

«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: KZ92RYS01634135 от 13.03.2026 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, ӨСКЕНӨЛІ РУСЛАН, 87776723236, office@kazakhmys.kz

Участок «Шлакоотвал» Жыландинского рудника– существующий объект (год ввода в эксплуатацию – 1940 г. Начало складирование отвального шлака– с 1973 г.), основной деятельностью которого является прием, складирование горячего шлака и твердых корок. Данный вид деятельности, согласно пп. 10.28 п.10 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК: «места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год», относится к объектам, для которых процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. С учетом того, что деятельность по приему, складированию горячего шлака и твердых корок- существующая, изменений в технологических процессах не намечается, выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининг воздействий намечаемой деятельности не требуется. ЗоНД выполнено к НДВ Шлакоотвал, что является не соответствующим Приложению 2 «О внесении изменений в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 2 июня 2020 года № 130 « Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» утвержденным Приказом Министра экологии и природных ресурсов РК от 15 ноября 2023 года № 323», и не подлежит к Приложению 1 Экологического Кодекса РК. Соответственно, НДВ должен рассматриваться в рамках согласно п.5 ст.39 ЭК РК, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде



отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии со ст.122 ЭК РК.

Существенные изменения отсутствуют. Производственные показатели по приему и складированию отвальных шлаков превышают ранее установленные производственные показатели (439 339 т/год) на 110 661 тонну и принимаются в объеме 550 000 т/год. Регламентные работы по сливу горячего шлака и выгрузки корок, остаются без изменений. Никаких работ по изменению регламента ведения работ, изменения оснащенности участка не проводилось. Таким образом, незначительные изменения в качественной и количественной характеристике выбросов не относятся и не отвечают критериям существенных изменений. Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса). Регламентные работы по сливу горячего шлака и выгрузки корок, остаются без изменений. Никаких работ по изменению регламента ведения работ, изменения оснащенности участка не проводилось. Т.о., настоящими проектами нормативов эмиссий в сравнении с ранее разработанными проектами, предусм-ся: -снижение НДС с 92,098334 т/год до 85,596158 т/год, в связи с применением в расчетах выбросов от хранения и перевозки шлака (источники 6004 и 6006), данных по климатической справке Казгидромета; -увеличение объемов образуемых отходов с 8,154804 т/год до 8,199604 т/год, в связи с увеличением тары из-под ВВ; -увеличение лимитов захоронения с 439339 т/год до 550 000 т/год, в связи с увеличением приема металлургического шлака от ЖМЗ;

На основании пп. 6.3.4. п.6 Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам I категории.

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

Краткое описание намечаемой деятельности

Действующий участок «Шлакоотвал» Жыландинского рудника расположен в промышленной зоне в юго-восточной части города Жезказган. Ближайшая селитебная зона представлена жилым массивом города Жезказган, расположенным в северо-западном направлении от территории участка «Шлакоотвал» на расстоянии более 2-х км. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативной, так как объект существующий и действует с 1940 года. Начало складирования отвального шлака осуществляется с 1973 года. Обоснование выбора места и возможности выбора других мест отсутствуют.

Проектом НДС рассматриваются работы по приему и складированию отвальных шлаков на 2026-2030 годы. Срок нормирования 5 лет. Прием и складирование отвальных шлаков составит 550 000 т/год.

Прием отвального металлургического шлака с ЖМЗ горячий шлак сливается в специальные шлаковые чаши и по ж/д путям вывозится на участок «Шлакоотвал», где сливается на заранее подготовленные площадки вдоль ж/д путей для последующего их остывания и хранения. Всего на участке шлакоотвал имеются 4 железнодорожных тупика №№1, 2, 3, 4, общая протяженность ж/д тупиков составляет 2065 м. При транспортировке жидкого шлака в шлаковозных чашах



неизбежно происходит прилипание шлака к стенкам чаш. Выбивание корок из сливных ковшей производится на отдельной площадке разгрузки и отгрузки шлаков. Технология разработки отвального шлака Шлак охлаждается до допустимой температуры естественным путем. После остывания шлака (не менее 6-8 месяцев) проводится бурение скважин буровым станком. Бурение скважин производится буровым станком ЖК 590 с диаметром скважины 115 мм на глубину до 3-х метров. Буровые установки оборудованы системами сухого пылеподавления, с отводом уловленной пыли и ее разгрузкой. Взрывные работы применяются для разрыхления остывших слитых шлаков при помощи взрывчатых веществ (ВВ). Выемка и погрузка взорванного шлака осуществляется экскаватором ЭКГ-5АУ с электрическим приводом. Перевозка и разгрузка шлака на площадки хранения Перевозка взорванного шлака осуществляется автосамосвалом марки САТ 773Е или его аналогами грузоподъемностью 55 тонн. Планировочные работы Планировка площадки корок и шлака, зачистка и планировка автодорог и подъездных путей экскаватора проводится бульдозером Т-25.01 (или его аналогами). Хранение шлака на территории шлакоотвала производится на площадках свободных от застройки, от ж/д путей, автомобильных дорог и переездов. Площадь территории шлакоотвала составляет 471209 м². Вспомогательные работы Для обслуживания спецтехники и оборудования на участке проводятся сварочные, покрасочные работы, а также заправка спецтехники и транспорта топливом.

Рассматриваемый период проектной документацией – на 2026-2030 годы. Срок нормирования – 5 лет.

Землепользование участка осуществляется на основании следующих актов:- Акт на право временного возмездного землепользования №0619879. Кадастровый номер земельного участка 09-109-007-516, площадь земельного участка– 46,6525 га;- Акт на право временного возмездного землепользования №0619873. Кадастровый номер земельного участка 09-109-007-515, площадь земельного участка– 15,7246 га;- Акт на право временного возмездного землепользования №0619869. Кадастровый номер земельного участка 09-109-007-514, площадь земельного участка– 2,1379 га;- Акт на право временного возмездного землепользования №0624210. Кадастровый номер земельного участка 09-109-007-608, площадь земельного участка– 2,4 га. Копии актов на право временного возмездного землепользования, представлены в приложении 2.;

Хозяйственно-питьевое водоснабжение участка « Шлакоотвал» осуществляется централизованно от сетей вооснабжения по договору. На участке «Шлакоотвал» для технических нужд вода не используется. Ближайшим водным объектом является р. Каракенгир, которая протекает на расстоянии 1,5 км на восток. Река Каракенгир является притоком р. Сарысу. Ширина водоохраной зоны для реки Каракенгир- 500 м, ширина водоохраной полосы– 35-100 м. Шлакоотвал расположен за пределами установленных водоохраной зоны и водоохраной полосы р. Каракенгир, в связи с чем деятельность не противоречит условиям пользования территорией.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование - общее, качество необходимой воды- питьевая.; объемов потребления воды Норма расхода на хозяйственно-питьевые нужды, 15 л на одного работающего в смену.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хозяйственно-питьевые нужды.;



Приобретение растительных ресурсов не планируется и иные источники приобретения не предусматриваются. Зеленые насаждения на территории шлакоотвала отсутствуют, а соответственно отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия шлакоотвала не встречаются, так как территория шлакоотвала расположена в промышленной зоне в юго-восточной части города Жезказган и вокруг окружена сторонними хозяйствующими субъектами.;

Ввиду того, что эксплуатация существующего объекта ведется с 1940 г., на территории сложился исторический фактор беспокойства, представители животного мира отсутствуют. Занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объекта находится в промышленной зоне города Жезказган, вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на территории объекта осуществляться не будет.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут. ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут.;

Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период эксплуатации составит:– 31 чел. Сырье и энергетические ресурсы: Электроснабжение участка «Шлакоотвал» на нужды техники и освещения предусматривается от существующих сетей электроснабжения. Период потребления– 2026-2030 годы.;

Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении производственной деятельности не предусматриваются, т.к. природные ресурсы не используются. Деятельность существующего объекта предусматривает прием и складирование горячего шлака Жезказганского медеплавильного завода на участок «Шлакоотвал» Жыландинского рудника.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В целом по объекту выделены 6 неорганизованных источников загрязнения атмосферы. На период установления НДС на 2026-2030 годы, объем выбрасываемых загрязняющих веществ, составит:

- с учетом передвижных источников: 85,953778 т/год;
- без учета передвижных источников: 85,596158 т/год.

В атмосферный воздух с учетом выбросов от передвижных источников на 2026-2030 годы выбрасываются 16 наименований загрязняющих веществ:

- 1 класс опасности: -хром– 0,000014 т/год;
- 2 класс опасности: марганец и его соединения– 0,00023 т/год;
- -азота диоксид– 0,476051 т/год;
- -сероводород– 0,00002 т/год; фтористые газообразные соединения– 0,00019 т/год;
- -фториды неорганические плохо растворимые 0,00007 т/год;
- 3 класс опасности:
- -железа оксиды– 0,001863 т/год;



- -азота оксид– 0,077359 т/год;
- -углерод0,02347 т/год;
- -сера диоксид– 0,0161 т/год;
- -диметилбензол– 0,0113 т/год;
- -пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния– 83,73811 т/год;
- 4 класс опасности:
- -углерод оксид– 1,556581 т/год;
- -алканы C12-19– 0,0061 т/год;
- Неклассифицированные:
- -керосин– 0,03502 т/год;
- -уайт-спирит– 0,0113 т/год.

В ходе эксплуатации объекта из 16-ти выбрасываемых веществ, 5 веществ входят в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в РВПЗ, в соотв. С Правилами (от 31.08.21г. №346), и представлены веществами: хром, азота диоксид, азот оксид, сера диоксид, углерод оксид. В случае превышения за отчетный год пороговых значений, данные по этим загрязнителям подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с Правилами. Сведения о веществах, подлежащих внесению в РВПЗ будут представляться оператором в установленные сроки согласно п. 4 Правил. Перечень ЗВ и подробная информация в Приложении 5.

Водоотведение участка «Шлакоотвал» осуществляется централизованно по городским канализационным сетям по договору. В ходе осуществления производственной деятельности участка «Шлакоотвал», сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод не имеется. Сбросы загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут.

В ходе деяти участка «Шлакоотвал» на 2026-2030 годы общ. ежегодный объем образования отходов– 8,199604 т/год и представлены 14-ю видами отходов (в т.ч. опасных– 6 видов, неопасных– 8 видов).

- Опасные– 0,546264 т/ год, в т.ч.:
- -использ-е картриджи – 0,00287 т/год;
- -тара из-под ЛКМ – 0,0575 т/год;
- -мешкотара из-под взрывч-х в-в– 0,4482 т/год;
- -промасл-я ветошь– 0,0254 т/год;
- -отраб-е ртутьсодерж.
- лампы– 0,001394 т/год;-отходы эл. обор-я и офисной техники– 0,0109 т/год;
- Неопасные– 7,65334 т/год, в т.ч.:
- -огарки свар-х электродов– 0,003 т/год;
- -тара пластм-я незагр-я– 0,4 т/год;
- -использ. спецодежда и обувь– 0,2704 т/год;
- отходы средств инд. защиты (СИЗ)– 0,08804 т/год;
- -лом черных металлов– 2 т/год;
- -отходы кабеля– 0,0669 т/год;
- -твердые бытовые отходы– 2,325 т/год;
- -смет с территории– 2,5 т/год.



Общ. ежегодный объем отходов, принимаемых от структурных подразделений корпорации «Казахмыс» на участок «Шлакоотвал» на 2026-2030 годы составит 550000 т/год и представлен одним неопасным видом отходов: шлак отвалный. Лимиты накопления отходов на 2026-2030 гг. – 8,199604 т/год. Лимиты захорона отходов на 2026-2030 гг. – 550000 т/год. В случае превышения переноса за пределы объекта 2 т/год для опасных отходов или 2000 т/год для неопасных отходов, данные по количеству отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год, подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с Правилами. Сведения о количестве отходов, подлежащих внесению в РВПЗ будут представляться оператором в установленные сроки согласно п. 4 Правил, утвержденных приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346. Перечень отходов и подробная информация в Прил. 5.

В ходе деятельности участка «Шлакоотвал» на 2026-2030 годы общий ежегодный объем образования отходов 8,199604 т/год и представлены 14-ю видами отходов (в т.ч. опасных – 6 видов, неопасных – 8 видов). Опасные – 0,546264 т/год, в т.ч.: - использование картриджи – 0,00287 т/год; - тара из-под ЛКМ – 0,0575 т/год; мешкотара из-под взрывчатых веществ – 0,4482 т/год; - промасленная ветошь – 0,0254 т/год; - отработанные лампы – 0,001394 т/год; - отходы эл. оборудования и офисной техники – 0,0109 т/год; Неопасные – 7,65334 т/год, в т.ч.: - огарки сварочных электродов – 0,003 т/год; - тара пластмассовая незагрязненная – 0,4 т/год; - использование спецодежды и обуви – 0,2704 т/год; - отходы средств индивидуальной защиты (СИЗ) – 0,08804 т/год; - лом черных металлов – 2 т/год; - отходы кабеля – 0,0669 т/год; - твердые бытовые отходы – 2,325 т/год; - смет с территории – 2,5 т/год. Общий ежегодный объем отходов, принимаемых от структурных подразделений корпорации «Казахмыс» на участок «Шлакоотвал» на 2026-2030 годы составит 550000 т/год и представлен одним неопасным видом отходов: шлак отвалный. Лимиты накопления отходов на 2026-2030 гг. – 8,199604 т/год. Лимиты захорона отходов на 2026-2030 гг. – 550000 т/год. В случае превышения переноса за пределы объекта 2 т/год для опасных отходов или 2000 т/год для неопасных отходов, данные по количеству отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год, подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с Правилами. Сведения о количестве отходов, подлежащих внесению в РВПЗ будут представляться оператором в установленные сроки согласно п. 4 Правил, утвержденных приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346. Перечень отходов и подробная информация в Прил. 5.

Участок «Шлакоотвал» Жыландинского рудника (УШО ЖР) – действующий объект, эксплуатирующийся на ранее освоенной территории. Ввиду исторически сложившегося фактора освоения территории, фоновые исследования отсутствуют, и их проведение не представляется возможным. Ближайшим водным объектом является р. Каракенгир, которая протекает на расстоянии 1,5 км на восток. Ширина ВЗ – 500 м, ширина ВП – 35-100 м. Таким образом территория УШО ЖР расположена за пределами водоохранной зоны. Сброс хозяйственных и др. вод в открытый водный объект, либо на рельеф местности отсутствуют. Зеленые насаждения на территории УШО ЖР отсутствуют. Подлежат особой охране, занесены в Красную книгу, исчезли, пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия УШО ЖР не встречаются. Ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства, на территории и в районе расположения УШО ЖР, представлены животные мира отсутствуют, в т.ч., занесены в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, подлежат особой охране. По УШО ЖР функционирует система мониторинга за состоянием ОС и осуществляется в рамках ПЭК. Действующая режимная сеть мониторинга отражает влияние УШО ЖР на компоненты ОС. Согласно результатам мониторинга ОС превышений норм ПДК на границе СЗЗ и пункт наблюдения не обнаружено. Действующая система мониторинга за состоянием ОС является достаточной, дополнительные полевые исследования не требуются.



Негативные формы воздействия:

1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия- в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (1000 м). Воздействие оценивается как допустимое.

2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое.

3. Воздействие на природные водные объекты. На территории отсутствуют поверхностные водные объекты, нет открытых водозаборов воды, не осуществляются сбросы в природные объекты. Шлакоотвал располагается вне водоохраных зон. Воздействие оценивается как допустимое.

4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Деятельность шлакоотвала осуществляется на существующей территории, в границах земельного отвода. Воздействие на растительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оценивается как незначительное.

5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при эксплуатации шлакоотвала, будут передаваться сторонним организациям на договорной основе. Отходы, принимаемые от структурных подразделений Корпорации «Казахмыс» представлены не опасными инертными видами отходов. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия:

1. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения).

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.

Мероприятия по охране атм. воздуха- тщательная технологическая регламентация проведения работ; организация системы упорядоченного движения автотранспорта. Мероприятия по охране водных ресурсов- выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода;- осущ. постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод; Мероприятия по снижению аварийных ситуаций- регулярные инструктажи по технике безопасности;- готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования;- организация и обеспечение эвакуации людей в случае возникновения пожарной, взрывной и др. опасностей, угрозы ЧС природного и техногенного характера; Мероприятия по снижению воздействия , обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов- соблюдение регламента работ по приему и захоронению отходов;- вывоз (с целью восстановления и (или) удаления) ранее накопленных отходов; проведение исслед. (ведение мониторинга объекта захоронения отходов, уточнение состава и степени опасности отходов и т.п.), в случае изменения качеств. и количеств. состава отходов;- организац. мероприятия (инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов и др.). Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и



животного мира- выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода;- очистка территории и прилегающих участков; - своевременное проведение работ по рекультивации земель.

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

Указанные в п.1 ст.70 Экологического Кодекса РК, критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

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

При разработке проектной документации по упрощенному порядку необходимо учесть:

1. РГУ «Департамент экологии по области Ылытау»:

1. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть меры и мероприятия во исполнение требований пп.4 п.2 ст.80 Водного Кодекса Республики Казахстан (далее – ВК РК), «Водохозяйственные организации обязаны принимать меры, предотвращающие загрязнение, засорение и истощение водных объектов и вредное воздействие вод».

2. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть меры и мероприятия во исполнение требований п.8 ст.120 ВК РК, «При размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных вод, должны быть предусмотрены меры, предотвращающие их вредное влияние на поверхностные водные объекты и окружающую среду».

3. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть меры и мероприятия во исполнение требований пп.4 п.1 ст.88 ВК РК, «Запрещается ввод в эксплуатацию оросительных, обводнительных и осушительных систем, водохранилищ, плотин, каналов и других гидротехнических сооружений до проведения предусмотренных проектами мероприятий, предотвращающих затопление, подтопление, заболачивание и засоление земель и эрозию почв».

4. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть меры и мероприятия во исполнение требований пп.6 п.1 ст.88 ВК РК, «Запрещается ввод в эксплуатацию водозаборных и иных гидротехнических сооружений без установления зон санитарной охраны и пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов и водохозяйственных сооружений».



5. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть меры и мероприятия во исполнение требований пп.1, пп.2 и пп.4 п.2 ст.104 ВК РК, «Организации, эксплуатирующие гидроэнергетические и гидротехнические сооружения на водных объектах, обязаны обеспечить:

- установленный режим наполнения и сработки водохранилищ, соблюдая при этом приоритет питьевого водоснабжения;
- потребность рыбного хозяйства на участках рек и водохранилищ, имеющих важное значение для сохранения и воспроизводства рыбных ресурсов в поймах и дельтах рек;
- осуществление установленных природоохранных, санитарно-эпидемиологических и аварийных попусков».

6. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть меры и мероприятия во исполнение требований п.5 ст.112 ВК РК, «Физические и юридические лица, деятельность которых влияет на состояние водных объектов, обязаны соблюдать экологические требования, установленные экологическим законодательством Республики Казахстан, и проводить организационные, технологические, лесомелиоративные, агротехнические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения».

7. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть меры и мероприятия во исполнение требований п.3 ст.125 ВК РК, «Проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) водоохраных зонах (кроме водоохраных полос) новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохраным зонам и полосам или иным особо охраняемым природным территориям, согласовываются с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по изучению недр, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным органом в области ветеринарии, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы).

Порядок согласования определяется правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства, утвержденными в соответствии с законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Та же деятельность на водных объектах, представляющих потенциальную селевую опасность, согласовывается с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты, а на судоходных водных путях - с уполномоченным органом по вопросам водного транспорта».

8. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть меры и мероприятия во исполнение требований п.3 ст.245 Экологического Кодекса



Республики Казахстан (далее – ЭК РК), «При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных».

9. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть меры и мероприятия во исполнение требований п.5 ст.245 ЭК РК, «Эксплуатация гидротехнических и иных сооружений на водных объектах, установление гидрологического режима водных объектов и режима водопотребления из них, а также иная деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние среды обитания диких животных, должны осуществляться с учетом требований охраны животного мира, интересов рыбного и охотничьего хозяйств».

10. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятие по габионам, согласно требований ст.72 ЭК РК, а именно:

- устойчивость к температурному режиму;
- устойчивость основы сетки;
- устойчивость к коррозии.

11. В последующем этапе проектирования необходимо учесть 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.

При разработке проектной документации по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, такие как:



2. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» исх № 28-5-2-2/ 503 от 09.04.2026 г:

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 представленным материалам, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос. Согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК 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. В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке. Дополнительно сообщаем, 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 ст.45, 46 Водного кодекса РК.

3. ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям области Ылытау» исх. № 36-8-4-4/846 от 18.03.2026 г:

Рассмотрев ваше обращение о планируемой деятельности для ТОО «Корпорация Казакмыс», Департамент по чрезвычайным ситуациям области Ылытау МЧС РК сообщает о необходимости руководствоваться Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК, Законом Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V, а также иными нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности, относящимися к данному виду деятельности.

4. ГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ылытау» исх. № 23-39-7-32/511 от 17.03.2026 г:

Рекомендуем соблюдать требования санитарных правил, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека», требования приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, воздействующих на человека», требования приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении гигиенических нормативов атмосферного воздуха в городских и сельских населенных пунктах», а также требования правил, утвержденных приказом исполняющего обязанности 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 отходов производства и потребления».

В соответствии с пунктом 5 статьи 80 и пунктом 1 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI, участник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, а также действия (бездействие), связанные с принятием административного акта.

5. ГУ «Управление ветеринарии области Ұлытау» исх. № 2-5/316 от 07.04.2026 г.:

Перед началом проведения земляных или строительных работ необходимо обратиться в управление для получения информации о наличии в радиусе 1000 метров от планируемого участка захоронений сибирской язвы и скотомогильников, с указанием точных координат участка (северная широта, восточная долгота).

6. ГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ұлытау» исх № 1-21-563/213 от 26.03.2026 г.:

На указанных вами территориях (в промышленной зоне юго-восточной части города Жезказган, на участке «Кож-үйінді» месторождения Жыланды) зарегистрированные памятники историко-культурного значения отсутствуют.

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 26.12.2019 № 288-VI «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность. В случае обнаружения объектов, обладающих исторической, научной, художественной или иной культурной ценностью, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее проведение работ.

О найденных объектах необходимо в течение трёх рабочих дней сообщить в местный исполнительный орган.

Руководитель департамента

А. Мамилов

Руководитель департамента

Мамилов Адам Иссаевич



