.

Таким образом, отходы будут храниться в разной таре и сдаваться на утилизацию специализированным предприятиям.

Лимиты накопления отходов на 2025-2028 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, т/год
1	2	3
<b>2025 год</b>		
<b>Всего:</b>	-	<b>6,20046</b>
<b>в т.ч. отходов производства</b>	-	<b>2,37546</b>
<b>отходов потребления</b>	-	<b>3,825</b>
<i>Опасные отходы</i>		
Промасленная ветошь	-	0,25146
<i>Неопасные отходы</i>		
Твердые бытовые отходы	-	3,825
Лом черных металлов	-	2,124
<i>Зеркальные отходы</i>		
-	-	-
<b>2026 год</b>		
<b>Всего:</b>	-	<b>4,92546</b>
<b>в т.ч. отходов производства</b>	-	<b>2,37546</b>
<b>отходов потребления</b>	-	<b>2,55</b>
<i>Опасные отходы</i>		
Промасленная ветошь	-	0,25146
<i>Неопасные отходы</i>		
Твердые бытовые отходы	-	2,55
Лом черных металлов	-	2,124
<i>Зеркальные отходы</i>		
-	-	-
<b>2027 год</b>		
<b>Всего:</b>	-	<b>4,55046</b>
<b>в т.ч. отходов производства</b>	-	<b>2,37546</b>
<b>отходов потребления</b>	-	<b>2,175</b>
<i>Опасные отходы</i>		
Промасленная ветошь	-	0,25146
<i>Неопасные отходы</i>		
Твердые бытовые отходы	-	2,175



Лом черных металлов	-	2,124
<i>Зеркальные отходы</i>		
-	-	-
<b>2028 год</b>		
<b>Всего:</b>	-	<b>7,25046</b>
<b>в т.ч. отходов производства</b>	-	<b>2,37546</b>
<b>отходов потребления</b>	-	<b>4,875</b>
<i>Опасные отходы</i>		
Промасленная ветошь	-	0,25146
<i>Неопасные отходы</i>		
Твердые бытовые отходы	-	4,875
Лом черных металлов	-	2,124
<b>Зеркальные отходы</b>		
-	-	-

#### Лимиты захоронения отходов на 2025-2028 гг.

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, т/год	Образование, т/год	Лимит захоронения, т/год	Повторное использование, переработка, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4	5	6
<b>Всего:</b>	-	2025 г.– 8 717 481; 2026 г.– 4 072 834; 2027 г.– 2 475 435; 2028 г.– 12 555 824	2025 г.– 4 358 854	2025 г.– 4 358 627; 2026 г.– 4 072 834; 2027 г.– 2 475 435; 2028 г.– 12 555 824	-
<b>в т.ч. отходов производства</b>	-	2025 г.– 8 717 481; 2026 г.– 4 072 834; 2027 г.– 2 475 435; 2028 г.– 12 555 824	2025 г.– 4 358 854	2025 г.– 4 358 627; 2026 г.– 4 072 834; 2027 г.– 2 475 435; 2028 г.– 12 555 824	-
<b>отходов потребления</b>	-	-	-	-	-
<i>Опасные отходы</i>					
-	-	-	-	-	-
<i>Неопасные отходы</i>					
Вскрышная порода	-	2025 г.– 8 717 481; 2026 г.– 4 072 834; 2027 г.– 2 475 435; 2028 г.– 12 555 824	2025 г.– 4 358 854	2025 г.– 4 358 627; 2026 г.– 4 072 834; 2027 г.– 2 475 435; 2028 г.– 12 555 824	-
<i>Зеркальные отходы</i>					
-	-	-	-	-	-

#### **В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть следующие требования:**

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны



окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. В соответствии с п. 32 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 также согласно ст. 78. Кодекса. Последпроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – Последпроектный 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. Последпроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение последпроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет. Не позднее срока, указанного в части второй п. 1 ст.78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам последпроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам последпроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

3. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращение образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса. Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

4. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), С33 для объектов II классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 50% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади С33 (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте С33. При выборе посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия;

5. Проводить мероприятия по охране подземных вод согласно Приложению 4 к Кодексу. Предусмотреть мониторинг качества подземных вод;

6. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляющееся 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.

7. 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).

8. 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 согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

9. Необходимо придерживаться требований п.1 и п.2 ст.145 Кодекса, о ликвидации последствий деятельности на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду:

После прекращения эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, операторы объектов обязаны обеспечить ликвидацию последствий эксплуатации таких объектов в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан;

В рамках ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, должны быть проведены работы по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан, а также в зависимости от характера таких объектов – по постутилизации объектов строительства, ликвидации последствий недропользования, ликвидации и консервации гидрогеологических скважин, закрытию полигонов и иных мест хранения и удаления отходов, в том числе радиоактивных, мероприятия по безопасному прекращению деятельности по обращению с объектами использования атомной энергии и иные работы, предусмотренные законами Республики Казахстан;

10. Необходимо соблюдения требований ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстана в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических



отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

11. В случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со статьей 66 Водного Кодекса РК.

12. Необходимо соблюдения требований п. 5 ст. 90 Водного Кодекса Республики Казахстан использование подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, для иных целей не допускается.

13. В соответствии со ст. 77 Кодекса 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.

#### **Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ47VWF00255392 от 26.11.2024 г.

2. Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ на добычу каменного угля пластов K10 и K12 открытым способом на участке поля шахты Дубовская-Сокурская в Карагандинской области;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний на «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу каменного угля пластов K10 и K12 открытым способом на участке поля шахты Дубовская-Сокурская в Карагандинской области.

**Вывод:** Представленный Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ на добычу каменного угля пластов K10 и K12 открытым способом на участке поля шахты Дубовская-Сокурская в Карагандинской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**Заместитель Председателя**

**А. Бекмухаметов**

исп. Садибек Н.  
74-08-19



Представленный Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ на добычу каменного угля пластов К10 и К12 открытым способом на участке поля шахты Дубовская-Сокурская в Карагандинской области соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 10.02.2025 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 27.12.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета «Новый вестник» №51 (1269) от 25 декабря 2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через телевидение или радиоканал (каналы): Телеканалы «SARYARQA», выход в эфир 23 декабря 2024 года.

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 – [ecoportal.kz](http://ecoportal.kz).

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «ГОК «Сарыарка-Көмір», РК, Карагандинская обл., г. Караганда, пр. Бухар Жырау, 49/6, офис 510б, БИН 080240004112. Директор: Ферзаули С.М. Контакты: тел.: 8 7212 99-66-15, e-mail: [sariarka\\_komir@mail.ru](mailto:sariarka_komir@mail.ru)

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «КазЭкоГрупп» БИН 131240006906 Директор Николаева А.Н. 100000, г. Караганда, пр. Н.Абдирова, 32, тел/факс: 51-06-23

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Слушания состоялись 31 января 2025 года в 11:00: время начала регистрации участников в 11.00 часов 31.01.2025г., и далее регистрация продолжалась в ходе проведения слушаний; время начала общественных слушаний 11.00 часов 31.01.2025 г.; время окончания общественных слушаний 11.19 часов 31.01.2025 г. Место проведения общественных слушаний: проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, г.Сарань, ул. Жамбыла, 5б (здание кафе «Жомарт»).

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.



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

