

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



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

100600, Жезказған қаласы,
Ғарышкерлер бульвары, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БСН 220740029167

100600, город Жезказган,
бульвар Гарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл. почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс"

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: KZ09RYS01383526 от 02.10.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс", М13D2X1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ УЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание №1, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 87776723236, office@kazakhmys.kz

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство служебной автодороги на шахте «Восточная Сары-Оба, общей протяженностью 3,42 км. Согласно раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 г., намечаемая деятельность не относится к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Согласно п. 7.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 г., намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более», для которых проведение процедуры скрининга является обязательным. Намечаемая деятельность относится к объектам III категории, в соответствии с пп. 3) накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и 1 тонны и более опасных отходов, п.2 Иные критерии, Раздела 3, Приложения 2 к Экологическому кодексу РК.

Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась.

Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.



Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемая автодорога расположена в Ұлытауском регионе Республики Казахстан, на землях, относящихся к городу Сатпаев. Трасса пролегает северо-восточнее от центральной промышленной площадки шахты «Восточная Сары-Оба». Протяжённость проектируемой автодороги до посёлка Сатпаев составляет 3,42 км. Расстояние от центральной промплощадки шахты «Восточная Сары-Оба» до города Сатпаев составляет порядка 25 км. Выбор места обусловлен Актом выбора и обследования земельного участка для строительства служебных автодорог к шахтам «Восточная Сары-Оба», «Кипшакбай» и «Карашошак». Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным. Координаты проектируемого объекта: 1. Начальная точка (от промплощадки выездной траншеи №1) 48°10'17.38'' с.ш. 67°29'26.01'' в.д. 2. Срединная точка (ближайшая к п. Сатпаев) 48°09'20.40'' с.ш. 67°30'27.36'' в.д. 3. Конечная точка (ближайшая к реке Жыланды) 48°09'19.18'' с.ш. 67°31'20.72'' в.д.

На промплощадке шахты «Восточная Сары-Оба» имеется существующая автодорога от портала №2 (траншея №2) к portalу №1 (траншея №1), а также дорога от траншеи №1 к дороге на пос. Сатпаев (Северный). Проектом предусмотрено сохранить участок между траншеями №2 и №1 без изменений, расширить участок от траншеи №1 до примыкания к дороге на промплощадку, а оставшуюся часть автодороги запроектировать отдельно. Начало трассы - от траншеи №1, окончание - у примыкания к дороге на пос. Сатпаев (Северный), в районе р. Жиланды. Основные технические параметры проектирования автодороги: Категория- IV-к, расчетная скорость- 30 км/час, число полос движения- 1 шт, ширина полосы движения - 12 м, ширина проезжей части- 12 м, ширина обочины -1,5 м, ширина земляного полотна - 15 м, общая протяженность дороги- 3,42 км.

Проектом предусматривается следующая конструкция дорожной одежды: - песчано-гравийная смесь фр. 20-40 мм, ГОСТ 25607-2009, с толщиной слоя h=0,20 м; - скальный грунт с толщиной слоя h=0,20 м; - скальный грунт (подстилающий) с толщиной слоя h=0,20 м. Ширина проезжей части на служебной автодороге - 12,0 м. Обочины приняты шириной 1,5 м, с учётом максимальной ширины автотранспортного средства, которое будет проезжать по этой дороге. В составе рабочего проекта по проектируемой служебной автодороге запроектированы одночковые круглые водопропускные железобетонные трубы диаметром 1,0 м, двухчковая круглая водопропускная железобетонная труба диаметром 1,0 м и двухчковая круглая водопропускная железобетонная труба диаметром 1,5 м.

Ориентировочный срок начала строительства в III квартале 2028 г., ориентировочный срок выполнения работ 6 месяцев. Срок строительства 2028 год. На период строительства на шахте Восточная Сарыоба переработка отходов не предусмотрена. Состав и объемы твердых-бытовых отходов представлен в п. 11 ЗоНДа. Срок погребения объекта: согласно календарному плану к проекту «План горных работ отработки месторождений Восточная Сарыоба и Западная Сарыоба Жиландинской группы месторождений подземным способом» ведение горных работ по отработке запасов будет завершено в 2041 г. Срок погребения автодороги ориентировочно с 2042 г., после полной отработки запасов месторождения подземным способом.



Протяженность дороги до пос. Сатпаев - 3,42 км. От центральной промплощадки шахты «Восточная Сары-Оба» на расстоянии около 25 км расположен г. Сатпаев.

Обеспечение объекта водой для производственных нужд и пожаротушения осуществляется за счёт привозной технической воды из скважины, расположенной на территории карьера Кипшакпай. Расстояние транспортировки - около 4 км. Доставка воды осуществляется с использованием передвижных водовозов (автоцистерн). Обеспечение объекта водой для хозяйственно-питьевых нужд осуществляется за счёт привозной воды из ближайших источников - города Сатпаев, на основании договора с эксплуатирующей организацией. Ориентировочно расстояние перевозки - 35 км. Ближайший водный объект – река Жыланды располагается в северо-восточном направлении от конечного участка проектируемой автодороги примыкающей к существующей автодороге к пос. Сатпаев (Северный), на расстоянии 190 м. Участок окончания трассы проектируемой автодороги, примыкающей к существующей автодороге к пос. Сатпаев (Северный), в районе реки Жиланды входит в водоохранную зону реки Жыланды. Вид водопользование - общее, качество необходимой воды- непитьевая и питьевая. Расход воды в период строительства составит: на производственные нужды - 99,778 м³/сут., 12572 м³ /период, на хозяйственно-питьевые нужды - 1,286 м³/сут., 162 м³/период, на наружное пожаротушение - 10 л/с. Для хозяйственно-питьевых, производственных и противопожарных целей. Настоящим проектом рассматривается строительство служебной автодороги на шахте «Восточная Сары-Оба» и не предусматривается использование недр.

На территории проектируемого объекта отсутствует растительность. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.

Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут.

Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут.

Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут.

Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период строительства составит: – 28 человек. Сырье и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.

Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период строительства объекта на 2028 г. в атмосферу выбрасывается 26



загрязняющих веществ. Количество выбросов загрязняющих веществ на 2028 г. составит: железо (II, III) оксиды (3кл.)-0,0000001т, марганец и его соединения(2кл.)-0,00000002т, азота диоксид (2 кл.) -1,1347831т, азота оксид (3кл.) - 0,1922583т, углерод (3кл.)- 0,1452718т, серы диоксид (3кл.) - 0,1362947т, сероводород (2кл.)-0,0000001т, углерода оксид (3кл.) - 1,30070804т, диметилбензол (2кл.) - 0,298638т, метилбензол (3кл.) - 0,0000905т, хлорэтилен (1 кл.) - 0,00000011т, бутилацетат (4кл.) - 0,0009309 т, метил-2-метилпроп-2-еноат (3кл.)- 0,0000012т, проп-2-ен-1-аль(2кл.)-0,0002763т, формальдегид (2 кл.) - 0,0002763т, пропан-2-он (4кл.) - 0,001568т, бензин (4 кл.)- 0,0000137т, керосин-0,30178т, масло минеральное нефтяное-0,0000046т, уайт-спирит-0,218128т, алканы C12-19 (углеводороды предельные C12-19) (4 кл.) - 0,2369284т, взвешенные частицы (3 кл) - 0,0000074т, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (3кл.) - 0,00025т, пыль неорганическая, сод. двуокись кремния в %: 70-20 %(3кл.) - 4,6323587т, пыль абразивная - 0,0000027т, пыль асбестсодержащая (1кл)- 0,00006т. В общем выбросы ЗВ: - с учетом передвижных источников - 8,60063097 т/период, 2,8465976 г/сек; - без учета передвижных источников - 5,41866297 т/ период, 2,4356046 г/сек. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Вода на производственные нужды в объеме 12572 м³ используется безвозвратно. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме 162 м³ будет осуществляться в переносные септики объемом 2,0 м³ с последующей откачкой и вывозом на очистные сооружения АБК шахты ВСО, по договору с Администрацией рудника. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, в период строительства не имеется. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

На период строительства предполагается образование 7-ми видов отходов: тара из-под лакокрасочных материалов (покраска), обрезки кабеля (при монтаже электрических сетей), отходы древесины (исп-е брусков), отходы геомембраны (протифильтр. экран) лом черных металлов (монтажа строительных металлоконструкций), строительные отходы (стр-ные раб.), ТБО (непроиз. жизнедеятельность рабочих). Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов Неопасные отходы: обрезки кабеля, лом черных металлов, отходы древесины, отходы геомембраны строительные отходы, ТБО Зеркальные отходы: отсутствуют. Количество образующихся отходов: Тара из-под лакокрасочных материалов - 0,1580т, Обрезки кабеля - 0,006702т, отходы древесины - 0,11802 т, отходы геомембраны - 0,00017 т Лом черных металлов -23т, строительные отходы-7,986т, твердые бытовые отходы - 1,05т. Общий объем отходов на период строительства составит 32,313747 т/период. Общий объем ТБО составит 1,05 т/период, в состав ТБО входят: – Бумага, картон – 0,35175 т/период; – Пластмассы, пластик и т.п. – 0,126 т/период; – Пищевые отходы – 0,105 т/период; – Стеклобой (стеклотара)– 0,063 т/период; – Металлы – 0,0525 т/период; – Древесина – 0,01575



т/период; – Резина (каучук)– 0,007875 т/период; – Прочие (тряпье) – 0,328125 т/период. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-ІІ «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Заключение государственной экологической экспертизы, выдаваемое местным исполнительным органом областей, городов республиканского значения, столицы в области охраны окружающей среды.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жезказган за 1 квартал 2025 года., выполненные специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» показали, что по данным сети наблюдений г. Жезказган, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением НП=5 % (повышенный уровень) по сероводороду в районе постов № и СИ=2,2 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста № 1. Среднесуточные концентрации взвешенных частиц (пыль) составили 2,0 ПДК с. с., диоксида азота – 1,1 ПДК с. с., озона – 1,0 ПДК с. с., фенола – 2,2 ПДК с. с., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыль) составили – 1,0 ПДК м. р, взвешенных частиц РМ-2,5 – 1,2 ПДК м. р., фенола – 1,0 ПДК м. р., сероводорода – 2,2 ПДК м. р., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Ближайший водный объект – река Жыланды, располагается в северо-восточном направлении от проектируемой автодороги на расстоянии 190 м. Участок окончания трассы проектируемой автодороги, примыкающей к существующей автодороге к пос. Сатпаев (Северный), в районе реки Жыланды входит в водоохранную зону реки Жыланды.

Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия в период строительства объекта основными источниками шумового воздействия являются: автотранспорт, другие машины и механизмы. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир В целом, уровень воздействия на почвенно-растительный покров и животный



мир за весь период проведения работ по строительству объекта может быть определен как незначительный, умеренный и временный. По масштабу воздействия – локальный. В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир может быть определено как допустимое. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – временной, на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.

Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – информационное обеспечение ответственных лиц предприятия и государственных органов, контролирующих состояние окружающей среды. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – регламентированное движение автотранспорта; – подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; – своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – применение современных технологий ведения работ; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ; – своевременное проведение работ по рекультивации земель.

Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется.



Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Согласно письма от РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау» исх. № 01-25/948 от 10.10.2025 отражена информация, что согласно ответу РГКП "Охотзоопром" что на данной территории встречаются редкие виды птиц (дрофа, стрепет, ржанка), а также она является маршрутом сезонной миграции сайгаков.

Соответственно, с учетом требований пп.4 п.29 Гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 т. е., Оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации); Также, с учетом требований пп.27 п.25 Гл.3 Инструкции, факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду – требуется.

Руководитель департамента

Мамилов А.И.



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



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

100600, Жезқазған қаласы,
Ғарышкерлер бульвары, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БСН 220740029167

100600, город Жезказган,
бульвар Гарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл. почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс"

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: KZ09RYS01383526 от 02.10.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период строительства объекта на 2028 г. в атмосферу выбрасывается 26 загрязняющих веществ. Количество выбросов загрязняющих веществ на 2028 г. составит: железо (II, III) оксиды (3кл.)-0,0000001т, марганец и его соединения(2кл.)-0,00000002т, азота диоксид (2 кл.) -1,1347831т, азота оксид (3кл.) - 0,1922583т, углерод (3кл.)- 0,1452718т, серы диоксид (3кл.) - 0,1362947т, сероводород (2кл.)-0,0000001т, углерода оксид (3кл.) - 1,30070804т, диметилбензол (2кл.) - 0,298638т, метилбензол (3кл.) - 0,0000905т, хлорэтилен (1 кл.) - 0,00000011т, бутилацетат (4кл.) - 0,0009309 т, метил-2-метилпроп-2-еноат (3кл.)- 0,0000012т, проп-2-ен-1-аль(2кл.)- 0,0002763т, формальдегид (2 кл.) - 0,0002763т, пропан-2-он (4кл.) - 0,001568т, бензин (4 кл.)- 0,0000137т, керосин-0,30178т, масло минеральное нефтяное-0,0000046т, уайт-спирит-0,218128т, алканы C12-19 (углеводороды предельные C12-19) (4 кл.) - 0,2369284т, взвешенные частицы (3 кл) - 0,0000074т, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (3кл.) - 0,00025т, пыль неорганическая, сод. двуокись кремния в %: 70-20 %(3кл.) - 4,6323587т, пыль абразивная - 0,0000027т, пыль асбестсодержащая (1кл)- 0,00006т. В общем выбросы ЗВ: - с учетом передвижных источников - 8,60063097 т/период, 2,8465976 г/сек; - без учета передвижных источников - 5,41866297 т/ период, 2,4356046 г/сек. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Вода на производственные нужды в объеме 12572 м3 используется безвозвратно. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме 162 м3 будет



осуществляться в переносные септики объемом 2,0 м³ с последующей откачкой и вывозом на очистные сооружения АБК шахты ВСО, по договору с Администрацией рудника. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, в период строительства не имеется. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

На период строительства предполагается образование 7-ми видов отходов: тара из-под лакокрасочных материалов (покраска), обрезки кабеля (при монтаже электрических сетей), отходы древесины (исп-е брусков), отходы геомембраны (протифильтр. экран) лом черных металлов (монтажа строительных металлоконструкций), строительные отходы (стр-ные раб.), ТБО (непроиз. жизнедеятельность рабочих). Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов Неопасные отходы: обрезки кабеля, лом черных металлов, отходы древесины, отходы геомембраны строительные отходы, ТБО Зеркальные отходы: отсутствуют. Количество образующихся отходов: Тара из-под лакокрасочных материалов - 0,1580т, Обрезки кабеля - 0,006702т, отходы древесины - 0,11802 т, отходы геомембраны - 0,00017 т Лом черных металлов -23т, строительные отходы- 7,986т, твердые бытовые отходы - 1,05т. Общий объем отходов на период строительства составит 32,313747 т/период. Общий объем ТБО составит 1,05 т/период, в состав ТБО входят: – Бумага, картон – 0,35175 т/период; – Пластмассы, пластик и т.п. – 0,126 т/период; – Пищевые отходы – 0,105 т/период; – Стеклобой (стеклотара)– 0,063 т/период; – Металлы – 0,0525 т/период; – Древесина – 0,01575 т/период; – Резина (каучук)– 0,007875 т/период; – Прочие (тряпье) – 0,328125 т/период. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-ІІ «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Заключение государственной экологической экспертизы, выдаваемое местным исполнительным органом областей, городов республиканского значения, столицы в области охраны окружающей среды.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жезказган за 1 квартал 2025 года., выполненные специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» показали, что по данным сети наблюдений г. Жезказган, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением НП=5 % (повышенный уровень) по сероводороду в районе постов № и СИ=2,2 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста № 1. Среднесуточные концентрации взвешенных частиц (пыль) составили 2,0 ПДК с. с., диоксида азота – 1,1 ПДК с. с., озона – 1,0 ПДК с. с., фенола – 2,2 ПДК с. с.,



концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыль) составили – 1,0 ПДК м. р., взвешенных частиц РМ-2,5 – 1,2 ПДК м. р., фенола – 1,0 ПДК м. р., сероводорода – 2,2 ПДК м. р., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Ближайший водный объект – река Жыланды, располагается в северо-восточном направлении от проектируемой автодороги на расстоянии 190 м. Участок окончания трассы проектируемой автодороги, примыкающей к существующей автодороге к пос. Сатпаев (Северный), в районе реки Жыланды входит в водоохранную зону реки Жыланды.

Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия в период строительства объекта основными источниками шумового воздействия являются: автотранспорт, другие машины и механизмы. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир В целом, уровень воздействия на почвенно-растительный покров и животный мир за весь период проведения работ по строительству объекта может быть определен как незначительный, умеренный и временный. По масштабу воздействия – локальный. В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир может быть определено как допустимое. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – временной, на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.

Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех



требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – информационное обеспечение ответственных лиц предприятия и государственных органов, контролирующих состояние окружающей среды. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – регламентированное движение автотранспорта; – подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; – своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – применение современных технологий ведения работ; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ; – своевременное проведение работ по рекультивации земель.

Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется.

Выводы

Рекомендации:

1. РГУ «Департамент экологии по области Ылытау»:

1. Требования п.2 ст.211 ЭК РК, при возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

2. Требования п.1 ст.182 ЭК РК, операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

3. Требования п.2 ст.238 ЭК РК, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;



- проводить рекультивацию нарушенных земель.

4. Требования п.2 ст.199 ЭК РК необходимо предусмотреть:

- устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов;
- транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется, двигатели должны быть выключены;
- замена катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов;
- не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов;
- осуществление заправок топливом и ремонт техники осуществлять только в специально оборудованных или специализированных местах (СТО) (расположенных за пределами водоохраных зон и полос).

5. Требования п.2 ст.320 ЭК РК, 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;

- 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;

- 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;

- временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих 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.

6. Требования п.3 ст.320 ЭК РК, накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

7. Требования пп.1 п.2 ст.238 ЭК РК, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

8. Требования пп.1 п.3 ст.238 ЭК РК, при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с



нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

9. Требования п.5 ст.239 ЭК РК, запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

10. Требования п.3 ст.262 ЭК РК, в пределах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на состояние лесов на участках государственного лесного фонда.

11. В последующей стадии проектирования (Отчет о возможных воздействиях окружающей среды) должен включать в себя все позиции, установленные приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.10.2021 № 424.

2. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау» исх. № 01-25/948 от 10.10.2025.

Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по Улытауской области (далее – Инспекция), рассмотрев в пределах своей компетенции Ваше вышеуказанное обращение, сообщает следующее:

Согласно ответу Республиканского государственного казенного предприятия «Казахское лесоустроительное предприятие», указанная территория расположена вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих юридический статус. Также, согласно ответу РГКП «Охотзоопром» ПОНХ, данная территория не входит в состав особо охраняемых природных территорий государственного природного заказника республиканского значения «Андасай».

Учитывая вышеизложенное, сообщаем, что в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года №175 «Об особо охраняемых природных территориях», за исключением мероприятий по гражданской защите, на землях особо охраняемых природных территорий запрещается любая деятельность, не соответствующая их целевому назначению.

Кроме того, подтверждается, что на запрашиваемой территории обитают редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких птиц (дрофа, стрепет, ржанка), а также это место является сезонным миграционным маршрутом сайгаков.

В соответствии с вышеуказанной информацией, при наличии на участке разведки редких видов животных и растений, внесенных в «Красную книгу Республики Казахстан», а также при нахождении на миграционных путях диких животных, в соответствии со статьями 240, 241, 242, 245, 246, 257, 260, 262, 263, 266 Экологического кодекса Республики Казахстан, должны быть разработаны меры по сохранению биоразнообразия и компенсации ущерба в случае его утраты.

Их перечень определен в статьях 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».



3. РГУ «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля области Ұлытау» № 23-39-7-32/1691 от 08.10.2025.

Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Департамент санитарно-эпидемиологического контроля по Улытауской области, в соответствии с Вашим исходящим письмом от 3 октября 2025 года № 2-02-02/3706-и о предоставлении предложений и замечаний к копии заявления ТОО «Корпорация Казахмыс» (филиал в Республике Казахстан) от 2 октября 2025 года № KZ09RYS01383526 по вопросу заявленной деятельности, сообщает следующее:

Рекомендуется соблюдать требования санитарных правил, утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, влияющих на среду обитания и здоровье человека», а также требования приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, воздействующих на человека», приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении гигиенических нормативов атмосферного воздуха в городских и сельских населённых пунктах», и санитарные правила, утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению производственных и потребительских отходов».

В соответствии с пунктом 1 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI, участник административной процедуры имеет право обжаловать административное действие (бездействие), связанное с принятием административного акта.

4. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» исх №28-5-5-3/ 1344 от 08.10.2025.

На Ваш запрос исх.№ 2-02-02/3706-и от 03.10.2025 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «Корпорация Казахмыс» по объекту: «Строительство служебной автодороги на шахте «Восточная Сары-Оба», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах.

Согласно представленных материалов, рассматриваемый объект расположен в районе р.Жыланды. Постановлением акимата области Ұлытау № 43/01 от 20 мая 2025 года «Об установлении водоохраных зон, полос водных объектов области Ұлытау и режима их хозяйственного использования» установлен режимы хозяйственного использования в пределах водоохраных зон и полос р.Жыланды.



В соответствии с водным законодательством РК и вышеназванным режимом хозяйственного использования, а именно: - ст.86 Водного кодекса РК, в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности; порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

В связи с вышеизложенным, в целях недопущения нарушений водного законодательства РК, а также для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить схему месторасположения проектируемых работ по отношению к установленным водоохраным зонам и полосам р. Жыланды.

5. РГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ылытау» исх. № 1-21-2269/629 от 17.10.2025 г:

В соответствии с требованиями статьи 30 Закона Республики Казахстан «О защите и использовании историко-культурного наследия» (от 26 декабря 2019 года № 288-VI), до выделения земельных участков необходимо проведение исследовательских работ по выявлению объектов историко-культурного наследия.

Историко-культурную экспертизу проводят физические или юридические лица, имеющие лицензию на осуществление деятельности по проведению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также на аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке (статья 36, пункт 2).

Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения научно-исследовательских работ.

Историко-культурная экспертиза проводится на основании договора между заказчиком и экспертом. Срок проведения историко-культурной экспертизы не должен превышать тридцати календарных дней со дня поступления заявки от заказчика, если иное не предусмотрено договором.

(Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года № 99 «Об утверждении Правил проведения историко-культурной экспертизы», зарегистрированный в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2020 года № 20452).

Согласно пункту 2 статьи 23 вышеуказанного Закона, режим использования земель памятников истории и культуры определяется в проектах охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта памятников истории и культуры, утверждаемых местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения и столицы.

В связи с вышеизложенным, в случае выявления объектов историко-культурного наследия, историко-культурная экспертиза должна включать:

- подготовку учетной карточки объекта;
- составление заключения по результатам экспертизы;
- фотофиксацию объекта с четырех сторон;



— разработку проекта охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта выявленного историко-культурного объекта. Заключение историко-культурной экспертизы для согласования необходимо направить на электронный адрес Центра: ulytaueskertkiw@mai.ru

6. ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям области Ылытау» исх. №21-20-8-1-4/2619 от 10.10.2025.

В ответ на Ваш исходящий запрос № 2-02-02/3706-и от 03.10.2025 года, Департамент по чрезвычайным ситуациям Улытауской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан сообщает следующее:

В соответствии со статьей 216 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании», а также статьей 78 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите», при строительстве, расширении, реконструкции, модернизации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов необходимо согласование проектной документации, а также соблюдение иных нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности, регулирующих данный вид деятельности.

Руководитель департамента

Мамилов А.И.

Руководитель департамента

Мамилов Адам Иссаевич

