

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

№

Частная компания Qazaq Kalium Ltd

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия
на окружающую среду**

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ13RYS01688325 от 20.04.2026 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Частная компания Qazaq Kalium Ltd., Z05G9F7, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН НҰРА, Проспект Тұран, здание № 37/10, 230240900328, КАБИКЕНОВ АРЫСТАН КЕНЖЕТАЕВИЧ, +7-776-118-8899, info@potash.kz

Данное заключение выдано в сроки установленные Специальным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 марта 2025 года №155.

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Намечаемая деятельность – строительство I очереди горно-обогатительного комплекса калийных солей на базе месторождения «Сатимола» в Акжайкском районе, Западно-Казахстанской области. Данный вид деятельности входит с приложение 1 Экологического кодекса РК (Раздел 1 п.5.1.3 «производство фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений).).

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) оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест, и возможностях выбора других мест: Проектируемый объект – обогатительный комплекс по переработке калийных руд месторождения Сатимола, размещается в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области. Месторождение Сатимола расположено в 67 км к северо-востоку от пос. Индерборский, и в 20 км на восток от села Базаршолан на левобережье реки Урал. Практически вся территория месторождения расположена на территории Базаршоланского сельского округа и частично на землях Сарытогайского сельского округа. Выбор данного участка определен на основании Лицензии на добычу твердых полезных ископаемых №88-ML от 22 ноября 2023 года сроком на 25 лет. Постановление, удостоверяющее горный отвод месторождения «Сатимола», №79 от 09.02.2024 выдано Аппаратом акима Акжайкского



района ЗКО.), в связи с чем других мест осуществления обогащения добытого сырья не предусматривается.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Мощность проектируемого ГОКа по руде составляет 8 500 000 тонн в год и до 2,0 млн. тонн готовой продукции. Готовой продукцией ГОКа являются мелкий калий хлористый и гранулированный калий хлористый в соответствии с ГОСТ 4568-95. Режим работы горно-обогатительного комплекса (далее ГОК) – непрерывный, 365 суток, две смены по 12 часов в сутки. Проектирование объектов ГОКа состоит из нескольких участков проектирования. В состав объектов проектирования входят: – обогатительная фабрика (далее ОФ); – шламохранилище; – солевой отвал; – автомобильная дорога к шламохранилищу АД1; – автомобильная дорога к солевому отвалу АД2.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Принципиальная технологическая схема состоит из следующих операций: – одностадийное дробление исходного сырья с предварительным грохочением по классу 10 мм; – одностадийное измельчение в стержневых мельницах с предварительной и поверочной классификациями на грохотах по классу 1,0 мм; – оттирка измельченного продукта; – двухстадийное обесшламливание в гидроциклонах; – гидросепарация; – сгущение шламов с центрифугированием и направление шламов на шламохранилище; – основная флотация с тремя перемешивателями; – контрольная флотация; – доизмельчение хвостов первой перемешивательной флотации и концентрата контрольной флотации с предварительной классификацией в гидроциклонах; – обезвоживание хвостов контрольной флотации и направление их на хвостохранилище; – холодное выщелачивание; – центрифугирование и сушка концентрата; – дополнительная обработка готового продукта. Хвосты из флотационной установки, состоящие из влажных твердых веществ в виде кека от фильтрации и центрифуг, транспортируются в отвал хвостов обогащения с помощью ленточных конвейеров, установленных в закрытых галереях. Вокруг отвала хвостов обогащения сооружена дренажная система для сбора рассола, просачивающегося из отложенного материала в рассолосборник. Рассол из шламового отстойника будет возвращаться на ЦОФ для повторного использования в технологическом процессе. Глинисто-солевые шламы (минеральные шламы) подлежат захоронению на проектируемом шламохранилище.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала строительства – апрель 2026 г. Продолжительность строительства – 32 месяца. Предполагаемый срок ввода в эксплуатацию объектов: I квартал 2029 г. Согласно Плана горных работ добычные работы будут вестись до декабря 2050 г., по истечению данного периода будет приниматься решение о дальнейшей эксплуатации объекта либо о постутилизации объекта.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов. Максимальный ориентировочный выброс загрязняющих веществ составит: Период строительства: общий объем ЗВ составит 183,819734 т/период (Пыль неорганическая SiO₂ 20-70% (3 кл.о.) - 121,667273 т., Оксид углерода (4 кл.о.) - 1,127411 т., оксид азота (3 кл.о.) - 0,002915 т., диоксид серы (3 кл.о.) - 0,051307 т., диоксид азота (3 кл.о.) - 0,324993 т., железо оксид (3 кл.о.) - 4,6499 т., Марганец и его соединения (3 кл.о.) - 0,478326 т., фтористые газообразные соединения (2 кл.о.) - 0,062847 т., Олово оксид (3кл.) -0,0001164 т., Свинец и его неорганические соединения (1 кл.) - 0,0000176 т., Кальций дигидроксид (3 кл.) - 0,006111 т., Хлорэтилен (1 кл.) - 0,000049 т., Бутилацетат (3 кл.) - 1,076795 т, Уайт-спирит, ксилол (3 кл.о.) - 8,684007 т., фториды - 0,117746 (2 кл.о.), ксилол (3 кл.о.) - 15,703624 т, толуол (3 кл.о.) - 5,563442 т, ацетон (4 кл.о.) - 2,333056 т, керосин - 2,46416 т, углеводороды предельные (4



кл.о.) - 13,514441 т, взвешенные вещества (3 кл.о.) - 5,912239 т, Пыль абразивная - 0,00711 т., пыль древесная - 0,069667 т., углерод (3 кл.о.) - 0,002181т.). Период эксплуатации: общий объем ЗВ составит: 2029 год - 581,1265994 т/год, 2030 г.- 630,304097 т/год; 2031 г. - 658,9073354 т/год; 2032 г - 671,2017098 т/год; 2033 - 671,703521 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей: Сбросы отсутствуют. Бытовые стоки от проектируемых объектов горно-обогатительного комплекса «Сатимола» отводятся внутривоздушной сетью самотечных трубопроводов на очистные сооружения бытовых стоков. Бытовые стоки от склада готовой продукции, автомастерской и главного корпуса отводятся внутривоздушной сетью самотечных трубопроводов в проектируемую канализационную насосную станцию бытовых стоков (КНС). От данной КНС бытовые стоки напорным коллектором перекачиваются на очистные сооружения бытовых стоков. Очищенные бытовые стоки повторно используются для восполнения потерь воды на технологические нужды и снижения потребления воды.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются. Общий объем образования отходов на период строительства составит 130,99474 тонн/период строительства. Из них: ТБО - 121,125 т/год; Отходы жестяных банок из под краски - 1,3024 т/год, Огарки сварочных электродов - 4,98834 т год; Отходы металлолома - 1,75 т/год, Использованные абразивные круги и пыль абразивно-металлическая - 1,1751 т/год. Все отходы накапливаются в специализированных контейнерах не более 6 месяцев и далее передаются на утилизацию специализированным предприятиям. На период эксплуатации обогатительной фабрики будут образовываться 7 921 179,58 т/год отходов производства и потребления, из них: Минеральные шламы – 750 000 т/год (захоронение в шламонакопителе); Отходы солей и породы – 7 170 000 т/год (захоронение в солеотвале); Отработанные резинотехнические изделия - 485,681 т/год; Стружка черных металлов - 0,7411 т/год; Огарки сварочных электродов - 0,1560 т/год; Использованные абразивные круги и пыль абразивно-металлическая - 1,0920 т/год; Полипропиленовая упаковка - 7,65 т/год; Фильтровальные материалы - 5,239 т/год; Отработанные шины - 5,8138т/год; Отработанные накладки тормозных колодок - 0,0643 т/год; Лом черных металлов - 2,7768 т/год; Медицинские отходы - 0,1150 т/год; Канализационный ил -69,9690 т/год; Пищевые отходы - 8,782 т/год; Смешанные коммунальные отходы - 86,2500 т/год; Отработанные масла - 5,91т/год; Полипропиленовая упаковка загрязненная - 14,7900т/год; Металлическая упаковка загрязненная - 396,714т/год; Отработанные сорбенты - 9,4050 т/год; Отработанные масляные фильтры - 0,2233т/год; Отработанные свинцовые аккумуляторы - 0,3570 т/год; Нефтешлам - 2,3 т/ год; Осадок от мойки спецтехники и очистки дождевых стоков - 75,5460 т/год;. Все отходы, за исключением отходов солей и породы и минеральных шламов, накапливаются раздельно в специализированных контейнерах, бочках, площадках.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).



3. 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.

4. Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.

5. Предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).

6. Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых территорий, государственного-лесного фонда, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

7. 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).

8. Согласно ст. 329 Кодекса образования и владельцы отходов должны применять иерархию мер по предотвращению образования отходов.

9. Учесть требования ст. 327 Кодекса основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

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

11. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.

12. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

13. Необходимо предусмотреть работы по пылеподавлению.

14. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений в том числе со стороны жилой зоны.

15. Согласно п.2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

16. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

17. Предусмотреть мероприятия по организации контроля и мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвы.



18. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

19. Необходимо учесть требования п.4 ст.238 Кодекса При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

- 1) характер нарушения поверхности земель;
- 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
- 8) обязательное проведение озеленения территории.

20. Необходимо учесть требования ст.320 Кодекса Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

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;

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).

21. Согласно п.1 ст.207 Кодекса Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

22. Необходимо предусмотреть меры по оборотному водоснабжению согласно требованиям ст.222 Кодекса Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

23. Необходимо внедрение наилучших доступных техник согласно утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан справочникам и заключениям по НДТ.

24. 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.

Департамент экологии по Западно-Казахстанской области КЭРК МЭПР РК:
При разработке Отчета о возможных воздействиях:



1. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

2. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов.

3. Предусмотреть обязательный отдельный сбор отходов производства и потребления, с указанием места и сроков хранения, согласно пункта 2 статьи 320 Экологического Кодекса РК.

4. При реализации намечаемой деятельности необходимо соблюдать экологические требования статей 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364 главы 26 Экологического кодекса РК.

5. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

6. 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.

7. Согласно заявления о намечаемой деятельности, в административном отношении проектируемый объект – обогатительный комплекс по переработке калийных руд месторождения Сатимола, будет размещаться в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области. Месторождение Сатимола расположено в 67 км к северо-востоку от пос. Индерборский, и в 20 км на восток от села Базаршолан на левобережье реки Урал. Практически вся территория месторождения расположена на территории Базаршоланского сельского округа и частично на землях Сарытогайского сельского округа.

В этой связи, необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также, необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон. Согласно Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286, необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к участку населенных пунктах Акжайыкского района Западно-Казахстанской области, в том числе Базаршоланском и Сарытогайском сельских округах.

8. Предусмотреть согласно статьи 329 Экологического кодекса РК иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в результате намечаемой деятельности, в том числе альтернативные методы использования отходов.

9. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценку их существенности.

10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК, 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; биологическая и химическая безопасность

11. В соответствии с требованиями пункта 6 статьи 76, статьи 113 Экологического кодекса РК рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.



12. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель необходимо соблюдать требования статьи 238 Экологического кодекса РК, в том числе, проводить рекультивацию нарушенных земель.

13. Согласно статье 78 Экологического кодекса РК, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных статьёй 78 Экологического кодекса РК.

Кроме того, согласно пункта 4 статьи 72 Экологического Кодекса РК в Отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

14. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета.

15. Информацию о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности.

16. Информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах.

17. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных реализацией рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и др. воздействия.

18. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в рамках намечаемой деятельности.

19. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду.

20. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты.

21. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду.

22. Обоснование предельного количества образования и накопления, захоронения отходов по их видам.

23. Информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

24. Оценку возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах.



25. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.

26. При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть требования статьи 72 Экологического кодекса РК, также замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал»

27. В соответствии с пунктом 4 статьи 72 Экологического кодекса РК, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

28. Необходимо учесть, что в соответствии со статьей 77 Экологического кодекса РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

29. Согласно пункту 5 статьи 72 Кодекса сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области:

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство I очереди горно-обогатительного комплекса калийных солей на базе месторождения «Сатимола» в Акжайыкском районе, Западно-Казахстанской области. Месторождение Сатимола расположено в 67 км к северо-востоку от пос. Индерборский, и в 20 км на восток от села Базаршолан на левобережье реки Урал. Река Жайык является основной водной артерией района. Она протекает в 40 км к западу от месторождения. Месторождение не входит в водоохранную зону и полосу данного водного объекта.

В соответствии пункта 36 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2» (далее – санитарные правила № ҚР ДСМ -2), проектирование санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) осуществляется на всех этапах разработки предпроектной и проектной документации (градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции или технического перевооружения действующего объекта и (или) группы объектов, объединенных в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел)). Проектирование и обоснование размеров СЗЗ осуществляется хозяйствующим субъектом соответствующих объектов в соответствии с требованиями, изложенными Санитарных правилах № ҚР ДСМ -2.

Пунктом 8 Санитарных правил № ҚР ДСМ -2 предусмотрено, что санитарно-защитная обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В соответствии с приложением 1 раздела 3, пункта 11, подпункта 2 Санитарных правилах № ҚР ДСМ -2 горно-обогатительный комбинат относится к 1 классу опасности, с минимальным размером СЗЗ – 1000 метров. Вместе с тем согласно пункту 43 Санитарных правилах № ҚР ДСМ -2, для объектов, входящих в состав территориальный промышленный комплекс (промышленный узел), допускается устанавливать размер СЗЗ индивидуально для каждого объекта, а окончательный размер СЗЗ всей территории (промышленной площадки) объекта (субъекта) принимается по максимальному размеру СЗЗ. Так же в соответствии с пунктом 29 Санитарных правил № ҚР ДСМ -2 предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке,



установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

В ходе проведения строительных работ необходимо руководствоваться требованиями Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49.

Управление земельных отношений Западно-Казахстанской области:
Предложений и замечаний не имеется.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области:

Предложений и замечаний не имеется.

Копия Заявления о намечаемой деятельности 27 апреля 2026 года размещена на интернет-ресурсе Управление.

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Садибек Н.Т.
74-08-19



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

