

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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 «ARQALYQREMSERVIC»

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

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ72RYS01186549 от 04.06.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается план горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Ащытасты» на блоках М-42-62-(10г-56-2), М-42-62 (10г-56-3), М-42-62- (10г-56-7), М-42-62-(10г-56-8) месторождения «Ащытасты.

Географические координаты:

1. 66°36'29.19" В.Д. 50° 8'58.69"С.Ш.;
2. 66°36'55.74" В.Д. 50° 9'7.30" С.Ш.;
3. 66°37'1.42" В.Д. 50° 8'50.61"С.Ш.;
4. 66°36'33.27" В.Д. 50° 8'39.79"С.Ш.;
5. 66°36'28.82" В.Д. 50° 8' 47.40" С.Ш.

Сроки выполнения полевых работ: начало – третий квартал 2025 г., конец – третий квартал 2035 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок расположенный на Лицензионной территории № 2897-EL от 18.10.2024г. Месторождение Ащытасты строительного камня расположено на землях г. Аркалык Костанайской области, в 21 км юго-западнее ж.д. ст. Аркалык, в 2 км к северо-востоку от пос. Ашутасты (Аркалыкская опытная станция). Границы территории участка недр: 4 геологических блока: М-42-62-(10г-56-2), М-42-62- (10г-56-3), М-42-62-(10г-56-7), М-42-62-(10г-56-8).

План горных работ разработан и составлен для проведения горных работ, с целью разработки месторождения общераспространенного полезного ископаемого – строительного камня «Ащытасты», на основании проектной документации и результатам по разведке и опытно-промышленных добычных работ (ОПД), в соответствии с условиями лицензии на недропользование, выданной уполномоченным органом.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с поверхности мест заложения горных выработок на участке добычи. Площадь нарушенной почвы не превысит 335,2 тыс. м², из расчета, что планируемая



глубина выемки полезного ископаемого, в целях промышленной добычи, не превысит 30 м от самой нижней точки земной поверхности участка недр, и общий объем извлеченной горной массы в процессе промышленной добычи не превысит 10 255,82 тыс. м³. ПРС мощностью 0,2-0,5 м, прогнозная площадь обнажения около 0,335 км². Общий прогнозный объем снимаемого ПРС с участка недр – 100,558 тыс. м³. Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S. ПРС складывается на территории горного отвода, за пределами участка минеральных ресурсов (запасов), в виде вала. С западной стороны месторождения. Общий прогнозный объем ПРС – 100,6 тыс. м³, из него, 4,5 тыс. м³ образуется в период подготовительных работ (заложения промплощадки и технологической дороги в пределах горного отвода), в первый год освоения месторождения, остальной объем образуется при снятии ПРС в последующие три года. ПРС складывается в виде вала высотой до 10-15 м в пределах горного отвода. Общая прогнозная площадь обваловки 8 тыс. м².

В данном проекте основным способом разрушения и рыхления массивов горных пород предлагаются работы методами скважинных зарядов. Выполнение буровзрывных работ предусматривается подрядной организацией, имеющей в наличии соответствующие лицензии с составлением типового проекта организации работ, утвержденного приказом технического руководителя. При производстве горных работ принят короткозамедленный способ и диагональная схема взрывания. В качестве взрывчатого вещества рекомендуются игдарин, игданит, петроген, другие гранулиты, граммониты и эмульсионные взрывчатые вещества. Бурение взрывных скважин будет производиться по паспортам бурения, в которых указываются параметры расположения скважин и их глубины, составленные геолого-маркшейдерской службой подрядной организации на каждый массовый взрыв. Буровзрывные работы будут производиться по подряду специализированным предприятием Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭРА БВР", базирующимся в г. Костанай и обслуживающим объекты Костанайской области. Оптимальные параметры взрывных работ, как правило, устанавливаются опытным путем на конкретном объекте разработки.

На входе линии ДСУ размер наибольших кусков по длинному ребру не должен превышать 500 мм. Следовательно, объем негабарита, требующего разрыхления составит примерно 2%. Негабарит будет разрыхляться шпуровыми зарядами.

Общий объем извлекаемой горной массы за весь период отработки месторождения составляет 10 255 820 м³. Горная масса будет дробиться и после грохочения на фракции складываться на территории участка для дальнейшей отгрузки потребителю. Суточный объем отгружаемой горной массы при максимальном объеме добычи 1100 тыс. м³ равен 4074 м³. Для обеспечения сменной плановой погрузки скального грунта потребуется один экскаватор. Транспортировка горной массы на ДСК будет осуществляться автосамосвалами типа SHACMAN X3000 грузоподъемностью 25 т. На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком. Склад ГСМ не предусматривается. Предусматривается камеральная обработка горно-технических материалов, составление отчета с приложением всех необходимых графических материалов, с компьютерной обработкой информации.

Площадь карьера составит 335,2 тыс. м², ширина составит 600-м, глубина отработки 30 метров. Календарный план горных работ: 2025-255,82 м³, 2026-2028гг- 1100,00 м³, 2029-100,0 м³.

Снятие ПРС, расчистка и подготовка поверхности участка под бурение взрывных скважин, сооружение отвала ПРС, выемка взорванной горной массы и другие работы будут производиться экскаватором Doosan DX300LC-7 и (или) бульдозером XCMG TY230S.

Проектом предусматривается:

- питьевое водоснабжение;
- водоснабжение для пылеподавления и технических нужд.

Объем водопотребления воды: хозяйственно-питьевые нужды персонала – 126,0 м³; хозяйственно-бытовые нужды 2520,0 м³/период.

Объем водоотведения: сточная вода хозяйственно-бытового качества в объеме – 2520,0 м³/период будет собираться в выгребную яму и сдаваться по договору в подрядную организацию.



Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов и животного мира. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Выбросы ЗВ в атмосферу 2025-2030 гг. составят: 1,66354058796 г/сек, 160,757856174т/год.

Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 0,533333333г/с, 0,3158 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)- 0,086666666 г/с, 0,0513175т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0,034722222 г/с, 0,0194 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)- 0,083333333г/с, 0,0485 т/год, Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0,0000005796 г/с, 0,00004704 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0,430555555 г/с, 0,2846 т/год, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)- 0,00000008333 г/с, 0,00000000534 т/год, Формальдегид (Метаналь) (609)- 0,008333333г/с, 0,000485 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 0,2015953084 г/с, 0,13315296 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 0,28500018313г/с, 159,904553669 т/год.

Сброс загрязняющих веществ отсутствуют.

Предполагаемые образуемые отходы: 1,3251 т/период.

- ТБО (20 03 01) – 0,0105 т/период. Отходы будут образовываться в процессе работы. Сбор коммунальных отходов будет осуществляться в специальном металлическом контейнере, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

- Промасленная ветошь (опасный отход код 15 02 02*) – 0,0381 т/период. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Обтирочные материалы на буровых и транспортных машинах будут храниться в закрытых металлических ящиках. По мере накопления передаются сторонней организации.

- Отходы черного и цветного металла (неопасный отход 20 01 40) – 1,2765 т/период. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Город Аркалык расположен в Костанайской области, в северо-западной части Казахстана, и отличается резко континентальным климатом. Здесь зима продолжительная, холодная, с частыми метелями и сильными ветрами. Температура в январе может опускаться до -30°C, хотя в среднем держится в диапазоне от -15°C до -20°C. Лето, напротив, жаркое и засушливое, когда температура порой превышает +40°C. Основные осадки выпадают весной и в начале лета, но их объем остается небольшим — около 250–300 мм в год. Воздух сухой, что усиливает испарение и увеличивает засушливость. Водные ресурсы в районе ограничены.

Водные ресурсы. Реки, как правило, небольшие и наполнены водой только во время весеннего паводка. Озера, чаще всего, соленые или полусоленые, и многие из них пересыхают в летний период. Главным источником водоснабжения остаются подземные воды, однако их запасы требуют осторожного использования из-за ограниченности.

Почвы. Земли вокруг Аркалыка преимущественно представлены каштановыми и светло-каштановыми почвами, которые отличаются умеренным плодородием. Однако засуха и ветроэрозия значительно ухудшают их качество. В низменностях часто встречаются солонцы и солончаки.

Растительный мир. Растительность степная, доминируют полынь, ковыль и злаки, а земли в основном используются как пастбища для скота. Сельское хозяйство сталкивается с трудностями, связанными с недостатком влаги, поэтому здесь преобладают засухоустойчивые культуры, такие как пшеница и ячмень.

Трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность: план горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Ащытасты» на блоках М-42-62-(10г-5б-2), М-42-62 (10г-5б-3), М-42-62- (10г-5б-7), М-42-62-(10г-5б-8) месторождения «Ащытасты, 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 намечаемой деятельности ТОО «ARQALYQREMSERVIC» 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.

По данным ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» участок осуществления намечаемой деятельности частично находится в границах 3 пояса ЗСО Ащи-Тастинского хозяйственно-питьевого водозабора поверхностных вод.

В результате возможно влияние на состояние водных объектов, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

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. 3, 9, 20, 24 п. 25 Инструкции.

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

 Пак А.Р.
 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 «ARQALYQREMSERVIC»

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ72RYS01186549 от 04.06.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается план горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Ащытасты» на блоках М-42-62-(10г-56-2), М-42-62 (10г-56-3), М-42-62- (10г-56-7), М-42-62-(10г-56-8) месторождения «Ащытасты.

Географические координаты:

1. 66°36'29.19" В.Д. 50° 8'58.69"С.Ш.;
2. 66°36'55.74" В.Д. 50° 9'7.30" С.Ш.;
3. 66°37'1.42" В.Д. 50° 8'50.61"С.Ш.;
4. 66°36'33.27" В.Д. 50° 8'39.79"С.Ш.;
5. 66°36'28.82" В.Д. 50° 8' 47.40" С.Ш.

Сроки выполнения полевых работ: начало – третий квартал 2025 г., конец – третий квартал 2035 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Город Аркалык расположен в Костанайской области, в северо-западной части Казахстана, и отличается резко континентальным климатом. Здесь зима продолжительная, холодная, с частыми метелями и сильными ветрами. Температура в январе может опускаться до -30°C, хотя в среднем держится в диапазоне от -15°C до -20°C. Лето, напротив, жаркое и засушливое, когда температура порой превышает +40°C. Основные осадки выпадают весной и в начале лета, но их объем остается небольшим — около 250–300 мм в год. Воздух сухой, что усиливает испарение и увеличивает засушливость. Водные ресурсы в районе ограничены.

Водные ресурсы. Реки, как правило, небольшие и наполнены водой только во время весеннего паводка. Озера, чаще всего, соленые или полусоленые, и многие из них пересыхают в летний период. Главным источником водоснабжения остаются подземные воды, однако их запасы требуют осторожного использования из-за ограниченности.

Почвы. Земли вокруг Аркалыка преимущественно представлены каштановыми и светло-каштановыми почвами, которые отличаются умеренным плодородием. Однако засуха и ветроэрозия значительно ухудшают их качество. В низменностях часто встречаются солонцы и солончаки.



Растительный мир. Растительность степная, доминируют полынь, ковыль и злаки, а земли в основном используются как пастбища для скота. Сельское хозяйство сталкивается с трудностями, связанными с недостатком влаги, поэтому здесь преобладают засухоустойчивые культуры, такие как пшеница и ячмень.

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»: необходимо установить предварительную (расчетную) и окончательную СЗЗ в порядке установленном СП №2.

Учитывая вышеизложенное, необходимо обеспечить соблюдение нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- 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 (далее-СП). В СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агрономических, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- Санитарные правила от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- Санитарные правила «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 водоемостникам, 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. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: при осуществлении деятельности соблюдать требования, указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных 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 в хозяйственный оборот;

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

4. 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 (далее – Кодекс).

Согласно пункту 1 статьи 204 Кодекса лицо, заинтересованное в получении лицензии на добычу полезных ископаемых, подает в компетентный орган заявление по установленной форме.

Так, согласно статье 205 Кодекса, ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» (далее – Управление) рассматривает заявление в течение десяти рабочих дней и при отсутствии оснований для отказа в выдаче лицензии направляет его для согласования в РГУ «Северо - Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства промышленности и строительства РК «Севказнедра» (далее – «МД Севказнедра»).

«МД Севказнедра» рассматривает заявление в течение десяти рабочих дней на соответствие границ запрашиваемого участка недр требованиям Кодекса и направляет в Управление согласование границ запрашиваемого участка либо отказывает в согласовании. В случае согласования, в течение трех рабочих дней заявитель получает уведомление от Управления о необходимости получения соответствующего экологического разрешения на операции по добыче, описанные в плане горных работ, проведения экспертиз и согласований плана горных работ и плана ликвидации предусмотренных Кодексом.

На сегодняшний день, заявление на получение лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых от ТОО «ARQALYQREMSERVIC» в адрес Управления не поступало.

В связи с тем, что заявление не поступало, границы участка недр не согласованы с «МД Севказнедра», рекомендуем процедуру получения экологического разрешения о намечаемой деятельности на план горных работ проходить после направления заявления и получения положительного согласования границ запрашиваемого участка.

При этом, согласно заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ARQALYQREMSERVIC» имеет лицензию на разведку твердых полезных ископаемых № 2897-EL от 18 октября 2024 года и на этапе разведки планирует извлечение горной массы объемом 10255,82 тыс. м³.

Вместе с тем, согласно пункту 1 статьи 196 Кодекса проектным документом для проведения операций по разведке полезных ископаемых является план разведки.

Также, в соответствии со статьей 193 Кодекса, лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдается на шесть последовательных лет.

Согласно пунктам 5, 6 и 7 статьи 194 Кодекса, проведение горно -вскрышных работ в целях опытно - промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых. Недропользователь, выявивший минерализацию и планирующий провести указанные горно-вскрышные работы на месте ее выявления, обязан уведомить об этом уполномоченный орган по изучению недр до начала таких работ.



Недропользователь не вправе возводить на участке разведки капитальные сооружения, а также размещать техногенные минеральные образования горно-перерабатывающих производств.

Извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.

5. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

В границах участка проектируемых работ рассматриваемой лицензионной площади поверхностные водные объекты отсутствуют и данный проектируемый участок работ расположен на расстоянии ориентировочно более 1 км от реки Ащитасты.

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*).

РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Согласно Заявления о намечаемой деятельности намечаемой проектными решениями планируется добыча строительного камня. У недропользователя имеется только лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 2897-EL от 18 октября 2024 года, 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», заявление на получение лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых от ТОО «ARQALYQREMSERVICE» в их адрес не поступало, границы участка недр не согласованы с «МД Севказнедра». Учесть замечания ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области».

2. Отразить расстояние от участка намечаемой и осуществляемой деятельности до ближайшей жилой зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (указать пояс расположения объекта), смежных участков хозяйственной деятельности и целевого назначения земель хозяйствующих субъектов.

3. В п.4 Заявления указывается общий объем извлечения горной массы на этапе разведки. Необходимо привести в соответствие.

4. Предусмотреть и детально описать пылеочистное оборудование на дробильно-сортировочный комплекс согласно требованиям ст. 207 Экологического кодекса.

5. Детально отразить информацию по источникам воды на хозяйственно-бытовые и технические нужды.

6. Обосновать одинаковые объёмы потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды и водоотведения. Привести в соответствие.

7. Необходимо отразить информацию по каким годам произведен расчёт образования отходов, водопотребления и водоотведения.



8. Обосновать информацию об общем объеме извлекаемой горной массы объемом 10 255 820 м³, тогда как, согласно календарного плана горных работ за 2025-2029 года добыча составит 3655,82 м³. Конкретизировать все данные.
9. На основании вышеуказанного замечания необходимо откорректировать объемы выбросов с учетом срока планируемых работ (до 2029 г. или до 2035 г.).
10. Необходимо устранить разночтения по площади карьера.
11. Учесть замечание, предоставленное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области». Отобразить информацию по соблюдению раздела 4 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26). Предоставить согласование размещения объекта с уполномоченным органом.
12. Согласно п.4 статьи 225 Экологического Кодекса РК, 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. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению на всех этапах недропользования.
14. 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 требованиям ст. 222 Экологического кодекса РК.
15. Отобразить сведения о вероятности затопления карьерной выемки и подтопления нарушенных земель, сведения о влиянии на водные ресурсы.
16. В случаях, предусмотренных ст. 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».
17. Рассмотреть вопрос по размещению вскрышных пород во внутреннем отвале согласно требованиям п. 4 ст. 323 и ст. 397 Экологического кодекса РК.
18. Описать процесс и необходимость промывки проб, учитывая то, что проектом предусматриваются добычные работы.
19. Согласно п.2 статьи 238 Экологического Кодекса РК 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.
20. 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 РК.



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

22. 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).

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

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

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

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

27. 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.

28. 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.

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

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

31. Согласно пп.7 п.2 ст.397 Экологического кодекса 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.

32. 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 Экологического кодекса РК.

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.

 Пак А.Р.
 50-14-37



Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

