

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «Лидер Строй 2002»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ22RYS01795154 от 24.06.2026

Г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: План горных работ добычи ОПИ на месторождении «Кызылсуйское».

Классификация согласно пп.2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления Кызылсуйское месторождение гранитов находится на территории Красногорской поселковой администрации Есильского района Акмолинской области и расположено: в 3,0 км северо-восточнее от станции Сурган (разъезд 78). Координаты площади месторождения «Кызылсуйское»: 1. 52°0'23,45" С.Ш., 66°18'18,37" В.Д. 2. 52° 0'38,55" С.Ш., 66°18'48,93" В.Д., 3. 52°0'38,9" С.Ш., 66°19'4,64" В.Д. 4. 52°0'12,24" С.Ш., 66°19'6,23" В.Д. 5. 52°0'11,49" С.Ш., 66°18'19,09" В.Д. Площадь участка - 0,605 км².

Проектом предусмотрено применить систему разработки добычными уступами с применением буро-взрывных работ, транспортную, сплошную с транспортировкой добытого полезного ископаемого на дробильно-сортировочный комплекс, а плодородно-почвенного слоя (ППС) в отвал Согласно календарному плану снятие ППС предусмотрено в 2027-2031гг. в объеме 32,67 тыс.м³/год, общая



площадь нарушенной земной поверхности открытыми горными работами – 605 тыс.м2 (60,5 га.). Добыча ОПИ в 2027-2035 гг. составит –850 тыс.м3/год, 2036гг. – 397 тыс.м3/год. Возврат ППС предусмотрен в 2036г. в объеме 163,35 тыс.м3/год. Исходя из физико-механических свойств разрабатываемых пород, гидрогеологических условий их разработки, конструктивных возможностей принятого типа механических лопат высота рабочих как добычных уступов принимается равной 10 м. Разработка осуществляется наклонным съездом заходками с общим продвижением фронта добычных работ с северо-запада на восток вдоль северной границы горного отвода. Фронт добычных работ в среднем составляет 50 метров и обеспечивает наиболее производительную работу. Вскрытие карьера осуществляется внутренними наклонными съездами. Выезд из карьера на промплощадку рудника заложен на юго-западной части горного отвода. Вскрытие рабочих горизонтов осуществляется проходкой вскрывающей траншеи на всю глубину горизонта с последующим развитием опережающего котлована. Выполнение буровзрывных работ предусматривается подрядной организацией, имеющей в наличии соответствующие лицензии. При высоте уступа 10 м. число одновременно взрываемых скважин – 258, общая масса одновременно взрываемых зарядов - 18000 кг, объем одновременно взрываемой горной породы - 30000 м3. 23. Тип применяемого ВВ: основного заряда -гранулит АС-4, боевиков шашка - Т-400 (ТГ-500). Способ взрывания детонирующим шнуром. Горная масса загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Далее по выездным траншеям горная масса направляется для переработки на дробильно-сортировочном комплексе (ДСК) производительностью 300 т/ч. ДСК состоит из: приемного бункер-питателя, щековой дробилки УМК-110S,вибрационного грохота Е1650, конвейера UB600. Горная масса автотранспортом подается в приемный бункер, откуда посредством вибрационного питателя равномерно направляется в щековую дробилку. После дробления материал ленточным конвейером транспортируется на вибрационный грохот, где осуществляется его сортировка по крупности. В зависимости от размера частиц материал разделяется на отдельные товарные фракции, которые посредством конвейерной системы складироваться отдельно на открытых площадках готовой продукции для последующей отгрузки потребителям. Для снижения выбросов неорганической пыли в атмосферный воздух предусматривается система пылеподавления с использованием технологии «сухой туман». Принцип работы системы основан на распылении воды через специальные форсунки под высоким давлением с образованием микрокапель размером, сопоставимым с частицами пыли . Частицы пыли связываются с каплями воды, утяжеляются и оседают, предотвращая их распространение в атмосферном воздухе. Система пылеподавления устанавливается в наиболее интенсивных зонах пылеобразования: на приемном бункере, в узлах дробления, сортировки и пересыпки материала. Работа форсунок осуществляется автоматически и синхронизируется с подачей горной массы. Эффективность подавления пыли составляет до 90–95 %, при этом расход воды остается минимальным и не оказывает существенного влияния на влажность готовой продукции. Высота уступов при постановке бортов карьера в конечное положение 10-20-30 м. Угол откоса уступов в рабочем положении -60-70°; в



предельном - 60-70°. Развитие внутрикарьерной автомобильной трассы – спиральное. ППС при подготовке первого уступа очередного блока вывозится автомобильным транспортом на отвал ППС. Товарная горная масса – на ДСК для переработки либо напрямую потребителю.

Месторождение полезного ископаемого представляет собой монолитный скальный массив, и для промышленной добычи строительного камня в достаточном объеме, при рациональных затратах материальных, трудовых, финансовых и других ресурсов, необходимо разрушение и разрыхление скального массива путем применения буровзрывных работ. Предусмотрено применить систему разработки добычными уступами с применением буро-взрывных работ, транспортную, сплошную с транспортировкой добытого полезного ископаемого на дробильно-сортировочный комплекс, а плодородно-почвенного слоя (ППС) в отвал. Транспортная схема предусматривает в данном проекте следующее основное горнотранспортное оборудование: - экскаватор Doosan DX300LC-7; - бульдозер XCMG TY230S; - фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN; - самосвалы SHACMAN X3000 – 7 единиц. Дополнительно используемое оборудование: пассажирская ГАЗель 3221 – 1 шт., автополивочная автомашинка КАМАЗ-65115 - 1 шт., топливозаправщик КАМАЗ 53215 - 1 шт., подвижная энергетическая установка ДЭС 250 - 1 шт. Высота уступов при постановке бортов карьера в конечное положение 10-20-30 м. Угол откоса уступов в рабочем положении -60-70°; в предельном - 60-70°. На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м³. Склад ГСМ не предусматривается. Годовой расход топлива КАМАЗ-53215: ≈ 227 л. Количество рейсов: 82 рейса/год. Заправка специальной техники и ДЭС топливом и маслами предусматривается на специальной площадке (стоянке) передвижным топливозаправщиком, снабженным специальными наконечниками на наливных шлангах, масло улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери. Незначительное по объёму технологическое строительство на промплощадке участка добычи предусматривает монтаж дробильно-сортировочного комплекса, технологической дороги от очистного пространства до ДСК, модулей и навесов для хранения МТЦ и запасных частей и деталей ДСК, спецтехники и автотранспорта, задействованных в производстве добычи, площадки для стоянки спецтехники и грузового автотранспорта, техобслуживания и мелкосрочного ремонта спецтехники и автотранспорта, служебного помещения для ИТР, службы охраны и рабочего персонала, обустройство контейнеров для раздельного сбора бытовых и промышленных отходов производства, установка биотуалетов и другого санитарно-технического оборудования с обязательным подключением к системе сброса отходов в специальные емкости, исключающие попадание отходов в окружающую среду. Энергоснабжение горных работ не планируется, т.к. используемая на добыче спецтехника работает с приводом от двигателей внутреннего сгорания (дизельных двигателей), а освещение участка добычи, промплощадки и энергоснабжение оборудования ДСК будет осуществляться дизельной электростанцией TSS ED-250-T400 мощностью 250 кВт. Постулиция объектов предусмотрена Планом ликвидации последствий операций по



недропользованию. Горная масса, представленная скальным массивом, подвергается буровзрывному рыхлению перед выемкой и погрузкой в автомобильный транспорт, а представленная в виде естественного щебня, дресвы и тд отрабатываются без буровзрывных работ. ППС мощностью 0-0,9 м, прогнозная площадь обнажения порядка 30 % площади участка недр. Общий прогнозный объем снимаемого ППС с участка недр – 163,35 тыс. м3 Снятие ППС производится бульдозером XCMG TY230S в течение первых 5 лет по 32,7 м3/год ППС складироваться на территории горного отвода, за пределами участка минеральных ресурсов (запасов), в виде вала. С восточной стороны месторождения. ППС складироваться в виде вала высотой до 10-15 м в пределах горного отвода. Общая прогнозная площадь обваловки 15 тыс. м2 (1,5 га). Количество работников – 21 человек.

Срок начала – I квартал 2027г., срок завершения – IV квартал 2036г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Участок добычных работ находится на расстоянии 2 км от реки Есиль (Ишим). И до его притоков 0,6 км. Снабжение горного участка технической водой будет осуществляться специализированной водоснабжающей организацией по договору. Питьевая – 191,625 м3/год, объем воды для технических нужд – 4309,2 м3/год.

Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.

Теплоснабжение участка работ – не предусматривается. Электроснабжение – за счет дизельной электростанция 250 кВт TSS ED-250-T400 с расходом топлива 323,5 т/год.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: 1) азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) – 0.533333333 г/с, 10.35213944 т/г, 2) азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 0.086666667 г/с, 1.682222659 т/г, 3) Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) – 0.034722222 г/с, 0.647 т/г, 4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности) – 0.083333333 г/с, 1.6175 т/г, 5) Сероводород (Дигидросульфид) (2 класс опасности) – 0.00000040516 г/с, 0.00000014644 т/г, 6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 класс опасности) – 0.430555556 г/с, 8.411837 т/г, 7) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (1 класс опасности) – 0.000000833 г/с, 0.000017793 т/г, 8) Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) – 0.008333333 г/с, 0.16175 т/г, 9) Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C1 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (4 класс опасности) – 0.20153318384 г/с, 3.88205215356 т/г, 10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 4.3120356 г/с, 100.5619468 т/г. Предполагаемый общий объем выбросов на 2027-2036гг. – 5.690514466 г/с, 127.316465992 т/г.



План горных работ исключает любые сбросы сточных, карьерных или каких-либо других вод на рельеф местности.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) Код 20 03 01. образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Предполагаемый объем образования 1,575 т/год. Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 1,213 т/год. Промасленная ветошь образуется в результате протирки замасленного оборудования, ремонта и эксплуатации автотранспорта и спецтехники. Код отхода – 15 02 02*. Предполагаемый объем образования – 2,6 т/год. Общий объем образования отходов составит 5,388 т/год.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

Согласно представленным в заявлении о намечаемой деятельности № KZ22RYS01795154 от 24.06.2026 г., проектом предусматриваются взрывные работы.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

и.о. Руководителя

Т. Картамұлы

Исп.: М. Сабурова

Тел.: 76-10-19





ТОО «Лидер Строй 2002»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ22RYS01795154 от
24.06.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Участок добычных работ находится на расстоянии 2 км от реки Есиль (Ишим). И до его притоков 0,6 км. Снабжение горного участка технической водой будет осуществляться специализированной водоснабжающей организацией по договору. Питьевая – 191,625 м³/год, объем воды для технических нужд – 4309,2 м³/год.

Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.

Теплоснабжение участка работ – не предусматривается. Электроснабжение – за счет дизельной электростанция 250 кВт TSS ED-250-T400 с расходом топлива 323,5 т/год.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: 1) азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) – 0.533333333 г/с, 10.35213944 т/г, 2) азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 0.086666667 г/с, 1.682222659 т/г, 3) Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) – 0.034722222 г/с, 0.647 т/г, 4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс



опасности) – 0.083333333 г/с, 1.6175 т/г, 5) Сероводород (Дигидросульфид) (2 класс опасности) – 0.00000040516 г/с, 0.00000014644 т/г, 6) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (4 класс опасности) – 0.430555556 г/с, 8.411837 т/г, 7) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (1 класс опасности) – 0.000000833 г/с, 0.000017793 т/г, 8) Формальдегид (Метаналь)(2 класс опасности) – 0.008333333 г/с, 0.16175 т/г, 9) Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C1 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (4 класс опасности) – 0.20153318384 г/с, 3.88205215356 т/г, 10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 4.3120356 г/с, 100.5619468 т/г. Предполагаемый общий объем выбросов на 2027-2036гг. – 5.690514466 г/с, 127.316465992 т/г.

План горных работ исключает любые сбросы сточных, карьерных или каких-либо других вод на рельеф местности.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) Код 20 03 01. образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Предполагаемый объем образования 1,575 т/год. Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 1,213 т/год. Промасленная ветошь образуется в результате протирки замасленного оборудования, ремонта и эксплуатации автотранспорта и спецтехники. Код отхода – 15 02 02*. Предполагаемый объем образования – 2,6 т/год. Общий объем образования отходов составит 5,388 т/год.

Выводы

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.

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.

4. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же необходимо представить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности согласно ст. 92 Кодекса.

5. Складирование отходов вскрышных пород необходимо осуществлять с учетом требований ст. 358 Кодекса.

6. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст. 238 Кодекса.



7. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

8. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

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

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

11. При проведении работ учесть требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: Реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

12. Предусмотреть мероприятия по недопущению загрязнения земель согласно Приложения 4 к Кодексу

13. При проведении работ учесть требования ст.212, 223 Кодекса.

14. До начала реализации намечаемой деятельности необходимо получить право недропользования в порядке, предусмотренном законодательством РК.

15. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо указать источник водоснабжения для технических нужд. В случае использования поверхностного и/или подземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.45 Водного Кодекса РК.

16. Согласно п.1 ст.30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года № 288 VI ЗРК (далее закон) « При освоении территории до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

В случае обнаружен объектов историко-культурного наследия на территории согласно географическим координатам, уведомляем Вас, о необходимости проведения проектно-изыскательных работ с целью определения охранных зон и зон регулируемой застройки, данных памятников, согласно вышеуказанного Закона и Правил проведения историко-культурной экспертизы, утвержденных Приказом Министра культуры и спорта от 21 апреля 2020 года №99. При дальнейшей разработке проектной документации, представить ответ КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» управления культуры Акмолинской области.

17. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо предусмотреть укрытие конвейеров.

18. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на



окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды. В проекте предусмотрены взрывные работы, предусмотреть альтернативные варианты. Согласовать данные работы с РГУ «Департамент промышленной безопасности».

19. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо указать отходы тары из под взрывчатых веществ в соответствии с классификатором отходов утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) зонам санитарной охраны;
- 2) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемой деятельности проектируемый объект План горных работ добычи ОПИ на месторождении «Кызылсуйское» относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным, согласно Приложению 1 раздела 2, п. 2 пп. 2.5. Экологического Кодекса РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». В соответствии с горнотехническими условиями и исходя из условий залегания полезного ископаемого и его физико-механическим свойствам, настоящим Планом горных работ предусмотрено применить систему разработки добычными уступами с применением буро-взрывных работ, транспортную, сплошную с транспортировкой добытого полезного ископаемого на дробильно-сортировочный комплекс, а плодородно-почвенного слоя (ППС) в отвал.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Кызылсуйское месторождение гранитов находится на территории Красногорской поселковой администрации Есильского района Акмолинской области и расположено: в 3,0 км северо-восточнее от станции Сурган (разъезд 78); в 5,0 км северо-западнее от с.



Иглик; в 6 км северо-западнее от г.Есиль; в 9,5 км северо-западнее от г.Аксай; в 12,0 км северо-восточнее от с. Бузулук. Координаты площади месторождения «Кызылсуysкое»: 1. 52°0'23,45" С.Ш., 66°18'18,37" В.Д. 2. 52°0'38,55" С.Ш., 66°18'48,93" В.Д., 3. 52°0'38,9" С.Ш., 66°19'4,64" В.Д. 4. 52°0'12,24" С.Ш., 66°19'6,23" В.Д. 5. 52°0'11,49" С.Ш., 66°18'19,09" В.Д. Площадь участка - 0,605 км². Срок начала реализации намечаемой деятельности: 1 квартал 2027г. Срок завершения: 4 квартал 2036 г. Возможность выбора другого места отсутствует, так как это резервное месторождение.

В соответствии Санитарных правилах «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):

- карьеры нерудных стройматериалов. Класс опасности I - СЗЗ 1000м.

СЗЗ 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.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Кроме того, необходимо необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно – защитной зоны (предварительная и окончательная);

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам



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

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

- требования Санитарных правил «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;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа 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 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.

Данные предложения и замечания не относятся как оказание государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического



благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

1) 52°0'23,45" 66°18'18,37" 2) 52°0'38,55" 66°18'48,93"; 3) 52°0'38,9" 66°19'4,63"; 4) 52°0'12,24" 66°19'6,23"; 5) 52°0'11,49" 66°18'19,09"; по географическим координатам) «на лицензионной площадке» Кызылсуйское", расположенной в пределах Красногорской поселковой администрации Есильского района Акмолинской области, ближайший к участку добычи твердых полезных ископаемых водный объект находится примерно в 1500 м от самого Ишим.

В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года № А-8/440 «об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной полосы реки Есиль составляет 50-100 метров, водоохранной зоны-500-1000 метров.

В этой связи, согласно вышеуказанным географическим координатам, участок добычи твердых полезных ископаемых на лицензионной площадке «Кызылсуйское» ТОО «Лидер Строй 2002», расположенный в пределах Красногорской поселковой администрации Есильского района Акмолинской области, находится вне водоохранной зоны реки Есиль.

В связи с этим, предложений и замечаний со стороны инспекции к намечаемой деятельности ООО «Лидер Строй 2002» нет.

3. НАО «Национальная гидрогеологическая служба» Казгидрогеология»

1.В представленных материалах отсутствует характеристика гидрогеологических условий района и участка недропользования.

2.В части «охраны поверхностных и подземных вод»-выводы о том, что отрицательное влияние на подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, необоснованны, т.к. не приведена соответствующая информация о подземных водах на участке (распространение водоносных горизонтов, уровни залегания вод, качественная характеристика, их изолированность и др.).

В целом, для оценки воздействия проектируемых работ на подземные воды, а так же планирования работ по контролю за их состоянием в рамках производственного мониторинга, рекомендуется дополнить материалы краткой гидрогеологической характеристикой района и участка работ.

4. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»



Согласно географических координат указанный участок расположен в Есильском районе, не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее — Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда. Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее — Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных



водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

5. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии»

МД является территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр. 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, заявителю проекта необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

и.о. Руководителя

Т. Картамұлы

Исп.: М. Сабурова

Тел.: 76-10-19



