

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ****МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН****ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ****КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ**

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

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

№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности от Товарищество с ограниченной ответственностью «Capital Stroy V».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ12RYS01614817 от 02.03.2026 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Capital Stroy V", 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Ыбыраим Қалдыбаев, дом № 23, 191040011321, АБЛАСАНОВ ЖОМАРТ БАЙҚАДАМУҰЛЫ, +77026616646, toocapitalstroy@mail.ru

Описание видов намечаемой деятельности, и их классификация: согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность: «Строительство и эксплуатация обогатительной фабрики по переработке полиметаллических руд месторождения Жуантобе в Баянаульском районе Павлодарской области».

Согласно п.п. 2.3 раздела 1 приложения 1 к Кодексу, намечаемая деятельность определена как «первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых» и входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Производство относится к объектам I категории, согласно п.3 пп. 3.1 Раздела 1 Приложения 2 к Кодексу «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых».

В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении намечаемой деятельности ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении намечаемой деятельности ранее скрининг воздействий не проводился.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Месторождение полиметаллический руд Жуантобе расположено в Баянаульском районе Павлодарской области в 50 км к северо-востоку от г.Баянаул и в 135 км к юго-западу от города Павлодар. Ближайший населенный пункт – село Акмектеп в 17 км. Ближайшей железнодорожной станцией является Экибастуз, расположенной в 88 км к юго-западу от участка работ. В 26 км к западу от участка проходит автомобильная трасса Р-27 (KAZ20), проходящая через Баянаул. Расположение комплекса определено близостью к горному отводу по добыче полиметаллической руды. Географические координаты земельного отвода месторождения: 1. 51° 8'19.37", 76°12'26.08"; 2. 51° 8'18.71", 76°12'27.23"; 3. 51° 8'17.75",



76°12'28.54"; 4. 51° 8'15.69", 76°12'31.59"; 5. 51° 8'14.93", 76°12'32.99"; 6. 51° 8'6. 35" , 76°12'42.06"; 7. 51° 7' 57.13", 76°12'58.50"; 8. 51° 8'7.06" 76°13'59.99"; 9. 51° 6'59.99", 76°13'59.99"; 10. 51° 7'16.21", 76°12'45.08"; 11. 51° 7'27.85", 76°11'44.17"; 12. 51° 7'8.51", 76°11'1.16"; 13. 51° 8'37.62", 76°11'0. 53"; 14. 51° 8'36.06", 76°11' 55.21"; 15. 51° 8'21.40", 76°12'11.40". Площадь земельного участка – 740 гектар.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Сроки строительства 8-10 мес. Эксплуатация ориентировочно рассчитана на 12 лет. Сроки постутилизации будут определены соответствующим проектом на этапе окончания отработки месторождения Жуантобе.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность предназначена для переработки сульфидной полиметаллической руды и производства цинкового и медно-свинцового концентратов методом флотационного обогащения. На планируемой к постройке фабрике планируется перерабатывать до 500 000 тонн медной руды в год. Ежегодная производительность предприятия составит 9 000 тонн концентратов. Фабрика будет состоять из следующих участков и сооружений: Вахтовый поселок Административно – складская зона Дробильносортировочный комплекс Обоганительная фабрика Хвостовое хозяйство. Режим работы без учета плановых ремонтных работ составит – 365 суток в год.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность предназначена для переработки сульфидной руды методом флотационного обогащения. Технологический процесс состоит из следующих технологических циклов: рудоподготовки, в ходе которой исходная руда дробится и измельчается до размеров пригодной для флотации. флотационного обогащения, в ходе которых цинк-, медь, свинецсодержащие минералы выделяются в отдельные концентраты, являющихся товарной продукцией предприятия; складирование породы, не содержащих полезных минералов в хвостохранилище. Последовательность технологических операций следующая: Руда добывается в карьере и выгружается самосвалами на рудный склад – 600 мм. С рудного склада руда направляется на крупное дробление в несколько этапов в щековой и конусной дробилке – 0-10 мм. Отсутствуют операций сухого мелкого дробления, что снижает пылеобразование. Окончательное измельчение руды проводится в барабанной шаровой мельнице, где руда измельчается мокрым способом под действием мелющих тел - металлических шаров, находящихся внутри вращающегося корпуса (барабана). Руда измельчается до размеров 80% - минус 0,071 мм, обеспечивающих раскрытие и освобождение рудных минералов от пустой породы; Измельченная руда в виде пульпы подается на пенную флотацию. Первично пульпа обрабатывается реагентами, затем подается на коллективную флотацию, позволяющую выделить все рудные минералы в отдельный продукт – черновой концентрат;

Далее черновой концентрат направляется на операции перечистой флотации, позволяющей получить товарные концентраты медно-свинцовые и цинковые; Товарные концентраты затариваются в биг-биги; Порода, не содержащая полезных минералов, направляется на хвостохранилище. Хвосты флотации (порода, не содержащая промышленно ценных минералов) транспортируются гидравлическим способом в хвостохранилище.; Данная технология характеризуется полной механизацией и высоким уровнем автоматизации – ручные операции практически отсутствуют. Технологическая схема предусматривает замкнутый оборот технической воды. Осветленная вода из хвостохранилища собирается в отстойники и насосными станциями возвращается в технологический процесс. Это позволяет сократить забор свежей воды, снизить объем сточных вод, минимизировать воздействие на водные ресурсы.

Водопотребление и водоотведение. Намечаемая деятельность предназначена для переработки сульфидной руды методом флотационного обогащения. Технологический процесс состоит из следующих технологических циклов: рудоподготовки, в ходе которой



исходная руда дробится и измельчается до размеров пригодной для флотации. флотационного обогащения, в ходе которых цинк-, медь, свинецсодержащие минералы выделяются в отдельные концентраты, являющихся товарной продукцией предприятия; складирование породы, не содержащих полезных минералов в хвостохранилище. Последовательность технологических операций следующая: Руда добывается в карьере и выгружается самосвалами на рудный склад – 600 мм. С рудного склада руда направляется на крупное дробление в несколько этапов в щековой и конусной дробилке – 0-10 мм. Отсутствуют операций сухого мелкого дробления, что снижает пылеобразование. Окончательное измельчение руды проводится в барабанной шаровой мельнице, где руда измельчается мокрым способом под действием мелющих тел - металлических шаров, находящихся внутри вращающегося корпуса (барабана). Руда измельчается до размеров 80% - минус 0,071 мм, обеспечивающих раскрытие и освобождение рудных минералов от пустой породы; Измельченная руда в виде пульпы подается на пенную флотацию. Первично пульпа обрабатывается реагентами, затем подается на коллективную флотацию, позволяющую выделить все рудные минералы в отдельный продукт – черновой концентрат; Далее черновой концентрат направляется на операции перемывочной флотации, позволяющей получить товарные концентраты медно-свинцовые и цинковые; Товарные концентраты затариваются в биг-беги; Порода, не содержащая полезных минералов, направляется на хвостохранилище. Хвосты флотации (порода, не содержащая промышленно ценных минералов) транспортируются гидравлическим способом в хвостохранилище.; Данная технология характеризуется полной механизацией и высоким уровнем автоматизации – ручные операции практически отсутствуют. Технологическая схема предусматривает замкнутый оборот технической воды. Осветленная вода из хвостохранилища собирается в отстойники и насосными станциями возвращается в технологический процесс. Это позволяет сократить забор свежей воды, снизить объем сточных вод, минимизировать воздействие на водные ресурсы.

Вид водопользования - специальное. Питьевая, хозяйственно - бытовая и техническая вода; объемов потребления воды Период строительства: Питьевая вода – 50 м³/сутки для питьевых нужд, Техническая – до 100 м³/сутки для строительных нужд. Период эксплуатации: Хоз. - бытовая-50 м³/сут, Технологическая - 6500 м³/сут.

Ожидаемый объем образуемых выбросов. При эксплуатации предприятия будут образовываться загрязняющие вещества от основного технологического производства и вспомогательного: (0010) Взвешенные частицы PM_{2,5} - нет к /о; 500 т/год (0123) Железо (II, III) оксиды - 3 к/о; 10 т/год (0143) Марганец и его соединения - 2 к/о; 15 т/год (0150) Натрий гидроксид (Натр едкий) - нет к/о; 15 т/год (0164) Никель оксид - 2 к/о; 15 т/год (0301) Азота диоксид - 3 к/о; 20 т/год (0302) Азотная кислота - 2 к/о; 15 т/год (0303) Аммиак - 4 к/о; 15 т/год (0304) Азот (II) оксид (Азот монооксид) - 3 к/о; 10 т/год (0316) Гидрохлорид (Соляная кислота) - 2 к/о; 15 т/год (0322) Серная кислота - 2 к/о; 15 т/год (0330) Диоксид серы - 3 к/о, 40 т/год (0333) Сероводород - 2 к /о; 25 т/год (0337) Углерод оксид (Окись углерода) - 4 к/о; 140 т/год (0342) Фтористые газообразные соединения - 2 к/о; 20 т/год (0415) Смесь углеводородов предельных C₁-C₅ - нет к/о; 20 т/год (0416) Смесь углеводородов предельных C₁-C₅ - нет к/о; 20 т/год (0501) Пентилены - 4 к/о; 8 т/год (0602) Бензол - 2 к/о; 4 т/год (0616) Диметилбензол - 3 к/о; 10 т/год (0621) Метилбензол - 3 к/о; 5 т/год (0627) Этилбензол - 3 к/о; 5 т/год (0703) Бенз/а/пирен - 3 к/о; 15 т/год (1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 3 к/о; 6 т/год (1061) Этанол (Этиловый спирт) - 4 к/о; 7 т/год (1314) Пропаналь (Пропионовый альдегид) - 3 к/о; 3 т/год (1317) Ацетальдегид (Этаналь) - 3 к/о; 4 т/год (1531) Гексановая кислота (Капроновая кислота) - 3 к/о; 4 т/год (1555) Уксусная кислота - 3 к/о; 10 т/год (2752) Уайт-спирит - нет к/о; 10 т/год (2754) Алканы C₁₂- C₁₉(Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉) - 4 к/о; 20 т/год (2902) Взвешенные частицы - 3 к/о; 7 т/год (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 к/о; 1150 т/год (2930) Пыль абразивная - нет к/о; 100 т/год (2975) Пыль синтетического моющего средства - нет к/о; 5 т/год (3721) Пыль мучная – 10 к/о, 3 т/год. На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ составят около 2 286 т/год (объем и



состав будет уточнен при разработке проекта). Строительство: В ходе работ по строительству проектируемых объектов будут выделяться следующие вещества: (0123) Железо (II, III) оксиды - 3 к/о; 4 т/год (0143) Марганец и его соединения - 2 к/о; 3 т/год (0164) Никель оксид - 2 к/о; 2 т/год (0301) Азота (IV) диоксид - 2 к/о; 20 т/год (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) - 3 к/о; 20 т/год (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) - 3 к/о; 20 т/год (0330) Сера диоксид - 3 к/о; 20 т/год (0337) Углерод оксид (Окись углерода) - 4 к/о; 20 т/год (0342) Фтористые газообразные соединения - 2 к/о; 5 т/год (0344) Фториды неорганические плохо растворимые - 2 к/о; 5 т/год (0616) Диметилбензол - 3 к/о; 25 т/год (0621) Метилбензол - 3 к/о; 65 т/год (0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензапирен) - 1 к/о; 0,01 т/год (0827) Хлорэтилен (Винилхлорид) - 1 к/о; 0,01 т/год (1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 3 к/о; 6 т/год (1061) Этанол (Этиловый спирт) - 4 к/о; 6 т/год (1119) 2- Этоксэтанол (Этиловый эфир) - к/о; 2 т/год (1210) Бутилацетат - 4 к/о; 12 т/год (1240) Этилацетат - 4 к/о; 2 т /год (1325) Формальдегид (Метаналь) - 2 к/о; 2 т/год (1401) Пропан-2-он (Ацетон) - 4 к/о; 40 т/год (2752) Уайт-спирит (1294*) - к/о; 2 т/год (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на Углеводороды предельные C12-C19 - 4 к/о; 15 т/год (2902) Взвешенные частицы (116) - 3 к/о; 25 т/год (2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 3 к/о; 15 т/год (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 к/о; 100 т/год За весь период строительства общий объем эмиссий в атмосферный воздух составит около -500 тонн.

Ожидаемый объем образуемых сбросов: Период строительства: Сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф не намечается. Для работающих на стройплощадке предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной по договору со специализированной организацией. Учет объемов сточных вод ведется по количеству рейсов и объему автоцистерны спецавтотранспорта. Примерный объем сточных вод равен 4000 м³/период строительства. Период эксплуатации: Хозяйственно-бытовые сточные воды будут проходить через станцию биологической очистки и ориентировочный объем составит 200 м³/год. Обеззараженные хвосты поступают в хвостохранилище пульпопроводом в виде пульпы, твердая фаза которой складывается в емкости хвостохранилища, а жидкая фаза восполняет обратное водоснабжение флотационного процесса обогащения руды. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут проходить через станцию биологической очистки и направляться в технологический процесс.

Выводы: Проект подлежит экологической оценке уполномоченным органом в области охраны окружающей среды согласно п.1 Распределения функций и полномочий между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и территориальными подразделениями, утвержденной приказом МЭГПР РК от 13 сентября 2021 года № 370.

Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки



воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. Согласно п.4 ст.418 Кодекса, необходимо получить комплексное экологическое разрешение.

В разделе проекта ОВОС «Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения» учесть требования справочника НДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» (Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2023 года № 1101).

Внесение указанных дополнений подтверждает применение НДТ в соответствии с требованиями части 2 пункта 7 статьи 418 Кодекса и обеспечивает преемственность материалов проекта ОВОС при дальнейшем оформлении КЭР.

Кроме того, в проекте ОВОС привести перечень маркерных (ключевых) загрязняющих веществ, используемых для оценки воздействия намечаемой деятельности.

2. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, СЗЗ.

3. Необходимо учесть п.4 статьи 66 Кодекса, что при проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга.

4. Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

5. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

6. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».

7. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан: 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов.

8. Указать предельные количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения на период строительства и на период эксплуатации объекта в целом.

9. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

10. 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.

11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры 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 безопасных технологий.

12. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

13. Представить информацию о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.

14. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

15. согласно информации Павлодарской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира КЛХЖМ МЭПР РК (№ 1-20/228 от 26.03.2026), в пределах заявленных координат находится охотничье хозяйство «Майкаинское», на территории которого обитают краснокнижные птицы: лебедь кликун, стрепет, журавль-красавка, орел степной, орел могильник; дикие копытные животные - Сайгаки.

Согласно ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», при размещении, проектировании и строительстве предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Вышеуказанные мероприятия необходимо согласовывать с КЛХЖМ.

16. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

17. Согласно п. 1 ст. 65 Земельного кодекса РК, собственники земельных участков и землепользователи обязаны: применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, причинения экологического ущерба в результате осуществляемой ими деятельности; соблюдать порядок пользования животным миром, лесными, водными и другими природными ресурсами, обеспечивать сохранность объектов историко-культурного наследия и других, расположенных на земельном участке объектов, охраняемых государством, согласно законодательству Республики Казахстан; при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

18. Предусмотреть снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.



19. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

20. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

21. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

22. Согласно п.3 статьи 222 Кодекса создание новых (расширение действующих) накопителей-испарителей допускается по разрешению местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы при невозможности других способов утилизации образующихся сточных вод или предотвращения образования сточных вод в технологическом процессе, которая должна быть обоснована при проведении оценки воздействия на окружающую среду. Представить разрешение.

23. Обустройство хвостохранилища привести в соответствие с Правилами обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов, утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 349.

24. Согласно п.9 статьи 222 Кодекса операторы объектов I и (или) II категорий, осуществляющие сброс сточных вод или имеющие замкнутый цикл водоснабжения, должны использовать приборы учета объемов воды и вести журналы учета водопотребления и водоотведения в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан. При дальнейшей разработке проектной документации добавить информацию в проект.

25. Согласно представленного заявления о намечаемой деятельности, для технических нужд используется карьерная вода. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо представить разрешение на спец. водопользование согласно ст. 45-46 Водного кодекса.

Замечания и предложения от:

I. Департамент экологии по Павлодарской области (№ 4-3/382 от 30.03.2026г.):

Обеспечить в полном объеме, соблюдение всех экологических требований Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - ЭК РК).

Кроме того:

1. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

2. Отходы производства и потребления.

2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.

2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению захоронения отходов и исключения их влияния на компоненты окружающей среды.

2.5. Учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами согласно ст.329 ЭК РК;

2.6. Необходимо соблюдение требований ст. 327 ЭК РК.

2.7. Обеспечить расчеты нормирования вскрышных пород.

3. Провести инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ с указанием объема, класса опасности и источника ЗВ. По результатам инвентаризации устанавливается состав источников выбросов и перечень вредных веществ, подлежащих нормированию.



3.1. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности.

4. Необходимо учесть экологические требования при использовании земель, предусмотренные ст.228, 238 ЭК РК.

5. При проведении работ предусмотреть мероприятия по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы.

6. В обязательном порядке предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране вод, установленных ст.220, 221 ЭК РК.

7. Необходимо предусмотреть экологические требования при проведении операций по недропользованию, предусмотренные ст.397 ЭК РК.

8. Не допускать использование воды питьевого качества для технических целей.

9. Предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224, 225 ЭК РК.

10. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

11. Предусмотреть внедрение мероприятий с учетом Приложения 4 к ЭК РК, в том числе мероприятия, направленные на снижение объемов эмиссий.

12. Обеспечить соблюдение требований ст.25 ЗРК «О недрах и недропользовании» и п.3 п.1 ст.48 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях»,

13. Учесть требования ст.26 Земельного кодекса РК, согласно которой не предоставляются земли, занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.

Кроме того, согласно указанной статьи, пастбища, в том числе общественные пастбища, указанные в подпункте 2) пункта 2 статьи 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", не предоставляются в частную собственность и землепользование и используются только для нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья.

14. Согласно сведениям заявления, выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации составляют - 2 286 т/год, на период строительства - 500 т/период, проведенным анализом было установлено, что наибольшую долю предполагаемых выбросов на период эксплуатации составляет пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 1150 т/год, на период строительства: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 100 т/год. В этой связи необходимо на дальнейших стадиях экологической оценки представить достоверные сведения по выбросам и принять меры направленных на сокращение выбросов.

15. Вид деятельности входит в перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности (п.1 Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности, утвержденного приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 27.07.2021 года №271), в связи с чем необходимо предусмотреть наличие договора об обязательном экологическом страховании согласно ст.129 ЭК РК.

16. Предусмотреть (рассмотреть) альтернативные варианты намечаемой деятельности, в том числе с учётом внедрения наилучших доступных технологий.

17. Предусмотреть внедрение автоматизированной системы мониторинга эмиссий.

II. Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области (№ 04-03/490 от 01.04.2026г.)

1. Согласно п. 8 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280) физическое или юридическое лицо относится к заинтересованной общественности при соответствии одному или нескольким из следующих критериев:

1) проживание и (или) пребывание (в том числе в период работы) физических лиц, нахождение юридических лиц на затрагиваемой территории;



2) осуществление физическим или юридическим лицом деятельности на затрагиваемой территории;

3) наличие на затрагиваемой территории имущества, принадлежащего физическому или юридическому лицу, либо природных ресурсов, используемых физическим или юридическим лицом;

4) существующее или возможное влияние на интересы физического или юридического лица в результате возможных воздействий на окружающую среду и здоровье населения вследствие реализации Документа или осуществления намечаемой деятельности;

5) наличие заинтересованности физического или юридического лица в участии в экологической оценке;

6) наличие в уставе некоммерческой организации цели содействия охране окружающей среды в целом или отдельных ее элементов.

В этой связи в общественных слушаниях по материалам экологической оценки следует обеспечить участие заинтересованных физических и юридических лиц, исходя из вышеуказанных критериев.

2. Следует предусмотреть требование п. 3 ст. 394 Экологического Кодекса РК: запрещаются ввод в эксплуатацию и эксплуатация зданий, сооружений и их комплексов без предусмотренных проектом строительства сооружений, установок и оборудования, предназначенных для очистки и (или) обезвреживания выбросов и сбросов, а также управления отходами.

3. На последующих стадиях экологической оценки следует в полной мере привести анализ соответствия применяемой технологии, технического и пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и за рубежом, справочнику по наилучшим доступным техникам " Производство меди и драгоценного металла – золота" (постановление Правительства Республики Казахстан от 11 ноября 2023 года № 999).

III. Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК (21-1-21-06/564 от 17.03.2026 г.)

Целью намечаемой деятельности является первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых.

Местоположение: в Баянаульском районе Павлодарской области, ближайший населенный пункт – село Акмектен в 17 км.

В пределах границ представленных географических координат водных объектов не имеется.

За пределами границ представленных географических координат с северной стороны на расстоянии около 400 метров протекает река Ащису.

С южной стороны границ участка на расстоянии около 450 метров имеется горько-солёное озеро Шаган.

По вышеназванным водным объектам водоохранные зоны и полосы не установлены.

Водоснабжение: для хозяйственно - бытовых нужд будет вода с подземных скважин с водоносными горизонтами осадочного происхождения. Подпиткой технической воды являются воды карьерного водопонижения. Также в качестве технической воды используются канализационные сбросы, которые очищаются с последующей отправкой в технологический процесс.

Сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф не намечается. Для работающих на стройплощадке предусмотрены биотуалеты, стоки, которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной по договору со специализированной организацией.

Согласно п.2 ст. 87 Кодекса внешними границами водоохраных зон территорий, указанных в пункте 1 87 статьи, признаются естественные и искусственные препятствия, перехватывающие поверхностный сток вышележащих территорий, а при их отсутствии – линии, находящиеся на расстоянии:



- пятисот метров от уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья в реках или нормального подпертого уровня воды в русловых водохранилищах;
- трехсот метров от уреза воды при среднемноголетнем уровне воды в наливных водохранилищах или озерах при их акватории до двух квадратных километров либо пятисот метров – при их акватории свыше двух квадратных километров.

Предложения и замечания

Соблюдать требования ст. 76, 77, 87 Водного Кодекса РК.

В соответствии со статьями 45, 46 Водного кодекса РК в случае забора подземных вод, а также использование дренажных вод или попутно забранных подземных вод при проведении операций по недропользованию или строительной деятельности необходимо оформление разрешения на специальное водопользование.

IV. Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК (№ 1-20/228 от 26.03.2026)

Координаты проектируемого участка намечаемой деятельности не входят на земли особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Объектов государственного природно-заповедного фонда республиканского значения, занесенных в постановление Правительства РК №932 от 28 сентября 2006 года на проектируемом участке не имеется.

В пределах заявленных координат находится охотничье хозяйство «Майкаинское», на территории которого обитают:

- дикие животные: зайцы, лисицы, сурки, корсаки, барсуки, степной хорь;
- птицы: гусь, утки, лысуха, кулик, голуб, перепел, куропатка;
- краснокнижные птицы: лебедь кликун, стрепет, журавль-красавка, орел степной, орел могильник;

На указанных землях обитают дикие копытные животные - Сайгаки.

В соответствии со статьей 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года №593 (далее - Закон) деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих требований: сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы, сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

V. Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК (№ 19-02/595 от 12.03.2026г.)

В соответствии со статьей 12-2 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» и Положением Комитета (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 4 июля 2023 года № 363), уполномоченный орган в области промышленной безопасности не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере недропользования.

Более того, Комитет не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.

В связи с этим, получение замечаний и предложений к заявлениям о намечаемой деятельности от Комитета, не требуется

VI. Департамент по управлению земельными ресурсами Павлодарской области Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства РК № 19-14.2-01/309 от 12.03.2026)



Департамент является территориальным подразделением Комитета по управлению земельными ресурсами МСХ РК и осуществляет государственный контроль за использованием и охраной земель на территории области согласно статьям 144-148 Земельного кодекса Республики Казахстан (Далее – ЗК РК).

В соответствии со статьей 65 ЗК РК использование земельных участков должно осуществляться строго по их целевому назначению, а также с соблюдением требований рационального использования и охраны земель, включая соблюдение экологических и санитарных норм.

Кроме того, согласно статье 140 ЗК РК охрана земель представляет собой систему правовых, организационных, экономических и иных мероприятий, направленных на рациональное использование земель, предотвращение их деградации, загрязнения и иного негативного воздействия хозяйственной деятельности.

В этой связи при реализации намечаемой деятельности рекомендуется обеспечить соблюдение требований земельного законодательства Республики Казахстан.

VII. Управление ветеринарии Павлодарской области (№ 2-05/468 от 30.03.2026г)

По информации КГП на ПХВ «Павлодарская областная ветеринарная станция» Управления ветеринарии Павлодарской области от 19.09.2026 года № 1-17/483, на территории месторождения Жуантобе в Баянаульском районе Павлодарской области, согласно географических координат в заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Capital Stroy V», захоронений очагов сибирской язвы, скотомогильников и в радиусе 1000 метров не имеется.

Справочно: в соответствии подпункта 9 пункта 45 раздела 11 приложения к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Министерства здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ -2 размер санитарно-защитной зоны для ранее захороненных сибиреязвенных скотомогильников, скотомогильников с захоронением в ямах, с биологическими камерами составляет 1000 метров.

VIII. Государственное учреждение «Павлодарская областная территориальная инспекция Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе МСХ РК» (№ 95-167 от 16.03.2026г).

Территория предполагаемого месторождения, планируемого к строительству на расстоянии 17 км от села Акмектеп Баянаульского района (по координатам, указанным в обращении, данная территория не входит в земли Баянаульского района), расположена примерно в 20–25 км от карантинной зоны, установленной постановлением акима Павлодарской области от 12 января 2026 года №7/1 «О снятии карантинного режима на площадях распространения горчача ползучего на территории Павлодарской области и внесении изменений в постановление акимата Павлодарской области от 18 сентября 2020 года №190/4 «О введении карантинного режима и установлении карантинной зоны по горчачу ползучему и повиликке на территории Павлодарской области».

Также расстояние от планируемого участка до площадей, на которых в 2026 году предполагается проведение химической обработки против стадных саранчовых вредителей, составляет примерно 30 км.

IX. ГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела Павлодарской области» (№ 6-04/385 от 12.03.2026) предложений и замечаний нет.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

✉ Нугуманова Т.

☎ 74-09-89

t.nugumanova@ecogeo.gov.kz



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

