

Самойковой А.А.

Номер: KZ27VWF00460907

Дата: 14.11.2025

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

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

ТОО «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: № KZ55RYS01434399 от 03.11.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

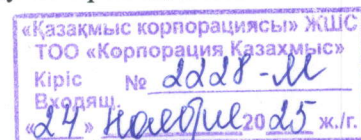
Общие сведения

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, 87102741809, office@kazakhmys.kz

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство автодороги от отвала АСК до завода «Мысшина». Протяжённость автодороги – 4,10319 км. Согласно приложения 1 раздела 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 г., намечаемая деятельность относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (пп. 7.2 п.7 «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более»). Намечаемая деятельность относится к объектам III категории, в соответствии с пп. 1) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более, п.2 Иные критерии, Раздела 3, Приложения 2 к ЭК РК, а также в соответствии с п.п. 3, п.2, раздела 3, приложения 2 Экологического кодекса РК Казахстан от 02 января 2021 г. №400 – VI ЗРК, накопление на объекте 10 тонн и более опасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов.

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

Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.



Краткое описание намечаемой деятельности

Место осуществления намечаемой деятельности: область Ұлытау, промзона г. Сатпаев, географические координаты участка:

1. 47 51 4,38 СШ 67 21 23,45 ВД
2. 47 50 57,43 СШ 67 22 28,02 ВД
3. 47 50 46,3 СШ 67 23 38,97 ВД
4. 47 50 39,89 СШ 67 24 25,56 ВД

Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности, в данном случае является безальтернативным, так как намечается строительство автодороги от отвала АСК до завода «Мыщина», в связи с производственной необходимостью.

В связи с ухудшением геомеханического состояния выработанных пространств ослабленных панелей под поверхностными объектами, зданиями и сооружениями, а также инженерными коммуникациями, автомобильными и железными дорогами, необходимо осуществить их перенос за зону влияния горных работ для дальнейшей безопасной эксплуатации. Категория дороги принята III-в согласно СП РК 3.03-122- 2013 «Промышленный транспорт». Пропускная способность автодороги – 10 автомобилей в сутки. Вид покрытия автодороги – асфальтобетон. Протяжённость автодороги – 4103,19 м. Расчётные параметры: скорость движения – 50 км/час; ширина полосы движения – 3,25 м; 2 полосы движения; ширина обочины – 1,5 м. Срок эксплуатации автодороги – 14 лет.

В период проведения работ основными источниками загрязнения будут являться: земляные, покрасочные, автотранспортные работы, узлы пересыпки инертных материалов, битумный котел, компрессор с ДВС, работы по укладке асфальтобетонной смеси.

Ориентировочный срок начала строительства объекта – июль 2026 года, срок выполнения работ 8 месяцев. Ориентировочный срок эксплуатации объекта с 2027 по 2041 гг. Срок утилизации объекта - 2042 г.

Площадка проведения работ расположена в промзоне г. Сатпаев, области Ұлытау, на территории Жезказганского месторождения с кадастровыми номерами земельного участка 25-106-025-1022, 25-112-012- 1651, 25-112-012-1652. Целевое назначение земельного участка: для строительства автодороги. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок до 2027 года. Общая площадь земельных участков – 1,9192 га (приложение 2). Для намечаемой деятельности дополнительной прирезки земельного участка не требуется;

Вид водопользования - общее, качество необходимой воды - питьевая и непитьевая. Расход воды в период строительства объекта составит: на производственные нужды – 12545,63 м³/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 167,16 м³/ период. Расход воды на наружное пожаротушение – 20 л/сек. Обеспечение водой для хозяйственно- питьевых нужд на период проведения строительства будет осуществляться привозной бутилированной водой V=20 л по договору с поставщиком на специализированной технике. Обеспечение водой на производственные нужды и пожаротушение на период строительства будет осуществляться привозной водой от ближайшего города Сатпаев, которая будет доставляться на площадку прицепом-автоцистерной. Ближайший водный объект – река Жезды – расположен на расстоянии около 9,5 км. Объект находится вне водоохраных зон и полос водных объектов.

Использование полезных ископаемых не предусматривается.



Объект не находится на особо охраняемой природной территории и землях государственного лесного фонда. Растительные ресурсы для осуществления проектируемой деятельности не требуются. Посадка зеленых насаждений не предусматривается. 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.

Общая численность работников на период строительства составит: – 14 человек. Сырье и энергетические ресурсы: Все виды сырья и ресурсов, с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования, будут определяться при разработке проектной документации, а также в ходе реализации намечаемой деятельности. Срок использования ресурсов – 8 месяцев (период строительства). Закуп строительных материалов планируется заказчиком в г. Сатпаев. Обеспечение электроэнергией осуществляется от переносных источников электроэнергии.

При строительстве объекта, риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу:

В период строительства объекта установлено 4 источника выбросов ЗВ: три организованных и один неорганизованный. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период строительства объекта составит – 24,33959952 т (в т.ч. твердые – 20,06165445 т, газообразные – 4,27794507 т).

В период строительства объекта в атмосферный воздух выбрасывается 22 загрязняющих вещества:

- оксид железа (Зкл) – 0,00008956 т,
- кальция оксид (2кл) – 0,00000419 т,
- марганец и его соединения (2кл) – 0,00000961 т,
- кальция дигидроксид (3кл) - 0,0000043 т,
- азота диоксид (2кл) – 0,00062408 т,
- азота оксид (3кл) – 0,00076835 т,
- углерод (3кл) – 0,00010332 т,
- серы диоксид (3кл) – 0,00032759 т,
- углерода оксид (4кл) – 0,00081869 т,
- фтористые газообразные соединения (2кл) – 0,000001 т,
- фториды неорганические плохорастворимые (2кл) – 0,00000439 т,
- диметилбензол (3кл) – 0,01530155 т,
- метилбензол (3кл) – 0,01253416 т,
- бутан-1-ол (3кл) – 0,00181256 т,
- бутилацетат (4кл) – 0,00242596 т,
- проп-2-ен-1-аль (2кл) – 0,00002345 т,



- формальдегид (2кл) – 0,00002345 т,
- пропан-2-он (4кл) – 0,0081391 т,
- керосин (4кл) – 0,0013 т, уайт-спирит
- (4кл) – 0,0024272 т,
- углеводороды предельные C12-C19 (4кл) – 4,23141793 т,
- пыль неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния (3кл) – 20,0614391 т.

Проведение намечаемых работ в период строительства объекта, не будет иметь существенного воздействия на состояние атмосферного воздуха, так как носят локальный и кратковременный характер. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утв. приказом МЭПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ.

На производственные нужды в период строительства объекта вода в объеме 12545,63 м³/период используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме 167,16 м³/период сбрасываются в емкость, далее вывозятся по договору в городские хоз-фекальные очистные сооружения ТОО «СПТВС». Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра на период строительства осуществляться не будет. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утв. приказом МЭПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ.

Отходы производства и потребления: В период строительства объекта прогнозируется образование 6 видов отходов: строительные отходы, твердые бытовые отходы, тара из-под лакокрасочных материалов, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, мешкотара полимерная. Количество образующихся отходов в период строительства объекта – 11,112055645 т/период. Все виды отходов в период проведения строительства объекта будут передаваться сторонней специализированной организации по договору. Неопасные отходы: Строительные отходы (образуются при проведении строительных работ) – 10,097658 т/период; Твердые бытовые отходы (образуются в результате производственной деятельности рабочей бригады) (отходы бумаги и картона, отходы пластмассы, пластика и т.п., отходы древесины, отходы стекла, металлы, резина, прочие) – 0,7 т/ период; Огарки сварочных электродов (образуются в результате технологического процесса сварки металлов при выполнении работ) – 0,000093885 т/период; Мешкотара полимерная (образуется при использовании сухих строительных смесей) – 0,0002 т/период; Опасные отходы: Тара из-под ЛКМ (образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ) – 0,31257976 т/период; Промасленная ветошь (образуется в процессе использования обтирочной ветоши при обслуживании автотранспорта) – 0,001524 т/период. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утв. приказом МЭПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ.

Намечаемой деятельностью не предусматривается сброс хоз-бытовых и иных вод в открытые водные объекты, либо на рельеф местности. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. В результате строительства объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. На территории расположения



проектируемого объекта отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет». Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Осуществляемый мониторинг воздействия за качеством компонентов окружающей среды, является достаточным и в полной мере отражает описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории существующей площадки.

Негативные формы воздействия, представлены следующими видами:

1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Воздействие на состояние воздушного бассейна объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при строительстве объекта – сварочные, покрасочные, транспортные работы и др. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое.

2. Физические факторы воздействия Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое.

3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается.

4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно -растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей территории Жезказганского месторождения. При строительстве объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя земли. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ.

5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории объекта животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно. Масштаб воздействия – временный, на период строительства объекта.

6. 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 – временный, на период строительства объекта.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом



положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Работы, связанные с строительством объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в период строительства объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.

Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий, находящихся 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: – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций: – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – регламентированное движение автотранспорта; – соблюдение правил пожарной безопасности; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды; – 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; – заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов; – своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места; – своевременный вывоз образующихся отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира: – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков; – применение современных технологий ведения работ; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ.



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 Ұлытау» отражена информация, что на запрашиваемой территории встречаются места гнездования и обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких птиц (дрофа, стрепет, жаворонок и др.), а также что она является весенними/осенними сезонными миграционными путями Бетпақдалинской популяции сайгака.

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 оценки воздействия на окружающую среду - требуется.

Руководитель департамента

Мамилов Адам Иссаевич



«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, Жезказган 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

ТОО «Корпорация Казахмыс»

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: **Заявление о намечаемой деятельности**
Материалы поступили на рассмотрение: **№ KZ55RYS01434399 от 03.11.2025 г.**
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу:

В период строительства объекта установлено 4 источника выбросов ЗВ: три организованных и один неорганизованный. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период строительства объекта составит – 24,33959952 т (в т.ч. твердые – 20,06165445 т, газообразные – 4,27794507т).

- В период строительства объекта в атмосферный воздух выбрасывается 22 загрязняющих вещества:
- оксид железа (Зкл) – 0,00008956 т,
- кальция оксид (2кл) – 0,00000419 т,
- марганец и его соединения (2кл) – 0,00000961 т,
- кальция дигидроксид (3кл) - 0,0000043 т,
- азота диоксид (2кл) – 0,00062408 т,
- азота оксид (3кл) – 0,00076835 т,
- углерод (3кл) – 0,00010332 т,
- серы диоксид (3кл) – 0,00032759 т,
- углерода оксид (4кл) – 0,00081869 т,
- фтористые газообразные соединения (2кл) – 0,000001 т,
- фториды неорганические плохорастворимые (2кл) – 0,00000439 т,
- диметилбензол (3кл) – 0,01530155 т,



- метилбензол (3кл) – 0,01253416 т,
- бутан-1-ол (3кл) – 0,00181256 т,
- бутилацетат (4кл) – 0,00242596 т,
- проп-2-ен-1-аль (2кл) – 0,00002345 т,
- формальдегид (2кл) – 0,00002345 т,
- пропан-2-он (4кл) – 0,0081391 т,
- керосин (4кл) – 0,0013 т, уайт-спирит (4кл) – 0,0024272 т,
- углеводороды предельные C12-C19 (4кл) – 4,23141793 т,
- пыль неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния (3кл) – 20,0614391 т.

Проведение намечаемых работ в период строительства объекта, не будет иметь существенного воздействия на состояние атмосферного воздуха, так как носят локальный и кратковременный характер. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утв. приказом МЭПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ.

На производственные нужды в период строительства объекта вода в объеме 12545,63 м³/период используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме 167,16 м³/период сбрасываются в емкость, далее вывозятся по договору в городские хоз-фекальные очистные сооружения ТОО «СПТВС». Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра на период строительства осуществляться не будет. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утв. приказом МЭПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ.

Отходы производства и потребления: В период строительства объекта прогнозируется образование 6 видов отходов: строительные отходы, твердые бытовые отходы, тара из-под лакокрасочных материалов, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, мешкотара полимерная. Количество образующихся отходов в период строительства объекта – 11,112055645 т/период. Все виды отходов в период проведения строительства объекта будут передаваться сторонней специализированной организации по договору. Неопасные отходы: Строительные отходы (образуются при проведении строительных работ) – 10,097658 т/период; Твердые бытовые отходы (образуются в результате непромышленной деятельности рабочей бригады) (отходы бумаги и картона, отходы пластмассы, пластика и т.п., отходы древесины, отходы стекла, металлы, резина, прочие) – 0,7 т/ период; Огарки сварочных электродов (образуются в результате технологического процесса сварки металлов при выполнении работ) – 0,000093885 т/период; Мешкотара полимерная (образуется при использовании сухих строительных смесей) – 0,0002 т/период; Опасные отходы: Тара из-под ЛКМ (образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ) – 0,31257976 т/период; Промасленная ветошь (образуется в процессе использования обтирочной ветоши при обслуживании автотранспорта) – 0,001524 т/период. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утв. приказом МЭПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые



распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ.

Намечаемой деятельностью не предусматривается сброс хозяйственных и иных вод в открытые водные объекты, либо на рельеф местности. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. В результате строительства объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. На территории расположения проектируемого объекта отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет». Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Осуществляемый мониторинг воздействия на качество компонентов окружающей среды, является достаточным и в полной мере отражает описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории существующей площадки.

Негативные формы воздействия, представлены следующими видами:

1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Воздействие на состояние воздушного бассейна объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при строительстве объекта – сварочные, покрасочные, транспортные работы и др. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое.

2. Физические факторы воздействия Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое.

3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохраных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается.

4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно -растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей территории Жезказганского месторождения. При строительстве объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя земли. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ.

5. Воздействие на животный мир. Непосредственно на территории объекта животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно. Масштаб воздействия – временный, на период строительства объекта.

6. 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 – временный, на период строительства объекта.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Работы, связанные с строительством объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в период строительства объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.

Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий, находящихся 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: – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций: – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – регламентированное движение автотранспорта; – соблюдение правил пожарной безопасности; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды; – 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; – заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов; – своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места; – своевременный вывоз образующихся отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по



охране почвенно-растительного покрова и животного мира: – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков; – применение современных технологий ведения работ; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ.

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо учесть:

1. РГУ «Департамент экологии по области Ылытау»:

При разработке отчета о возможных воздействиях, необходимо учесть:

1. 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 водоохранных зон и полос).

2. 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.

3. 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).

4. 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.

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

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

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ылытау» Исх. № 01-45/894 от 10.11.2025 г.:

1. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для негативного воздействия атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира. 2. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». 3. В соответствии п.1 ст.238 Экологического Кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Предусмотреть мероприятия по исполнению выше указанных требований. 4. При проведении планируемых работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту. 5. Предусмотреть внедрение мероприятий по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий, охрана атмосферного воздуха, охрана от воздействия на водные экосистемы, охрана водных объектов, охрана земель, охрана животного и растительного мира, обращение с отходами, радиационная, биологическая и химическая безопасность, внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.

3. РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Исх. № 28-5-2-2/1510 от 11.11.2025 г.:

На Ваш запрос исх. № 2-02-02/3779-и от 04.11.2025 г. касательно рассмотрения Заявления о намечаемой деятельности ТОО «Корпорация Казахмыс», по объекту: строительство автодороги от отвала АСК до завода «Мыщина», РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» (далее – Инспекция) сообщает: Согласно 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 участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов. Дополнительно сообщаем, в случае осуществления забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45 и ст.46 Водного кодекса РК.

4. РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау»

Согласно ответу РГП «Казахское предприятие лесоустройства» от 14.11.2025 № 04-02-05/1711, запрашиваемая территория расположена вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Кроме того, согласно ответу РМП «Охотзоопром» от 13.11.2025 № 13-12/1968, по указанным координатам запрашиваемая территория находится вне земель особо охраняемых природных территорий государственного значения — государственного природного заказника «Андасай».

Также подтверждается, что на запрашиваемой территории встречаются места гнездования и обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких птиц (дрофа, стрепет, жаворонок и др.), а также что она является весенними/осенними сезонными миграционными путями Бетпақдалинской популяции сайгака.

В соответствии с вышеуказанной информацией и в соответствии со статьями 240, 241, 242, 245, 246, 257, 260, 262, 263, 266 Экологического кодекса Республики Казахстан, в случаях наличия на площади работ редких видов растений и животных, включённых в «Красную книгу Республики Казахстан», а также миграционных путей диких животных, должны быть разработаны меры по сохранению биоразнообразия и по компенсации ущерба в случае его утраты. Их перечень установлен статьями 12 и 17 Закона Республики Казахстан «О защите, репродукции и использовании животного мира».

5. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля по области Ылытау» Исх. № 23-39-7-32/1907 от 12.11.2025 г.:

Рекомендуем соблюдать требования санитарных правил, утверждённых:

— приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами, воздействующими на среду обитания и здоровье человека»;

— приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, воздействующих на человека»;

— приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 ** «Об утверждении гигиенических нормативов атмосферного воздуха городских и сельских населённых пунктов»;

а также требования санитарных правил, утверждённых 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 Кодекса Республики Казахстан «Об административных процедурах и процессах» от 29 июня 2020 года № 350-VI Вы имеете право подать жалобу на административное действие (бездействие), связанное с принятием административного акта.

6. ГУ «Управление ветеринарии области Ылытау» Исх. № 2-5/859 от 10.11.2025 г.:

Перед началом земляных или строительных работ необходимо обратиться в областное управление ветеринарии для получения информации о расположении захоронений сибирской язвы и скотомогильников в радиусе 1000 метров от планируемого участка с указанием его точных координат (с.ш./в.д.).

Руководитель департамента

Мамилов Адам Иссаевич

Руководитель департамента

Мамилов Адам Иссаевич

