Номер: KZ89VWF00437578

Дата: 09.10.2025

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫК **MEMJIEKETTIK MEKEMECI**



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

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

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

TOO «Tas mining»

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: № KZ41RYS01348030 от 10.09.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Намечаемая деятельность: План разведки общераспространенных полезных ископаемых на участке «Кумайское» в границах блока М-42-2-(10в-5а-24) в Акмолинской области».

Классификация: пп.2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении лицензионный участок разведки «Кумайское» располагается в Есильском районе Акмолинской области. Село Кумай расположено на расстоянии 1,3 км от участка «Кумайское», село Красивое – 6,7 км, село Ярославка -7,0км, село Ленинское -12,4 км. Координаты лицензионной площади: $1.66^{\circ}53'00"$ В.Д. 51°55'00" С.Ш., 2. 66°53'00" В.Д. 51°56'00" С. Ш., 3. 66°54'00" В.Д. 51°56'00" С.Ш., 4. 66°54'00" В.Д. 52°55'00" С.Ш.. Площадь участка - 2,16 км2.

Основанием для разработки является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3590-EL от 23 августа 2025 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное почвенно-растительного снятие



мощностью 0,2 м. Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S. Общий объем снимаемого ПРС – 272 м3. ПРС складируется в виде вала высотой до 10 м. Общая прогнозная площадь обваловки 27,2 м2. Бурение планируется проводить буровыми установками LF-90C. Все скважины вертикальные. Глубина скважин 30м. Будет пробурено 12 скважин объемом 360 п.м. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. Проходка разведочных канав будет осуществляться экскаватором – 1000 п.м. На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания рабочих. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производится через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов. Штатное расписание геологоразведочной вахты 25 человек. В качестве электрической установки предусматривается генератор бензиновый Mateus MS01113 6.5 кВт – подвижная энергетическая установка. На проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком KAMA3 53215 объемом м3. Склал ГСМ предусматривается. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники – 252,1 т. Заправка ГСМ будет производиться на АЗС города Есиль.

Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя геологические маршруты, бурение скважин, горные работы (канавы и тд), опробование, оценочное сопоставление исследований по определению масштаба минерализации с ранее выполненными геологоразведочными работами, на основе этих данных проведение более детальных геологоразведочных работ. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвеннорастительного слоя мощностью 0,2 м. Снятие ПРС производится бульдозером ХСМС TY230S. Общий объем снимаемого ПРС – 272 м3. ПРС складируется в виде вала высотой до 10 м. Общая прогнозная площадь обваловки 27,2 м 2. Бурение планируется проводить буровыми установками LF-90C. Все скважины вертикальные. Глубина скважин 30м. Будет пробурено 12 скважин объемом 360 п.м. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. Проходка разведочных канав будет осуществляться экскаватором – 1000 п.м. На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания рабочих. Режим работы на участке вахтовый, пересмена вахт будет производится через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов. Штатное расписание геологоразведочной вахты 25 человек. В качестве электрической установки предусматривается генератор бензиновый Mateus MS01113 6.5 кВт – подвижная энергетическая установка. Используемое оборудование: гусеничный бульдозер XCMG XE305D – 1 шт., гусеничный экскаватор XCMG XE305D - 1 шт., вахтовый автобус ПАЗ 4234, поливомоечная машина ЗИЛ 130 - 1 шт., топливозаправщик на базе КАМАЗ 53215 - 1 шт., водовоз КАМАЗ-43118 – 1 шт

Срок начала – I квартал 2026г., срок завершения – IV квартал 2026 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Участок для разведки недр TOO «Tas mining» был выдан для проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК в границах 1 геологического блока. Ввиду



отсутствия горного отвода, на стадии разведки, акты не предусмотрены. Лицензия №3590-EL от 23 августа 2025 года. Предполагаемый срок использования - до 23.09.2031г.

Гидрографическая сеть района представлена рекой Ишим, многочисленными ее притоками и руслами временных водотоков. От участка Кумайское в сторону югозапада 650м расположен река Кумай. Снабжение полевых лагерей технической и питьевой водой: проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из села Кумай. В емкостях по 19 литров, и завоз технической воды автоцистерной для технических нужд по Договору с водоснабжающей Компанией региона. Для технических целей (буровых работ и пылеподавления) потребуется вода в объеме =2160 м2*0, $2\pi/м<math>2=5700$ м3/год. Период работ -7 месяцев в году. Количество работников – 25 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: 25 чел. * 0,025 $m^3/cyt^*7mec^*30дH = 131,25 m^3/год.$ Хозяйственно-бытовые сточные воды будут биотуалет, который будет установлен на участке работ. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при извлечении горной массы не предусматривается Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут. Питьевая – 131.25 м3/год, объем воды для технических нужд – 5700м3/год. Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из села Кумай, находящегося в 1,3 км от участка «Кумайское».

Степная тонконогом, растительность представлена ковылем, типчаком, грудницей, различными видами полыни, степными кустарниками – спиреей и покрывает Такая растительность склоны мелкосопочника. На засоленных почвах произрастает солянко-пырейно-полынная растительность с типчаком, лебедой солончаковой и др. На солонцовых комплексах преобладают полынь узкодольчатая, шренка тонковатая, кермек. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Теплоснабжение участка работ— не предусматривается. Работы буду проводиться в теплое время года. Электроснабжение— за счет дизельгенератора. Дизельное топливо в общем объеме 252,1 т/год, приобретается на АЗС города Есиль. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 3 наименования. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)— 0,1656 т/год; алканы C12-19 (класс опасности



4)- 0,00652 т/год; сероводород (класс опасности 2)- 0,000018 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026г.-0,17766 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельнодопустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственнобытовой деятельности персонала. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться В металлических контейнерах, установленных специальной площадке, последующим вывозом ПО договорам специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 1,875 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

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:

- оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- 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;

Согласно Заявлению о намечаемой деятельности за № KZ41RYS01348030 от 10.09.2025 г. от участка Кумайское в сторону юго-запада 650м расположен река Кумай (расстояние подлежит уточнению).

Согласно представленным сведениям в Заявлении, предусматривается проходка разведочных канав протяжённостью 1000 п.м. Перед началом работ



предусмотрено обязательное снятие почвенно-растительного слоя. Общий объём снимаемого ПРС составляет $272~{\rm m}^3$. снятие почвенно-растительного слоя. Общий объем снимаемого ПРС – $272~{\rm m}3$.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19



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,158 Γ тел.: +7 7162 761020

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

TOO «Tas mining»

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: № KZ41RYS01348030 от 10.09.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Участок для разведки недр ТОО «Таs mining» был выдан для проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК в границах 1 геологического блока. Ввиду отсутствия горного отвода, на стадии разведки, акты не предусмотрены. Лицензия №3590-EL от 23 августа 2025 года. Предполагаемый срок использования - до 23.09.2031г.

Гидрографическая сеть района представлена рекой Ишим, многочисленными ее притоками и руслами временных водотоков. От участка Кумайское в сторону югозапада 650м расположен река Кумай. Снабжение полевых лагерей технической и питьевой водой: проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из села Кумай. В емкостях по 19 литров, и завоз технической воды автоцистерной для технических нужд по Договору с водоснабжающей Компанией региона. Для технических целей (буровых работ и пылеподавления) потребуется вода в объеме $=2160 \text{ м}2*0, 2л/м}2=5700 \text{ м}3/год. Период работ <math>-7$ месяцев в году. Количество работников – 25 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: 25 чел. * 0,025 $m^3/cyt^*7mec^*30дH = 131,25 m^3/год.$ Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалет, который будет установлен на участке Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует. Сброс сточных вод в



поверхностные водоемы при извлечении горной массы не предусматривается Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут. Питьевая — 131,25 м3/год, объем воды для технических нужд — 5700м3/год. Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из села Кумай, находящегося в 1,3 км от участка «Кумайское».

Степная растительность представлена ковылем, типчаком, грудницей, различными видами полыни, степными кустарниками – спиреей и караганником. Такая же растительность покрывает склоны шлейфы мелкосопочника. На засоленных почвах произрастает солянко-пырейно-полынная растительность с типчаком, лебедой солончаковой и др. На солонцовых комплексах преобладают полынь узкодольчатая, шренка тонковатая, кермек. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Теплоснабжение участка работ— не предусматривается. Работы буду проводиться в теплое время года. Электроснабжение— за счет дизельгенератора. Дизельное топливо в общем объеме 252,1 т/год, приобретается на АЗС города Есиль. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 3 наименования. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)— 0,1656 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4)- 0,00652 т/год; сероводород (класс опасности 2)- 0,000018 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026г.-0,17766 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельнодопустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственнобытовой деятельности персонала. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые будут металлических контейнерах, установленных отходы храниться специальной площадке, последующим вывозом ПО договорам специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 1,875 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.



Выводы

- 1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.
- 2. Согласно представленным сведениям в заявлении, от участка Кумайское в юго-западном направлении на расстоянии 650 метров располагается река Кумай. Однако, согласно представленным координатам (точка 51°55'00" с.ш., 66°53'00" в.д.), фактическое расстояние до реки Кумай составляет ориентировочно 180–190 метров. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить достоверную информацию с учётом требований статей 72 и 77 Кодекса.
- 3. В случае размещения участка намечаемой деятельности в водоохранной зоне/ полосе необходимо получить согласование с Бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов в соответствии с требованиями статьи 223 Кодекса и статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан.
- 4. Согласно Заявления, основанием для разработки является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3590-EL от 23 августа 2025 года Необходимо представить лицензию согласно ст.92 п. 6 Кодекса.
- 5. Согласно представленным координатам (точка 52°55'00" с.ш., 66°54'00" в.д.), данное местоположение находится на территории Северо-Казахстанской области, в границах Рузаевского сельского округа. Вместе с тем, участок Кумайское, указанный в заявлении, расположен на территории Акмолинской области. В связи с вышеизложенным, с целью подтверждения достоверности границ участка, необходимо представить документ с координатами, заверенный уполномоченным органом, либо иное официальное подтверждение, удостоверяющее, что координаты, указанные в заявлении, соответствуют координатной привязке, установленной по лицензии на недропользование.
- 6. Согласно Заявления, буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. При дальнейшей разработке проектных материалов, необходимо обосновать данное проектное решение.
- 7. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы. Также, необходимо получить согласование с уполномоченным органом по охране и использованию историко-культурного наследия.
- 8. 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.

- 9. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.
- 10. Указать источник водоснабжения для питьевых и технических нужд в соответствии с требованиями ст.219 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.220,221 Кодекса.
- 11. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.
- 12. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
- 13. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 14. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 15. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. 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) 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.

Представлен проект по Разведке твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых по лицензии № №3590-EL от 23 августа 2025 года г. в Акмолинской области.



В административном отношении лицензионный участок разведки «Кумайское» располагается в Есильском районе Акмолинской области. Село Кумай расположено на расстоянии 1,3 км от участка «Кумайское», село Красивое 6,7 км, село Ярославка 7,0км, село Ленинское 12,4км.

Описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности: Планом разведки предусматривается геологоразведочных работ, включающий в себя геологические маршруты, бурение скважин, горные работы (канавы и тд), опробование, оценочное сопоставление исследований по определению масштаба минерализации с ранее выполненными геологоразведочными работами, на основе этих данных проведение более детальных геологоразведочных работ. Гидрографическая сеть района представлена рекой Ишим, многочисленными ее притоками и руслами временных водотоков. От участка Кумайское в сторону юго-запада 650м расположен река Кумай. Снабжение полевых лагерей технической и питьевой водой: проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из села Кумай В предгорьях имеются небольшие ручьи со слабо выраженными руслами, которые при входе на равнину быстро теряются в наносах. Эти ручьи питаются родниковыми водами, а водоток в них сезонный и наблюдается только в весенний период. Разведка твердых полезных ископаемых не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, государственному контролю И надзору сфере эпидемиологического благополучия населения, УТВ. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР 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 санитарнозащитной 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 «Санитарноэпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;
- своевременное прохождение периодических медицинских персонала согласно приказа Министра здравоохранения и.о. 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 водоисточникам, 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 № КР 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 к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны. В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарноэпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения 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 установлению проектов по расчетных (предварительных) установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст. 219, 220, 223 Кодекса.

Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению. Так же необходимо разработать мероприятия по рекультивации нарушенного земельного участка после завершения деятельности.

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

Предусмотреть мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 пункта 50, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



