"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақмола облысы бойынша экология детартаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

КӨКШЕТАУ Қ.Ә., КӨКШЕТАУ Қ., Нұрсұлтан Назарбаев Даңғылы, № 158Г үй КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом № 158Γ

Номер: KZ70VVX00406635

Товарищество с ограниченной ответственностью "Лидер Строй 2002"

110300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, АРКАЛЫК Г.А., Г.АРКАЛЫК, Промышленная зона Промзона, здание № 1

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 24.09.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ 39RVX01447621 от 13.08.2025, сообщает следующее:

ТОО «Лидер Строй 2002»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду проект Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки общераспространённых полезных ископаемых на блоке N-42-133-(10e-5a-18) участка «Бекшентай»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ39RVX01447621 от 13.08.2025 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ29VWF00343695 от 06.05.2025 года. Согласно данному заключению, Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Участок разведки «Бекшентай» строительного камня, Северный участок, расположено в Есильском районе Акмолинской области Республики Казахстан. Ближайшая селитебная зона - село Знаменка находится на расстоянии 10,3 км от участка разведки «Бекшентай», село Иглик — 11,1 км, село Заречное - 12,3 км, село Сурган — 13 км, город Есиль — 17 км, село Калачи — 17,5 км, село Свободное — 18,7 км.

Площадь участка «Бекшентай» - 2,16 км2.

ТОО «Лидер Строй 2002» имеет лицензию на разведку твердых полезных ископаемых № 2856-EL от 24 сентября 2024 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет.

Проектный период с 2025 по 2029 гг. Срок начала — І квартал 2025 г., срок завершения - III квартал 2029 г. Проектные работы планируется проводить с І квартала 2025 г. Полевые и земляные работы планируется проводить 7 месяцев в году (с апреля по октябрь с 2025 по 2026 гг. Камеральные работы будут проводиться в период с 2027 по 2029 гг.

Краткое описание намечаемой деятельности

Склад почвенно-растительного слоя (ПРС) (неорганизованный источник 6001).

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя мощностью 0,2-0,5 м. Снятие ПРС производится бульдозером ХСМG ТУ230S. Общий объем снимаемого ПРС – 38280 м3 (в 2025-2026 гг. – 19140 м3/год). ПРС складируется в виде вала высотой до 10 м. Общая прогнозная площадь обваловки 2800 м2. По окончанию бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины.

При проведении работ по формированию склада ПРС в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния.

Проходка канав экскаватором (неорганизованный источник 6002).

Проходка геологоразведочных канав, траншей и других горных выработок, предусматривается в случае выявления следов, зон минерализации, проявлений полезного ископаемого, с целью уточнения геологического строения, определения морфологических особенностей и характера распределения полезного ископаемого, для вскрытия и опробования минерализованных коренных пород на всю мощность выхода в тех местах, где она перекрыта чехлом аллювиально-делювиальных отложений, преимущественно в единых профилях с бурением.

Проходка канав сечением 2,4 м2 протяженностью 12500 п.м. (2025-2026 гг. — 6250 п.м./год), общий объем канав — 30 000 м3 (2025-2026 гг. — 15 000 м3/год). Траншеи сечением 14 м2, протяженностью 5000 п.м. (2025-2026 гг. — 2500 п.м./год), общий объем траншей — 70 000 м 3 (2025-2026 гг. — 35 000 м3/год).

При проходке канав экскаватором в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния.

Извлечение горной массы (неорганизованный источник 6003).

В целях определения характера распределения ПИ, оконтуривания, геологических особенностей залегания, изучения морфологических и технологических свойств, минералогического состава, физико-механических и пр. параметров ПИ необходимо проведение ряда горных работ, влекущих извлечение горной массы на опробование. При проведении работ по извлечению горной массы в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния.

Общий объем извлекаемой для опробования горной массы составит 100 000 м3 (2025-2026

 $\Gamma\Gamma$. — 50 000 м3/год). 30 % работ будут производиться бульдозером (расчистка поверхности участка) и 70 % экскаватором.

В период с 2027 по 2029 гг. будут проводиться камеральные работы.

Работа погрузчика (неорганизованный источник 6004).

Горная масса окучивается, грузится погрузчиком в автосамосвалы (2шт.) и вывозится с участка «Бекшентай». Общий объем перевозимой горной массы составляет 100~000~м3 (2025-2026~гг.-50~000~м3/год). При работе погрузчика в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния.

Транспортные работы (неорганизованный источник 6005).

Транспортировка горной массы будет осуществляться автосамосвалами типа SHACMAN 3000 грузоподъемностью 25 т (2 ед.).

При проведении работ по транспортировке горной массы в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния.

Дизельная электростанция мощностью 250 кВт (неорганизованный источник 1006).

На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания и отдыха рабочих, укрытия от непогоды. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производится через 15 дней, количество смен/сутки — 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час. Штатное расписание геологоразведочной вахты 25 человек.

Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор (ДЭС 250). Расход топлива составляет 1 л в час, время работы – 5 часов в сутки.

При работе дизельной электростанции выделяются азота окислы, серы диоксид, углерода оксид, углеводород, бенз-а-пирен, формальдегид, сажа.

Топливозаправщик (неорганизованный источник 6007).

На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом цистерны 10 м3.

Склад ГСМ не предусматривается. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники -200 т/год (260 м3/год).

Расход дизельного топлива для спецтехники на 2 года работы составит 400 тонн дизельного топлива = $520~000~\mathrm{n}$.

При раздаче дизельного топлива в атмосферу неорганизованно выделяются углеводороды предельные и сероводород.

Буровые работы (неорганизованный источник 6008).

Планом разведки бурение планируется проводить буровыми установками LF-90C. Все скважины вертикальные. Глубина скважин 30-35м. Будет пробурено 8 скважин объемом 250 п.м.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025-2026 гг. составит 19,599543 т/год, на 2027-2029 гг. - 0.376685 т/год.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов : промасленная ветошь (отходы, содержащие масла) — $0,508\,$ т/год, металлический лом (черные металлы) — $0,683\,$ т/год, твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) — $1,95\,$ т/год. Суммарный объем образования отходов на $2025-2029\,$ гг. составляет $3,141\,$ т/год.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду .

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ29VWF00343695 от

06.05.2025 г.;

- 2. Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки общераспространённых полезных ископаемых на блоке N-42-133-(10e-5a-18) участка «Бекшентай»;
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту « Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки общераспространённых полезных ископаемых на блоке N-42-133-(10e-5a-18) участка «Бекшентай»» по адресу: Акмолинская область, район Есиль, село Знаменка, Центральная площадь, дом 2, здание сельского клуба от 16.07.2025 г.;
- 4. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту « Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки общераспространённых полезных ископаемых на блоке N-42-133-(10e-5a-18) участка «Бекшентай»» по адресу: Акмолинская область, район Есиль, село Иглик, основная средняя школа им. Ы.Алтынсарина, ул. Школьная 10 от 16.07.2025 г.

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки общераспространённых полезных ископаемых на блоке N-42-133-(10e-5a-18) участка «Бекшентай»» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаниям указанных в настоящем заключении.

1. В соответствии с замечанием № 1: отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Кодекса РК, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (далее - Инструкция). С учетом требований к пунктам. Также согласно замечанию №7 необходимо предусмотреть внедрение мероприятий в части охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов, отходов производства и потребления, недр и почв, животного и растительного мира согласно Приложения 4 к Кодексу.

Однако в представленном доработанном проекте отсутствуют мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух, по снижению воздействия отходов на окружающую среду, по снижению воздействия на земельные ресурсы, недра, почвы.

2. В соответствии с замечанием № 3: сроки проведения работ представлены с 2025 по 2026 года. Однако нормативы эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу представлены до 2029 г. Данные привести в соответствии согласно требованиям ст.72 Кодекса: сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными. Также согласно аналогичному замечанию № 10: лимиты накопления отходов необходимо привести в соответствие согласно ст.72 Кодекса, так как согласно представленных вами данных сроки проведения работ указаны с 2025 по 2026 года.

Учитывая представленные Вами ответы на вышеуказанные замечания, проектные работы планируется проводить с I квартала 2025 г. Полевые и земляные работы планируется проводить 7 месяцев в году (с апреля по октябрь с 2025 по 2026 гг.) Камеральные работы будут проводиться в период с 2027 по 2029 гг. т.е., в период с 2027 по 2029 гг. выбросы в атмосферу будут проводиться только от ДЭС.

На основании вышеизложенного, необходимо представить обоснование применения дизель-генераторной установки (ДЭС), а также предоставить разъяснения относительно образования отходов, таких как промасленная ветошь и металлический лом, в процессе проведения камеральных работ. Следует отметить, что данные работы не предполагают образования выбросов загрязняющих веществ, а также не включают выполнение

ремонтных работ.

В соответствии с замечанием № 8: горная масса окучивается, грузится автосамосвалы (2 шт.) и перевозится месту дробления на Согласно пп.2.5. раздела 2 приложения 1 к производственную базу недропользователя. Кодексу намечаемая деятельность «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. С учетом изложенного, необходимо исключить дробление из технологического процесса, так как дробление является одним из этапов переработки общераспространенных полезных ископаемых.

Данное замечание частично устранено. Однако в доработанном проекте на стр. 109 указаны данные о погрузке горной массы в дробилку.

4. В соответствии с замечанием № 12: согласно ст.185 Закона «О недрах и недропользовании» Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых ее обладатель имеет исключительное право пользоваться участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых, включающей поиск месторождений твердых полезных ископаемых и оценку их ресурсов и запасов для последующей добычи.

Также согласно ст.202 Закона «О недрах и недропользовании» Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК под добычей твердых полезных ископаемых понимается комплекс работ, направленных и непосредственно связанных с отделением твердых полезных ископаемых из мест их залегания и (или) извлечением их на земную поверхность, включая работы по подземной газификации и выплавлению, химическому и бактериальному выщелачиванию, дражной и гидравлической разработке россыпных месторождений путем выпаривания, седиментации и конденсации, а также сбор, временное хранение, дробление и сортировку извлеченных полезных ископаемых на территории участка добычи. При проведении работ не допускать реализацию добычи твердых полезных ископаемых без лицензии.

В соответствии с представленным Вами ответом на замечание: согласно статье 194 п 7 Кодекса о недрах и недропользовании: «Полезные ископаемые, а также иная горная порода , извлеченные недропользователем в результате разведки твердых полезных ископаемых, являются собственностью недропользователя».

Однако, согласно п.7 ст.194 Кодекса о недрах и недропользовании: 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. Представленная Вами интерпретация указанного пункта Кодекса о недрах и недропользовании является некорректной.

На основании вышеизложенного, необходимо учитывать требования ст.77 Кодекса: составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 14.08.2025 года на интернетресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его

номер: газета «Есіл инфо» №22(423) от 9.06.2025 г., газета «Есіл инфо» №23(424) от 16.06. 2025 г.; эфирная справка №02-03/198 от 12.06.2025 г. выданным АО «РТРК «Казахстан», эфирная справка №02-03/199 от 12.06.2025 г. выданным АО «РТРК «Казахстан»; доска объявлений по адресу: ГУ «Аппарат акима Села Знаменка Есильского района Акмолинской области», ГУ «Аппарат «Аппарат акима поселка Красногорский Есильского района Акмолинской области».

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ТОО «Лидер Строй 2002», БИН 020840004371, г. Аркалык, Промышленная зона Промзона 1,2, директор – Суровцев В.Б., тел. 8-702-224-31-23, liderstroi2002@mail.ru.

Разработчик - ТОО «ЭкоОптимум», г. Астана, пр. Бауыржан Момышулы, 12, БО «Меруерт -Тау», офис 202, тел. 8-701-227-41-91, есо-орtimum@mail.ru. Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях — akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены:

Акмолинская область, район Есиль, село Иглик, основная средняя школа им Ы. Алтынсарина, ул.Школьная 10 от 16.07.2025 г. в 16:00 часов. Присутствовало 14 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 33 мин 31 сек (33:31).

Акмолинская область, район Есиль, село Знаменка, Центральная площадь, дом 2, здание сельского клуба от 16.07.2025 г. в 12:00 часов. Присутствовало 11 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 27 мин 32 сек (27:32).

Руководитель М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



