

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



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

Қарағанды Қ.Ә., Қазыбек би атын. а.ә.,
Бұқар Жырау Даңғылы, № 47 үй

Қараганда Г.А., р.а. им. Казыбек би,
Проспект Бухар Жырау, дом № 47

Номер: KZ28VVX00322225

Товарищество с ограниченной
ответственностью "NC Engineering"

A15A3G1, Республика Казахстан, г. Алматы,
Бостандыкский район, Микрорайон Нур Алатау
улица Абилкайыр Хан, дом № 20

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 04.09.2024 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ63RVX01132036 от 24.07.2024, сообщает следующее:

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект по «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ» к плану разведки Лицензионной площади № 1844-EL

М-43-71-(10г-5а-23,24) М-43-71-(10г-5в-1,2,3,4,6)

Инициатор: ТОО «NC Engineering»

Адрес заказчика: г.Алматы, Бостандыкский район, Микрорайон Нур Алатау, улица Абилкайыр Хан, дом 20.

Проектная организация: Акмолинская область, г. Кокшетау, микр. Центральный, 54, н.п.36.

Согласно пп.7.12. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Согласно Раздела 2 приложение 1 Экологического Кодекса для намечаемой деятельности проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Работы по разведке полезных ископаемых, находящейся в Карагандинской области, Каркаралинском районе, является лицензия №1844-EL, выданная от 07.09.23г, товариществу с ограниченной ответственностью «NC Engineering», которому предоставлено право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых .

Границы территории участка недр: 7 блоков: М-43-71-(10г-5а-23,24) М-43-71-(10г-5в-1,2,3,4,6) Координаты угловых точек лицензия № 1844-EL блоки: М-43-71-(10г-5а-23,24) М-43-71-(10г-5в-1,2,3,4,6) 1) 50°4'0"N 77°1'0"E; 2) 50°3'0"N 77°1'0"E; 3) 50°3'0"N 77°0'0"E; 4) 50°5'0"N 77°0'0"E; 5) 50°5'0"N 77°2'0"E 6) 50°6'0"N 77°2'0"E; 7) 50°6'0"N 77°4'0" E; 8) 50°4'0"N 77°4'0"E.

Планируется провести геологическое изучение на лицензионной территории, ограниченной семью блоками М-43-71-(10г-5а-23,24) М-43-71-(10г-5в-1,2,3,4,6).

На площади – 15 км². с целью определения запасов в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых. Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя: - Поисковые маршруты 70 п. км. - Схематическое геологическое картирование на площади 15 км². – Инструментальная разбивка профилей 15 км². - Дешифрирование данных дистанционного зондирования Земли (ДДЗЗ) масштаб анализа 0.5 -70 метров. - Топографо-маркшейдерские работы. - горные работы; - опробование; - обработка проб; - лабораторные работы. – интерпретацию результатов предшествующих работ; - космическую съемку; - геологическое картирование; - геохимическое опробование; - электроразведочные и магниторазведочные работы; - бурение колонковых скважин, документацию и опробование керна; - документацию канав и бороздвое опробование; - обработку и анализ геологических проб.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

В период проведения работ в окружающий атмосферный воздух будут поступать, в основном, следующие загрязняющие вещества: пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода (нормируемые загрязняющие вещества), углерода, диоксида серы, проп-2-ен-1-аля, формальдегида, алканов C12-19 (ненормируемые загрязняющие вещества). Сероводород, Алканы C12-19., железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения.

От двигателей используемой спецтехники в атмосферу происходит выброс следующих загрязняющих веществ: углерод оксид, керосин, азота (IV) диоксид, углерод, сера диоксид.

Валовые выбросы от двигателей передвижных источников тонна в год (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Валовый выброс ЗВ – 11,32318532 т/год.

Валовый выброс от автотранспорта не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассеивания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на ОС.

Водоснабжение и водоотведение

На период выполнения максимальных объёмов плановых работ, планируемая численность персонала участка постоянно будет составлять 7 человек. Качество используемой для хозяйственно-питьевых нужд воды должно соответствовать санитарным правилам.

Разведочные работ на территории земель водного фонда (водный объект, водоохранная полоса, зоны санитарной охраны водозаборных систем питьевого водоснабжения) исключены.

Согласно ответа РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №ЗТ-2024-04051787 от 29.05.2024г. поверхностные водные объекты не имеются.

Забор свежей воды с открытых водных источников не предусмотрен.

Питьевая вода будут доставляться заводского происхождения. Вода для технических нужд будет организована путем заключения договора со специализированной организацией после согласования проектной документации. Для нужд персонала в полевом лагере

предполагается использовать биотуалеты, с последующим вывозом стоков на очистные сооружения. Биотуалеты будут оснащены системой защиты в виде использования герметичной емкости, как средство защиты от антропогенного воздействия. Расположение их будет не ближе 30,0 м от бытового вагончика, с учетом розы ветров. Объем отведения хозяйственных бытовых сточных вод принимается равное водопотреблению.

Отходы производства и потребления

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

-Коммунальные отходы-0,525 т/год; -Остатки и огарки сварочных электродов -0,00225 т/год ;

Для сбора ТБО будет оборудована специальная площадка (с учетом розы ветров) оснащенная металлическими контейнерами. При заполнении контейнеров не более чем 2/3 их объема, ТБО будут вывозиться на ближайший спец. полигон по договору со специализированной организацией занимающейся утилизацией отходов.

Продолжительность временного хранения отходов (накопления) согласно статье 320 Экологического Кодекса РК не более 6 месяцев. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будет заключен непосредственно перед началом проведения работ

Растительный и животный мир

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья (кроме пастбищ) в рассматриваемом районе отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир.

Согласно письма РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №ЗТ-2024-04052600 от 30.05.2024г. участок по плано – картографическим материалам лесоустройства, расположен в Карагандинской области, находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Данная территория относится к путям миграции Бекпақдалинской популяции сайги и местам обитания Казахстанского горного барана (Архар).

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 статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. Вытеснению животных способствует непосредственно изъятие участка земель, сокращение в результате этого кормовой базы.

Прежде всего, пострадают животные с малым радиусом активности (беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие). Птицы будут вытеснены вследствие фактора беспокойства. Район проведения работ находится вне путей сезонных миграций животных, обитающие в прилегающем районе животные уже адаптировались к новым условиям. Непосредственно на площадке предприятия животные отсутствуют в связи с близостью к действующим промышленным объектам. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для степной полосы.

Следовательно, при проведении работ, существенного негативного влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет, воздействие допустимое.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ87VWF00171737 от 31.05.2024 г.

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ» к плану разведки Лицензионной площади №1844-EL М-43-71-(10г-5а-23,24) М-43-71-(10г-5в-1,2,3,4,6)

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания от 16.08.2024 г. «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ» к плану разведки Лицензионной площади №1844-EL М-43-71-(10г-5а-23,24) М-43-71-(10г-5в-1,2,3,4,6), начало регистрации участников в 14:50

часов, время начало общественных слушаний – 15:00 часов, время окончания общественных слушаний – 16:00 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу Карагандинская область, Каркаралинский район, Абайский с.о., с.Айнабулак, ул. Мендеке батыр -15, здание акимата,

Представленный Отчет о возможных воздействиях проекту «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ» к плану разведки Лицензионной площади №1844-EL М-43-71-(10г-5а-23,24) М-43-71-(10г-5в-1,2,3,4,6) не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. Согласно п.22 Правил проведения общественных слушаний (далее – Правила) Местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов) или государственный орган-разработчик обеспечивает видео- и аудиозапись всего хода общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний с подведением итогов общественных слушаний. При возникновении технических неполадок в процессе видео-аудиозаписи открытое собрание и видеоконференцсвязь приостанавливаются и возобновляются со времени восстановления возможности видео- аудиозаписи. О перерыве в видео- и аудиозаписи вносится отметка в протоколе слушаний.

В представленной видеозаписи общественных слушаний нарушен вышеуказанный пункт, не проведена регистрация участников;

2. Согласно п.25 Правил при проведении общественных слушаний все замечания и предложения вносятся в протокол общественных слушаний. Замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, не сформулированные конкретно и не отражающие сути замечаний и предложений или явно не имеющие отношения к предмету общественных слушаний, вносятся в сводную таблицу замечаний и предложений с отметкой "не имеет отношения к предмету общественных слушаний".

В ходе проведения общественных слушаний были замечания и предложения от общественности (глава КХ), однако замечания в протокол не внесены, таким образом нарушен вышеуказанный пункт.

3. Согласно п.31 Правил Доклад Инициатора на казахском и русском языках сопровождается электронной презентацией с использованием картографических материалов, демонстрирующих, в том числе, место намечаемой деятельности, план с изображением его границ, карту-схему взаиморасположения места осуществления намечаемой деятельности и ближайших к нему селитебных зон, населенных пунктов, водоемов (в том числе водоохранных зон, полос в случае их установления), особо охраняемых территорий, земель сельскохозяйственного назначения, земель государственного лесного фонда), с указанием расстояний до них.

Так в представленной видеозаписи общественных слушаний отсутствуют электронная презентация с использованием картографических материалов, демонстрирующих, в том числе, место намечаемой деятельности, план с изображением его границ, карту-схему взаиморасположения места осуществления намечаемой деятельности и ближайших к нему селитебных зон, населенных пунктов, водоемов (в том числе водоохранных зон, полос в случае их установления), особо охраняемых территорий, земель сельскохозяйственного назначения, земель государственного лесного фонда), с указанием расстояний до них.

Вывод:

Представленный Отчет о возможных воздействиях проекту «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ

ВОЗДЕЙСТВИЯХ» к плану разведки Лицензионной площади №1844-EL М-43-71-(10г-5а-23,24) М-43-71-(10г-5в-1,2,3,4,6) не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаниям указанных в настоящем заключении.

Руководитель

Д. Исжанов

Ахтаева Х.О.
41-08-71

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



