

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Гранит 2025»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Гранит 2025».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ73RYS01569002 от 02.02.2026 года.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – добыча строительного камня (гранит) в пределах участка Валерьяновка-2 в пределах блока N-41-126-(10а-5а-12).

Координаты:

T.1. 52° 37' 11.57"С 62° 31' 32.71"В;

T.2. 52° 37' 11.19"С 62° 31'42.03"В;

T.3. 52° 37' 3.00" С 62° 31' 46.91"В;

T.4. 52° 37' 0.01" С 62° 31' 46.55" В;

T.5. 52° 36' 59.98" С 62° 31' 32.65"В.

Площадь земельных работ – 216 га.

Срок отработки карьера составит 10 лет. Начало работ – с 2026 г., окончание работ – в 2036 г. Период добычи с 2026- 2035 гг.

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок расположен на Лицензионной территории №3312-EL от 19.05.2025г. В административном отношении, запрашиваемая территория находится Новоильиновском сельском округе, района Беимбета Майлина, Костанайской области в 7 км. на север от города Лисаковск, в 6,3км на юго-запад от поселка Тобол и в 3км. северо-западнее села Валерьяновка, в 5,2 км на юго-западнее село Октябрьский и представлено граниты песчано-глинистыми пролювиально-делювиальными отложениями. Площадь геологического блока – 2,16 кв.км.

Срок отработки карьера составит 10 лет. Начала работ с 2026 г., окончание работ 2036 г. Период добычи с 2026- 2035гг. Годовой объем добычи (товарные запасы) 180 тыс. м3/год, годовой объем вскрыши 7,200 тыс. м3 /год, годовой объем ПРС 48,000 тыс. м3/год. Итого годовой объем горной выработки составит 235 200 тыс. м3 /год. В 2036г ликвидация и рекультивация, отчетность.

Подлежащий разработке граниты имеет площадной характер распространения, характеризуется малым объемом вскрышных пород. Все это предопределяет возможность



ведения добычных работ открытым способом. Освоение запасов месторождения открытым способом предусматривает последовательную очередность их отработки добычными уступами сверху вниз по всей площади карьера с северо-западного угла горного отвода вдоль северной границы в южном направлении.

Планом горных работ предусмотрено применить систему разработки добычными уступами с применением буровзрывных работ, с транспортировкой добытого полезного ископаемого на дробильно-сортировочный комплекс, и формирование в отвалы плодородно-растительного слоя (ПРС). Породы вскрыши (почвенно-растительный слой, пески, суглинки, породы карста) снимаются и сгребаются в валы, из которых они экскавируются погрузчиком и транспортируются автосамосвалами за пределы месторождения и складированы отдельно, т. к. эти грунты впоследствии будут необходимы при рекультивации отработанного пространства. Снятие вскрыши, расчистка и подготовка поверхности участка под бурение взрывных скважин, сооружение отвала вскрыши, выемка взорванной горной массы и другие работы будут производиться экскаватором XCMG XE305D -7 и бульдозером XCMG TY230S.

По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемое полезное ископаемое относится к осадочным породам (сопротивление при одноосном сжатии 58-116 МПа) и его экскавация возможна только после предварительного разрыхления буровзрывным способом. Для бурения скважин под взрыв целесообразно применять самоходные станки шарошечного бурения СБШ-250 МН. Дробление негабаритов можно производить с помощью шпуров, пробуренных перфоратором или накладными зарядами.

Переработка извлечённой горной массы будет производиться по следующей технологической цепи:

- приёмный бункер-питатель;
- щековая дробилка;
- вибрационный грохот.

Горная масса будет дробиться и после грохочения на фракции складироваться на территории участка для дальнейшей отгрузки потребителю. Породы вскрыши целесообразнее обрабатывать бульдозером. Горная масса перемещается бульдозером, загружается экскаватором в самосвалы и транспортируется на перерабатывающую базу недропользователя. *Общий объем извлекаемой горной массы за весь период отработки месторождения составляет 1,3 тыс. м3.*

Транспортная схема предусматривает в данном проекте следующее основное горнотранспортное оборудование:

- экскаватор XCMG XE305D;
- бульдозер XCMG TY230S;
- фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN;
- самосвалы SHACMAN X3000.

Из практики разработки гранита для цементной промышленности глубина эксплуатационного уступа обычно принимается 5 м. Угол откоса 70°, ширина террасы 4 – 5 м. Угол погашения борта карьера 65°. Для транспортировки добытой горной массы будут использоваться автосамосвалом типа SHACMAN X3000 грузоподъемностью 25 т.

Работы планируется проводить в период действия лицензии на недропользование с 4 квартала 2026 года до 3 квартала 2036 года. Открытые горные работы ведутся только в пределах существующего горного отвода – 216,0 га. Предельный контур бортов карьера отстроен из условия выемки минимальных объёмов вскрыши при соблюдении условия двухстороннего проезда автотранспорта на транспортных бермах, оставления предохранительных берм шириной 7 м, и формирования бортов карьера в устойчивом положении высотой уступов - 10 м. Основная часть зданий и сооружений находится на востоке от карьера. В восточной части карьера будет находиться здание АБК. Съезд в карьер расположен с северо-восточной части. Автодороги в карьере относятся к категории II к, имеют двухстороннее движение. Ширина дорог – 21 м. Ширина дорог на 1 стадии карьера – 18 м. Все объекты расположены в пределах земельного и горного отводов с учётом конкретного рельефа местности, а также геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических данных.



Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозная на основе договора. Объем водопотребления воды в год хозяйственно-питьевые нужды персонала- 2035,0 м3/год, на технические нужды – 4070,0 м3/год, на пылеподавление-3 207,6 м3/год.

Итого за период с 2026г-2036гг потребление питьевое водоснабжение составит 20,350 м3/период, хозяйственно-бытовые нужды 40,700 м3/период, пылеподавление 32,076 м3/период.

Водоотведение. Объем сточных вод хозяйственно-бытового качества составляет 4070 м3/год. Водоотведение на период работ и эксплуатации осуществляется в водонепроницаемый выгреб объемом 3 м3, которые по мере накопления вывозятся на основании договоров спецавтотранспортом. Объем сбрасываемых сточных вод равен расходу воды. Проектируемый объект в водоохранные зоны и полосы не входят.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются.

Проектными решениями не предусматривается пользование животными и растительными ресурсами.

В период эксплуатации месторождения в атмосферу выбрасывается 10 наименований загрязняющих веществ.

Азота	(IV)	диоксид	(Азота	диоксид)	(4)
-------	------	---------	--------	----------	-----

0,002288889г/сек, 1,2384 т/год: Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0,000371944: Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0,000305556 г/сек, 0,162 т/год: Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0,00000000024416 г/сек, 0,000001806 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0,002 г/сек, 1,08т/год: Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0,000000004г/сек, 0,00000198 г/год, Формальдегид (Метаналь) (609) 0,000041667 г/сек, 0,0216 т/год: Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 0,00100008696 г/сек, 0,540643194 т/год: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола 0,827095168 г/сек, 11,6751603956 т/год.
Итого с 2026-2035 гг.: 0,8332977592 г/сек, 15,0270473756 т/год.

Основными отходами, образующимися в процессе работ, будут являться:

- Твердо-бытовые отходы (ТБО) - **1,5125 т/год.** Итого объем за период с 2026-2036 гг. составит **15,125 т/период.**

- Промасленная ветошь на 2026г. – **0,2286 т/год.** Итого объем за период с 2026-2036 гг. составит **2,286 т /период.**

Сбор коммунальных отходов будет осуществляться в специальном металлическом контейнере, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Район Беимбета Майлина в Костанайской области характеризуется резко континентальным климатом с жарким сухим летом и холодной ветреной зимой. Зима продолжительная и суровая (конец октября по конец апреля), без оттепелей и с устойчивым снежным покровом глубиной от 20 до 40 см. Средняя температура января составляет -17,3 °С, отклонения от климатической нормы могут достигать 8-10 °С. Минимальные температуры могут опускаться до -40...-45°С. Зиме присущи сильные ветры, часто переходящие в метели.

Рельеф и почва. Слабоволнистая равнина, расчлененная оврагами и балками. Встречаются песчаные возвышенности и бугры. Рельеф склонов преимущественно увалистый, спускающийся к речным долинам.

Гидрография. Поверхностные воды представлены реками Тобол и Аят, которые выполняют роль дренажа. Характерна слабая бессточность с большим количеством мелких озёр, многие из которых находятся в стадии зарастания.



Флора и фауна. Территория расположена в степной зоне, где флора включает такие растения, как таволга вязолистная, люцерна посевная, лён обыкновенный, кровохлёбка лекарственная и черёмуха виргинская.

Экологические особенности. Район имеет развитую промышленность, включая добычу полезных ископаемых (железные руды, бокситы), что может влиять на состояние атмосферного воздуха и почвенного покрова.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: добыча строительного камня (гранит) в пределах участка Валерьяновка-2 в пределах блока N-41-126-(10а-5а-12), согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (от 02.01.2021 года №400-VI) «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», *относится ко II категории.*

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



Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «Гранит 2025» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (*далее – Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Согласно предоставленным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» учетным данным охотпользователей, в указанных координатах встречаются животные, постоянно или временно обитающие и занесенные в Красную Книгу РК, лебедь-кликун, серый журавль, стрепет ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п.28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.пп.1,16 п. 25, пп.4 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности»).

 Сейткалиева Ж.С.
 50-14-37





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Гранит 2025»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Гранит 2025».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ73RYS01569002 от 02.02.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – добыча строительного камня (гранит) в пределах участка Валерьяновка-2 в пределах блока N-41-126-(10а-5а-12).

Координаты:

Т.1. 52° 37' 11.57"С 62° 31' 32.71"В;

Т.2. 52° 37' 11.19"С 62° 31' 42.03"В;

Т.3. 52° 37' 3.00" С 62° 31' 46.91"В;

Т.4. 52° 37' 0.01" С 62° 31' 46.55" В;

Т.5. 52° 36' 59.98" С 62° 31' 32.65"В.

Площадь земельных работ – 216 га.

Срок отработки карьера составит 10 лет. Начала работ с 2026 г., окончание работ 2036 г. Период добычи с 2026- 2035 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Район Беимбета Майлина в Костанайской области характеризуется резко континентальным климатом с жарким сухим летом и холодной ветреной зимой. Зима продолжительная и суровая (конец октября по конец апреля), без оттепелей и с устойчивым снежным покровом глубиной от 20 до 40 см. Средняя температура января составляет $-17,3^{\circ}\text{C}$, отклонения от климатической нормы могут достигать $8-10^{\circ}\text{C}$. Минимальные температуры могут опускаться до $-40...-45^{\circ}\text{C}$. Зиме присущи сильные ветры, часто переходящие в метели.

Рельеф и почва. Слабоволнистая равнина, расчлененная оврагами и балками. Встречаются песчаные возвышенности и бугры. Рельеф склонов преимущественно увалистый, спускающийся к речным долинам.

Гидрография. Поверхностные воды представлены реками Тобол и Аят, которые выполняют роль дренажа. Характерна слабая бессточность с большим количеством мелких озёр, многие из которых находятся в стадии зарастания.



Флора и фауна. Территория расположена в степной зоне, где флора включает такие растения, как таволга вязолистная, люцерна посевная, лён обыкновенный, кровохлёбка лекарственная и черёмуха виргинская.

Экологические особенности. Район имеет развитую промышленность, включая добычу полезных ископаемых (железные руды, бокситы), что может влиять на состояние атмосферного воздуха и почвенного покрова.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области».

До ввода в эксплуатацию объекта необходимо обеспечить исполнение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- установить санитарно-защитную зону согласно требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов (далее – СЗЗ), являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП №2) с получением санитарно-эпидемиологического заключения;

- получить разрешительные документы (санитарно-эпидемиологическое заключение, уведомление) в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»;

- согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114, в СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агро-мелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- обеспечить соблюдение требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72, «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-



питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»: необходимо соблюдать установленные норм, указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;

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

3. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

Дополнительно сообщаем, что Управлением ТОО «Гранит 2025» лицензии на добычу, и контракты на добычу общераспространенных полезных ископаемых не выдавались и не заключались.

4. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»: в случаях, предусмотренных статьей 45 Водного кодекса хозяйствующему субъекту, необходимо будет оформить Разрешение на специальное водопользование, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденных исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

При возможном оказании производственной деятельности отрицательного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 92 Кодекса).

При этом, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод (пункт 5 статьи 92 Кодекса).

При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, проведении операций по использованию пространства недр недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод (пункт 8 статьи 92 Кодекса).

5. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии «Севказнедра», сообщает, что согласно статье 64 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК, уполномоченный орган по изучению недр реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр.

На основании вышеизложенного, МД не является заинтересованным государственным органом для рассмотрения заявления о намечаемой деятельности.

Вместе с тем, инициатору проекта необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:



1. Согласно Заявления о намечаемой деятельности намечаемой проектными решениями планируется добыча строительного камня (гранит). У недропользователя имеется только лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3312-EL от 19.05.2025г., выданная Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан. В соответствии со статьей 216 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» осуществление добычных работ допускается только при наличии лицензии на добычу полезных ископаемых, а также плана горных работ.

Однако, согласно ответа ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области», лицензии на добычу, и контракты на добычу общераспространенных полезных ископаемых ими не выдавались и с Управлением не заключались.

В целях реализации намечаемой деятельности необходимо учесть замечания ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области».

2. Ранее в отношении опытно-промышленной добычи общераспространенных полезных ископаемых (строительный камень) по участку Валерьяновка-2 в пределах блока N-41-126-(10а-5а-12) было выдано Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ29VWF00380749 от 01.07.2025 г. с выводом о необходимости проведения оценки воздействия намечаемой деятельности. Однако в адрес Департамента вышеуказанные проектные материалы не поступали. Сообщаем, что для начала реализации деятельности по добыче необходимо завершить оформление экологической документации по разведочным работам (опытно-промышленной добыче).

3. В вышеуказанном заключении было выдано замечание - предоставить информацию о наличии/отсутствии подземных питьевых вод на участке планируемой деятельности и при их наличии предоставить согласование проектных решений с уполномоченным органом по изучению и использованию недр (п.10 ст.64 Кодекса РК «О недрах и недропользовании», ст.37, 58, 59 Водного кодекса РК, ст. 225 Экологического кодекса РК). Однако в текстовой части заявления информация по исполнению данного замечания не предоставлена.

4. С целью определения проектных решений необходимо предоставить план горных работ, согласно требованиям ст. 91, 92 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс).

5. Предусмотреть и детально описать пылеочистное оборудование на дробильно-сортировочном комплексе согласно требованиям ст. 207 Кодекса.

6. При необходимости предусмотреть возможные выбросы загрязняющих веществ при эксплуатации АБК (отопление).

7. Предоставить Календарный план горных работ с отражением всех производственных показателей по годам.

8. На основании вышеуказанного замечания необходимо откорректировать объемы выбросов ЗВ и отходов с учетом срока планируемых работ (до 2035 г. или 2036 г.).

9. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению на всех этапах недропользования.

10. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, СЗЗ объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.

11. Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.



12. Согласно п.4 статьи 225 Экологического Кодекса, если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод в процессе деятельности месторождения и предоставить план мероприятий по охране подземных вод.

13. Детально описать технологию по отведению поверхностных талых и ливневых вод (в сезонный период), а также наличие карьерных вод (дренажные подземные воды), места водоотведения, указать приемники сточных вод всех категорий (карьерные, ливневые, хозяйственно-бытовые и т.д.) и оценку степени влияния намечаемой деятельности на водные ресурсы. Учесть требования ст. 222 Экологического кодекса РК.

14. Отобразить сведения о вероятности затопления карьерной выемки и подтопления нарушенных земель, сведения о влиянии на водные ресурсы.

15. В случаях, предусмотренных статьей 45 Водного кодекса хозяйствующему субъекту, необходимо будет оформить Разрешение на специальное водопользование, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

16. Рассмотреть вопрос по размещению вскрышных пород во внутреннем отвале согласно требованиям п. 4 ст. 323 и ст. 397 Экологического кодекса РК.

17. Согласно п.2 статьи 238 Экологического 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.

18. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, согласно требованиям пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

19. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Экологического кодекса РК.

20. Учитывая, что проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Экологического Кодекса РК).

21. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

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

23. Предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

24. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

25. Отобразить информацию по озеленению территории санитарно-защитной зоны объекта. Учесть требования п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на



среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

26. 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.

27. Определить состояние и категорию земель, на которых планируется осуществление намечаемой деятельности.

28. Согласно пп.7 п.2 ст.397 ЭК РК при операциях по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями. В отчете о возможных воздействиях отразить подробную информацию о проведении буровых работ, использованию бурового раствора и его утилизации.

29. Учесть требования, предусмотренные п.1 Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 271 «Об утверждении Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности» и предусмотреть наличие договора об обязательном экологическом страховании согласно ст.129 Кодекса.



30. Расширить перечень образуемых отходов с учетом специфики технологического процесса.

31. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Экологического кодекса Республики Казахстан.

32. Мероприятия по охране животного мира согласовать с уполномоченным органом в области охраны воспроизводства и использования животного мира согласно требованиям ст.16 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

33. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы). Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 Сейткалиева Ж.С.
 50-14-37



Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

