

**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, Кокшетау қ., Назарбаев даңғ. 158Г

тел.: +7 /7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Назарбаева 158Г

тел.: +7 /7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz**ТОО «КВТ 2552»**

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: № KZ91RYS00882306 от 24.11.2024
г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: план разведки твёрдых полезных ископаемых на площади по лицензии № 2795-EL от 16.08.2024 в Акмолинской области.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых (раздел 2, п. 2, п.п. 2.3).

Краткое описание намечаемой деятельности

Административно площадь работ располагается в пределах Ерейментауского района Акмолинской области в 150 км от г.Астана. В пределах территории участка разведки по лицензии № 2795-EL от 16.08.2024 (далее – лицензионной территории) ТОО «КВТ 2552» планируют произвести геологоразведочные работы. Цель проведения геологоразведочных работ: разведка твердых полезных ископаемых.

Для проживания геологического отряда запроектировано два жилых мобильных вагончика и вагон-столовая на полюзьях. Освещение вахтового поселка за счет ДЭС. Все полевые работы планируется проводить собственными силами и подрядными предприятиями согласно договорам. Лабораторные работы планируются выполнять в подрядной аналитической лаборатории. Ближайшим населенным пунктом является с.Коржынокль на расстоянии более 10 км.



С целью решения данных геологических задач применить следующий комплекс поисковых работ:

- геолого-поисковые и рекогносцировочные маршруты;
- комплекс наземных геофизических работ;
- проходка поверхностных горных выработок (траншей);
- поисковое бурение скважин (НҚ, NQ, RC);
- проведение ГИС (ИК);
- отбор и обработка проб;
- лабораторные исследования;
- камеральная обработка материалов;
- составление отчетов по результатам работ.

На первоначальном этапе работ планируется проведение подготовительных (предполевых) работ. Основной задачей проведения подготовительных работ является сбор, систематизация и анализ исходных данных, касающихся района будущих работ. На втором этапе будут проведены общие поиски месторождений полезных ископаемых на всей площади геологического отвода в зависимости от конкретной геологической ситуации, рационального комплекса видов работ и методов. Это включает в себя геологическое обследование перспективных объектов, дешифрирование космофотоматериалов, составление уточненных геологических карт и схем и геохимические исследования. Будут проведены поисковые маршруты непосредственно на 1 блоке, объемом 8 км с детальным описанием пород, зарисовками, отбором геохимических проб и составлением схематической геологической карты масштаба 1:5000 с картированием выходов коренных пород на дневную поверхность. После разбивки сети профилей на местности проводятся литохимические маршруты. В каждой точки берется проба в поверхностной части коренных отложений. Для этого применяется прибор пробоотборник. Затем производят спектральный анализ в специальных лабораториях. На камеральных работах строят серию карт процентного содержания минеральных компонентов горных пород и определяют перспективные зоны для прогноза месторождений полезных ископаемых. Геохимическая съемка планируется по сетке 100х100м. Планируется отбор 40 литохимических проб. В случае получения обнадеживающих результатов могут быть выделены локальные участки для проведения более детальных геологоразведочных работ. Топографо-геодезические работы подразделяются на площадные и точечные. Площадные работы включают в себя создание на местности планового и высотного обоснования, топографической съемке поверхности участка в масштабе 1:500. Будет проведена разметка сетки и профилей, объемом работ 4 м². Точечные топографические работы заключаются в выносе на местность концов и промежуточных точек проектируемых шурфов, с последующей привязкой их по факту проходки. Привязка горных выработок будет осуществляться инструментально – электронным тахеометрам Leica 407, либо его аналогом. Всего привязке подлежат 40 точек по шурфам. Горные работы на участках проектируемых работ включают в себя проходку канав. Все канавы будут пройдены по поисковым линиям в зонах минерализации гидротермально измененных пород. Канавы будут пройдены механизированным способом (экскаватор CAT345C «обратная лопата» либо его аналогом) в породах IV-VI категорий без применения буровзрывных работ. Всего предусмотрено 10 канав, общей длиной 1 110 п.м, объемом 2 220 м³, глубина колеблется от 1,5 м до 2,0 м, составляя в среднем 1,7м. Буровые работы планируются проводить только после изучения рудопроявления с поверхности



(канавами) для определения азимута и угла падения рудных тел. Всего проектом предусматривается пробурить 22 скважины колонкового бурения объемом 1 100 п.м. Глубины колонковых скважин запланированы, в основном, пределах от 0м до 50м, в связи с этим все скважины относятся к I группе по глубине бурения. Данным планом предусматривается дополнительно 200 п.м., в случае необходимости оконтуривания выявленных рудных тел.

Наземные горные работы. Для сохранения плодородно-растительного слоя перед началами работ предусматривается их снятие. Снятие ПСП на буровых площадках. Снятие ПСП предусматривается механизированным способом- 965.7 тонн. По завершению получения результатов лабораторных анализов проб будет проведена рекультивация земель и возврат ПСП. обратная засыпка ПСП. Основным видом горных работ при проведении геологоразведочных работ является обратная засыпка ПСП на буровых площадках. Обратная засыпка ПСП предусматривается механизированным способом с помощью бульдозера. Общий объем механизированной проходки при земляных работах составит 20011,32 тонны.

В 2025 году будут проводиться следующие работы: предполевая работа и проектирование, топографо-геодезические работы, горно-проходческие работы (канавы), геологическая документация канав, опробование, лабораторные работы.

В 2026-2029 года проводятся следующие работы: топографо-геодезические работы, буровые работы, геологическая документация керн, распиловка керн, опробование, гидрогеологические работы, лабораторные работы, внутренний и внешний контроль минералого-петрографические исследования, физ-мех испытания фазовый анализ, технологические исследования, камеральные работы.

Сроки выполнения работ: 6 лет. Начало работ: март 2025 г. Окончание: декабрь 2029 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь – 400 га. После завершения процесса разведки будут проведены рекультивационные работы. Координаты угловых точек:

1. 510 32/ 00//; 730 31/ 00//;
2. 510 32/ 00//; 730 33/ 00//;
3. 510 31/ 00//; 730 33/ 00//;
4. 510 31/ 00//; 730 31/ 00//.

Ближайшим водным объектом является оз.Карасор на расстоянии более 2 км. данный объект не входит в водоохранную зону и полосу.

Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд также используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 50 литровых бутылках. Хозяйственно - питьевые нужды 29.7 м3. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Забора воды из водных источников не предусматривается.

Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.



В процессе разведки образуются: 10 неорганизованных и 2 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период геологоразведочных работ образуются 18 загрязняющих веществ: азот (II) оксид (азота оксид) кл.оп.3- 0.05652753т/год, углерод (сажа) кл.оп.3- 0.028397452 т/год, бензин кл.оп.4- 0.00113 т/год, керосин кл.оп.0- 0.0007637 т/год, Алканы C12-19 кл.оп.4- 0.143498752 т/год, азот (IV) оксид (азота диоксид) кл.оп.2- 0.3478632 т/год, сера диоксид (ангидрид сернистый) кл.оп.3- 0.1218152 т/год, сероводород кл.оп.2- 0.00000475 т/год, углерод оксид кл.оп.4- 0.489133 т/год, смесь углеводородов предельных C1-C5 кл.оп.0- 0.00132 т/год, смесь углеводородов предельных C6-C10 кл.оп.0- 0.000488 т/год, пентилены кл.оп.4- 0.00004875т/год, бензол кл.оп.2- 0.00004485 т/год, диметилбензол кл.оп.3- 0.00000566 т/год, этилбензол кл.оп.3- 0.00000117 т/год, бенз/а/пирен кл.оп.1- 0.000000528 т/год, метилбензол кл.оп.3- 0.0000423 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.оп.3- 0.0752955т/год. Из них нормативы устанавливаются для 16 загрязняющих веществ: азот (II) оксид (азота оксид), углерод (сажа), алканы C12-19, азот (IV) оксид (азота диоксид), сера диоксид (ангидрид сернистый), сероводород, углерод оксид, смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, пентилены, бензол, диметилбензол, этилбензол, бенз/а/пирен, метилбензол, бензин. Эффектом суммации обладают три групп веществ: - 6007 (0330+0301) сера диоксид (ангидрид сернистый) + азот (IV) оксид (азота диоксид); - 6044 (0333+0330) сероводород + сера диоксид (ангидрид сернистый).

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2025 год составляет 1.244680332 т/год. (1.266380342 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2026-2028 гг. составляет 1.621324832 т/год.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.

Основным отходом образующимися в период разведочных работ будет: Объем бурового шлама, образующегося при бурении скважины составляет – в 2026 г.- 22.3776 т., 2027 г.-13.3056 т., 2028 г.- 2.90304т. (01 05 06*) Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз согласно заключенному договору. Предполагаемый объем образования 0.0127 т/год (16 07 08*).

Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1.35 т/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала (20 03 01). Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Ремонт техники будет производиться за пределами площадки в специализированных пунктах технического обслуживания ближайшего населенного пункта.

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:

1. 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;

2. приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

3. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

Согласно представленного заявления № KZ21RYS00827500 от 21.10.2024 года, в ходе проведения разведочных работ предусматривается образование промасленной ветоши (код отхода - 15 02 02*).

Также согласно представленного ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: участок ТОО «КВТ 2552» располагается на территории охотничьего угодья «Бозтал», где обитает Казахстанский горный баран, который включен в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина

Тел.: 76-10-19





020000, Кокшетау қ., Назарбаев даңғ. 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «КВТ 2552»

Заключение 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: № KZ91RYS00882306 от 24.11.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Административно площадь работ располагается в пределах Ерейментауского района Акмолинской области в 150 км от г. Астана. В пределах территории участка разведки по лицензии № 2795-EL от 16.08.2024 (далее – лицензионной территории) ТОО «КВТ 2552» планируют произвести геологоразведочные работы.

Площадь – 400 га. После завершения процесса разведки будут проведены рекультивационные работы. Координаты угловых точек: 1. 510 32/ 00//; 730 31/ 00//; 2. 510 32/ 00//; 730 33/ 00//; 3. 510 31/ 00//; 730 33/ 00//; 4. 510 31/ 00//; 730 31/ 00//.

Ближайшим водным объектом является оз. Карасор на расстоянии более 2 км. данный объект не входит в водоохранную зону и полосу. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд также используется привозная бутилированная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 50 литровых бутылках. Хозяйственно - питьевые нужды 29.7 м3. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Забора воды из водных источников не предусматривается.

Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

В процессе разведки образуются: 10 неорганизованных и 2 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период



геологоразведочных работ образуются 18 загрязняющих веществ: азот (II) оксид (азота оксид) кл.оп.3- 0.05652753т/год, углерод (сажа) кл.оп.3- 0.028397452 т/год, бензин кл.оп.4- 0.00113 т/год, керосин кл.оп.0- 0.0007637 т/год, Алканы C12-19 кл.оп.4- 0.143498752 т/год, азот (IV) оксид (азота диоксид) кл.оп.2- 0.3478632 т/год, сера диоксид (ангидрид сернистый) кл.оп.3- 0.1218152 т/год, сероводород кл.оп.2- 0.00000475 т/год, углерод оксид кл.оп.4- 0.489133 т/год, смесь углеводородов предельных C1-C5 кл.оп.0- 0.00132 т/год, смесь углеводородов предельных C6-C10 кл.оп.0- 0.000488 т/год, пентилены кл.оп.4- 0.00004875т/год, бензол кл.оп.2- 0.00004485 т/год, диметилбензол кл.оп.3- 0.00000566 т/год, этилбензол кл.оп.3- 0.00000117 т/год, бенз/а/пирен кл.оп.1- 0.000000528 т/год, метилбензол кл.оп.3- 0.0000423 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.оп.3- 0.0752955т/год. Из них нормативы устанавливаются для 16 загрязняющих веществ: азот (II) оксид (азота оксид), углерод (сажа), Алканы C12-19, азот (IV) оксид (азота диоксид), сера диоксид (ангидрид сернистый), сероводород, углерод оксид, смесь углеводородов предельных C1-C5, смесь углеводородов предельных C6-C10, пентилены, бензол, диметилбензол, этилбензол, бенз/а/пирен, метилбензол, бензин. Эффектом суммации обладают три групп веществ: - 6007 (0330+0301) сера диоксид (ангидрид сернистый) + азот (IV) оксид (азота диоксид); - 6044 (0333+0330) сероводород + сера диоксид (ангидрид сернистый).

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2025 год составляет 1.244680332 т/год. (1.266380342 т/год с учетом выбросов от передвижных источников). Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы на 2026-2028 гг. составляет 1.621324832 т/год.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.

Основным отходом образующимися в период разведочных работ будет: Объем бурового шлама, образующегося при бурении скважины составляет – в 2026 г.- 22.3776 т., 2027 г.-13.3056 т., 2028 г.- 2.90304т. (01 05 06*) Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз согласно заключенному договору. Предполагаемый объем образования 0.0127 т/год (16 07 08*).

Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1.35 т/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала (20 03 01). Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Ремонт техники будет производиться за пределами площадки в специализированных пунктах технического обслуживания ближайшего населенного пункта.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).
2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.



3. 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.

4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

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

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

7. Соблюдать требования ст.224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствии подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

8. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить информацию о водоотведении.

Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию по техническим характеристикам емкости (наличие изолирующего экрана, герметичность, объем), также необходимо представить договор о приеме стоков.

9. При проведении работ необходимо учесть требования статей 12, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно копии заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «КВТ 2552» за № KZ91RYS00882306 от 24.11.2024 г. сообщает следующее.

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) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектируемый объект «ПЛАН разведки твердых полезных ископаемых на площади по лицензии № 2795-EL от 16.08.2024 в Акмолинской области» согласно Приложения-1, Раздела-2, Пункт 2.3. «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.7.12, раздел-2, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно-площадь работ располагается в пределах Ерейментауского района Акмолинской области в 150 км от г.Астана. В пределах территории участка разведки по лицензии № 2795-EL от 16.08.2024 (далее – лицензионной территории) ТОО «КВТ 2552» планируют произвести геологоразведочные работы. Цель проведения геологоразведочных работ: разведка твердых полезных ископаемых. Полевые работы будут вестись вахтовым методом 15 x 15 дней, в две смены по 11 часов. Для проживания геологического отряда запроектировано два жилых мобильных вагончика и вагон-столовая на полюзьях. Освещение вахтового поселка за счет ДЭС. Все полевые работы планируется проводить собственными силами и подрядными предприятиями согласно договорам. Лабораторные работы планируются выполнять в подрядной аналитической лаборатории. ближайшим населенным пунктом является с.Коржыноколь на расстоянии более 10 км.

Разведка твердых полезных ископаемых не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020.

Санитарно-эпидемиологические требования к разведочным работам полезных ископаемых отсутствуют.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- 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 требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным, 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 «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает, что участок ТОО «КВТ 2552» располагается на территории охотничьего угодья «Бозтал», где обитает Казахстанский горный баран, который включен в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. В этой связи при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности необходимо учитывать требования статей 12, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19



