

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE TABIGI  
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Тарбагатай кени»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Тарбагатай кени» План разведки твердых полезных ископаемых (золото и полиметаллические руды) на участке Назаровский Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан по лицензии №2296-EL от «12» декабря 2023 года.

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ50RYS00720666 от 30 июля 2024 года.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Планируется проводить разведку твердых полезных ископаемых (золото и полиметаллические руды) на участке Назаровский Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан по лицензии №2296-EL от «12» декабря 2023 года.

Участок недр расположен в районе Улкен Нарынском с административным центром в селе Улкен Нарын, расположенный северо-восточнее в 15 км Восточно-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт – село Малонарымка (каз. Кіші Нарым), и связанный с ним шоссейной дорогой областного значения (R-163). Общая площадь участка составляет 69,5 кв.км Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ.

Географические координаты угловых точек участка недр: 1. 49°21'00" 84°36'00" 2. 49°21'00" 84°42'00" 3. 49°19'00" 84°42'00" 4. 49°19'00" 84°43'00" 5. 49°16'00" 84°43'00" 6. 49°16'00" 84°38'00" 7. 49°17'00" 84°38'00" 8. 49°17'00" 84°36'00".

Предполагаемый срок использования 2024-2029 гг. Срок действия лицензии – 6 лет со дня ее выдачи.

Согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### Краткое описание намечаемой деятельности

*Заложены следующий комплекс геологоразведочных работ:*



#### *Предполевая подготовка:*

- сбор, анализ и интерпретация ранее проведенных геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади;
- изучение материалов ранее проведенных работ, карт фактического материала.

#### *Полевой период:*

- проведение топографо-геодезических работ;
- геологическое картирование (маршруты); - геохимические работы;
- геофизические работы (магнитная съемка; площадная ВП-СГ и профильная электротомография ВП);
- проведение горных работ;
- проведение буровых работ;
- проведение работ соответствующих требованиям инструкций, с документацией, комплексом скважинных геофизических исследований, опробованием и проведением аналитических работ;
- изучение технических и технологических свойств полезного ископаемого, путем отбора проб.

#### *Камеральный период:*

- обработка полученных результатов работ;
- корректировка геологических карт, разрезов, продольных проекций по данным проведенных работ.

#### *Поисковые маршруты*

Поисковыми маршрутами будет охвачена вся лицензионная площадь.

В процессе маршрутов будут решаться следующие задачи:

- уточнение геологического строения площади;
- уточнение геоморфологических особенностей;
- оценка металлоносности площади путем отбора металлотрических проб;
- предварительный вынос профилей проектных поисковых и оценочных скважин.

В маршрутах будут охарактеризованы все выходы коренных пород, представительные высыпки и высыпки из сурчиных нор. Результаты наблюдений выносятся на топооснову и соответствующие карты масштаба 1:25 000.

Общая рекогносцировка территории предусматривает проведение геологической съемки на всей территории площади 69,5 км<sup>2</sup>, что отвечает 150,0 пог. км маршрутов с отбором 420 штучных проб в масштабе 1:25 000.

#### *Геохимические поиски*

Отбор геохимических проб методом ВОР

Планом разведки предусматривается провести на участке работ детальную литогеохимическую съемку по вторичным ореолам рассеяния в обычном варианте (отбор проб с поверхности).

Проектируемые детальные геохимические работы позволят получить более подробную информацию о структурном плане участков.

Целью их является установление вторичных ореолов рассеяния меди, золота и элементов-спутников на участках в корях выветривания и делювиально-пролювиальных отложениях временных водотоков.

Геохимические работы будут проведены с отбором проб по сети 200x200 м по всей площади участка недр, со сгущением сети по перспективным участкам до 100x100 м, 200x40 м.

#### *Поверхностные горные работы*

Поверхностные горные работы (канавы) проектируются с целью заверки геохимических и геофизических работ, а также для прослеживания по простиранию, вскрытия, изучения и опробования рудных зон. Проходка канав предусматривается также для сгущения сети поисков. Также по результатам полученных геохимических и маршрутных работ будут определены места заложения проектных канав. Канавы будут



проходиться механическим способом одноковшовым гидравлическим экскаватором без предварительного рыхления. Канавы предусматриваются нормального сечения: шириной 1,5 м. Проектная средняя глубина канав 2 м. Средний объем канавы составляет 3,0 м<sup>3</sup> на один погонный метр ее длины средняя.

#### *Буровые работы*

С целью проверки на рудоносность выявленных в ходе геохимических, поисковых маршрутов минерализованных зон и структур, определения природы первичных и вторичных ореолов, в том числе геофизических аномалий, на глубину предусмотрено бурение вертикальных и наклонных (75°) колонко-поисковых скважин. Колонковое бурение проводится для определения качественно-количественных параметров оруденения, поднятия и макроскопического изучения керна в естественном его залегании.

Места заложения скважин колонкового бурения будут определены после получения и обобщения результатов проходки и опробования опорных канав, а также интерпретации геохимических и геофизических данных.

Буровые работы предполагается проводить с использованием современных гидравлических буровых установок типа Epiroc Boyles C6 или LF-90 фирмы BoartLongyear, или аналогичных им, предназначенных для высокоскоростного алмазного колонкового бурения по твердым полезным ископаемым с применением двойных или тройных колонковых снарядов со съемным кернаприемным оборудованием.

Бурение скважин будет осуществляться двойными колонковыми снарядами производства компании Boart Longyear, обеспечивающими высокий выход керна. Допустимый выход керна для безрудных интервалов может составлять не менее 90%, а по минерализованному интервалу должен быть не ниже 95%, как это определено мировыми стандартами качества документации.

Строительство планом разведки не предусмотрено.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит – 3,4 тонн/год. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.3029 тонн/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.3904 тонн/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.0502 тонн/год; Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.1006 тонн/год; Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.2604 тонн/год; Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0.012 тонн/год; Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) - 0.012 тонн/год; Бензин (нефтяной, малосернистый) (4 класс опасности) - 0.000956 тонн/год; Керосин (ОБУВ) - 0.0007772 тонн/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) - 0.12 тонн/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 2.1536 тонн/год.

На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 1,5 т/год не более 10 тонн/год В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе: Опасные отходы: промасленная ветошь – 0,0191 тонн. Не опасные отходы: твердо-бытовые отходы – 0,75 тонн. Ветошь образуется в результате ремонта технологического оборудования промышленной площадки и автотранспорта. ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия. Буровой шлам образуется при проведении буровых работ. Объем бурового шлама составляет – 0,3 тонн.

По окончании буровых работ, буровой шлам используется при рекультивации нарушенных земель. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Кодекса 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 будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Источник водоснабжения – привозная вода. Вид водопользования – общее (по договору). Вода на хоз-питьевые нужды – 394,2 м<sup>3</sup>/год; 1,08 м<sup>3</sup>/сут.

Сброс не предусмотрен. Для обеспечения работников максимально бытовыми удобствами, полевой отряд будет размещен в съемных помещениях пос.Киши Нарын.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» «05» августа 2024г. № 27-3-06-08/1358 по территории участка протекают многочисленные водные объекты: реки: Караозек, Похотный, Сарыкамыс, Мочалка, и ручьи – Викторов Лог, Поперечный, Холодный Ключ, Широкий Лог и ручьи Без названия. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе **местным исполнительным органом области не установлены.**

Согласно ответа Казахского лесостроительного предприятия №04-02-05/1094 от 15.08.2024 года проектный участок ТОО «Тарбагатай кени» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 09.08.2024 года № 166 данный участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Катон-Карагайское». Видовой состав представлен следующими видами диких животных: косуля, лисица, заяц, волк, голубь. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Кодекса от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

### **Выводы о необходимости или отсутствия 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 и признаются возможными, т.к.

**пп.25.9.** Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) – Похотный, Сарыкамыс, Мочалка, и ручьи – Викторов Лог, Поперечный, Холодный Ключ, Широкий Лог и ручьи Без названия. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе **местным исполнительным органом области не установлены.**

а также:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы (колонковое бурение), и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

**п.25.18** «оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов», а именно большегрузные перевозки могут повлиять на качество дорог и транспортную загрузку.

**Вывод: Согласно п.30** вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным



воздействием (ст. 70 Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окуржающую среду.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов которые указаны в сводной таблице.

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Тауырбеков**

*Исп.: Қизатолда С.Қ.  
тел.: 766432*



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY  
EKOLOGIA JÁNE TABÍGI  
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»

Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ И  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «MSK GROUP KZ»

## Заклучение

### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности TOO «Тарбагатай кени» План разведки твердых полезных ископаемых (золото и полиметаллические руды) на участке Назаровский Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан по лицензии №2296-EL от «12» декабря 2023 года.

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ50RYS00720666 от 30 июля 2024 года.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Планируется проводить разведку твердых полезных ископаемых (золото и полиметаллические руды) на участке Назаровский Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан по лицензии №2296-EL от «12» декабря 2023 года.

Участок недр расположен в районе Үлкен Нарынском с административным центром в селе Үлкен Нарын, расположенный северо-восточнее в 15 км Восточно-Казахстанской области. Ближайший населенный пункт – село Малонарымка (каз. Кіші Нарым), и связанный с ним шоссейной дорогой областного значения (R-163). Общая площадь участка составляет 69,5 кв.км Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ.

Географические координаты угловых точек участка недр: 1. 49°21'00" 84°36'00" 2. 49°21'00" 84°42'00" 3. 49°19'00" 84°42'00" 4. 49°19'00" 84°43'00" 5. 49°16'00" 84°43'00" 6. 49°16'00" 84°38'00" 7. 49°17'00" 84°38'00" 8. 49°17'00" 84°36'00".

Предполагаемый срок использования 2024-2029 гг. Срок действия лицензии – 6 лет со дня ее выдачи.

Согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит – 3,4 тонн/год. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 0.3029 тонн/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) - 0.3904 тонн/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0.0502 тонн/год; Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.1006 тонн/год; Углерод оксид (4 класс опасности) - 0.2604 тонн/год; Проп-2-ен-1-аль (2 класс



опасности) - 0.012 тонн/год; Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) - 0.012 тонн/год; Бензин (нефтяной, малосернистый) (4 класс опасности) - 0.000956 тонн/год; Керосин (ОБУВ) - 0.0007772 тонн/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности) - 0.12 тонн/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 2.1536 тонн/год.

На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 1,5 т/год не более 10 тонн/год. В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе: Опасные отходы: промасленная ветошь – 0,0191 тонн. Не опасные отходы: твердо-бытовые отходы – 0,75 тонн. Ветошь образуется в результате ремонта технологического оборудования промышленной площадки и автотранспорта. ТБО образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия. Буровой шлам образуется при проведении буровых работ. Буровой шлам образуется при проведении буровых работ. Объем бурового шлама составляет – 0,3 тонн.

По окончании буровых работ, буровой шлам используется при рекультивации нарушенных земель. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Кодекса 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 будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Источник водоснабжения – привозная вода. По информации бассейновой инспекции (06.02.2024 №ЗТ-2024-02994316) согласно указанных координат по территории земельного участка планируемой деятельности протекают водные объекты – руч.Викторов Лог, руч.Поперечный и Холодный ключ. Информация о наличии водных объектов на территории находится в открытом доступе на Геопортале Восточно-Казахстанской области. Адрес сайта: <https://vkomap.kz>. В соответствии со ст.116 Водного кодекса РК для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническому и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования.

Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: Вода на хоз-питьевые нужды – 394,2 м<sup>3</sup>/год; 1,08 м<sup>3</sup>/сут.

Сброс не предусмотрен. Для обеспечения работников максимально бытовыми удобствами, полевой отряд будет размещен в съемных помещениях пос.Киши Нарын.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция» «05» августа 2024г. № 27-3-06-08/1358 по территории участка протекают многочисленные водные объекты: реки: Караозек, Похотный, Сарыкамыс, Мочалка, и ручьи – Викторов Лог, Поперечный, Холодный Ключ, Широкий Лог и ручьи Без названия. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе **местным исполнительным органом области не установлены.**

Согласно ответа Казахского лесостроительного предприятия №04-02-05/1094 от 15.08.2024 года проектный участок ТОО «Тарбагатай кени» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 09.08.2024 года № 166 данный участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Катон-Карагайское». Видовой состав представлен следующими



видами диких животных: косуля, лисица, заяц, волк, голубь. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Кодекса от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

### **Выводы о необходимости или отсутствия 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 и признаются возможными, т.к.

**пп.25.9.** Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) – Похотный, Сарыкамыс, Мочалка, и ручьи – Викторов Лог, Поперечный, Холодный Ключ, Широкий Лог и ручьи Без названия. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе **местным исполнительным органом области не установлены.**

а также:

**пп.25.8** является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы (колонковое бурение), и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

**п.25.18** «оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов», а именно большегрузные перевозки могут повлиять на качество дорог и транспортную загрузку.

**Вывод: Согласно п.30** вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов которые указаны в сводной таблице.

Приложение: сводная таблица

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Тауырбеков**

*Исп.: Қизатолда С.Қ. тел.: 766432*



**Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности на ТОО «Тарбагатай кени» План разведки твердых полезных ископаемых (золото и полиметаллические руды) на участке Назаровский Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан по лицензии №2296-ЕЛ от «12» декабря 2023 года.**

Дата составления протокола: 20 августа 2024 года.

Заявление о намечаемой деятельности №KZ50RYS00720666 от 30 июля 2024 года.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 30 июля 2024 года.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 30 июля – 19 августа 2024 года.

**Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов**

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Аппарат акима района Үлкен Нарын	Замечания и предложения не представлены.
2	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечания и предложения не представлены.
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов «05» августа 2024г. № 27-3-06-08/1358	<p>Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают многочисленные водные объекты: реки: Караозек, Похотный, Сарыкамыс, Мочалка, и ручьи – Викторов Лог, Поперечный, Холодный Ключ, Широкий Лог и ручьи Без названия. Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе <b>местным исполнительным органом области не установлены.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до предоставления земельного участка для разведки твердых полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 119, 125, 126 Водного кодекса РК);</li> <li>- Проект (План) <b>разведки твердых полезных ископаемых ТОО «Тарбагатай кени»</b> с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);</li> <li>- в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения</li> </ul>



		<p>загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</li> <li>- в случае использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).</li> </ul> <p>В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p>
4	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира</p>	<p>Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/1094 от 15.08.2024 года проектный участок ТОО «Тарбагатай кени» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.</p> <p>Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее - Закон), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений.</p> <p>Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 09.08.2024 года № 166 данный участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Катон-Карагайское». Видовой состав представлен следующими видами диких животных: косуля, лисица, заяц, волк, голубь. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет.</p> <p>Также в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых 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.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние</p>



		<p>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 (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.</p>
5	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
6	Инспекция транспортного контроля по ВКО	<p>Инспекция, рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности, в случае осуществления автомобильных перевозок грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
7	Управление сельского хозяйства ВКО 12.08.2024 г. № 09/3489	<p>Замечаний и предложений к проекту, в пределах компетенции, в части выбора земельного участка (в соответствии с указанными координатами), не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибирязвенные захоронения.</p> <p>Вместе с тем, в 3,2 км севернее от села Малонарымка расположен скотомогильник. В этой связи необходимо учесть 1-км. санитарно-защитную зону.</p>
8	МД «ВОСТКАЗНЕДРА»	<p>по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2296-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».</p>
9	Департамент	В соответствии с Положением Департамента <i>(приказ Министра</i>



	<p>комитета промышленной безопасности министерства по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО</p>	<p><i>по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16</i>), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
10	<p>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области</p>	<p>1. Согласно представленных материалов указано что в виду того, что планом разведки не предусмотрены горные работы (бурение, проходка канав) в установлении ВОЗ и ВОП нет необходимости. Однако в тексте описывается процес бурения и проходки канав. Необходимо уточнить и конкретизировать информацию.</p> <p>2. Согласно представленной информации вода будет привозная. Необходимо указать с какого населенного пункта будет поставка воды. К отчету ОВОС необходимо предоставить предварительный договор на поставку воды.</p> <p>3. Согласно представленных материалов планируются технологические исследования. Необходимо конкретизировать о наличии или отсутствия крупнотонажной технологической пробы с подтверждением возможности изъятия данной пробы согласно лицензий.</p> <p>4. Необходимо включить топографическую схему с нанесением объектов проектируемых работ до ближайшего водного объекта, жилой зоны и охраняемых территорий (гос.лесфонд).</p> <p>5. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>6. Согласно заявления о намечаемой деятельности планируется отбор проб. Необходимо указать общий вес проб объем в том числе извлекаемой горной массы, а также подробно описать обустройство мест переработки проб по исключению загрязнения окружающей среды. Также необходимо указать дальнейшее направление отработанной воды после опробования и завершение разведочных работ.</p> <p>7. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>8. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.</p> <p>9. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Кодекса).</p> <p>10. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Кодекса): применение методов, технологий и</p>



способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

11. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ.

12. В составе представленных материалов объем воды на технические нужды не указан. Указать объем и описать технический процесс использования воды на технические нужды.

13. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. При рекультиваций необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий. Предусмотреть технический и биологический этапа рекультиваций. Указать площадь подлежащие к рекультиваций с сроками проведения работ.

14. При пересечении через водоохранные зоны и полосы реки соблюдать требования пунктов 2, 3 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос;

- строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;

- при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы;

- в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению;

- после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек;

- для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии.

- подрядчиком должны соблюдаться требования по предотвращению загрязнения, засорения, истощения водного объекта, сохранения экологической устойчивости окружающей среды и режима хозяйственной деятельности.

- при заборе воды из подземных и поверхностных источников Вам необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в уполномоченном органе водного фонда.

15. Включить информацию об о наличии водоохранных зон и полос ближайших водных объектов, их расстояние к планируемым работам, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Предусмотреть соблюдение специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах водоохранной территории водных объектов (ст.125 п.1 и п.2 Водный Кодекс Республики Казахстан).

16. Количество выбросов в атмосферный воздух необходимо указать в тоннах с перечислением перечня загрязняющих веществ поступающих в



	<p>атмосферный воздух с учетом и без учета автотранспорта.</p> <p>17. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания стоков в подземные воды, необходимо использование обустроенных мест (например биотуалеты). Указать подробную информацию по водоотведению хозяйственных стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозяйственных стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства.</p> <p>18. Включить информацию куда направляется и где будет перерабатываться разведочная проба и разведочное полезное ископаемое? Необходимо подробно описать обустройство мест переработки проб по исключению загрязнения окружающей среды.</p> <p>19. Необходимо отработать замечания РГУ «Ертисская бассейновая инспекция». Также в ОВОС отразить информацию в части согласования участков работ с инспекцией.</p> <p>20. Необходимо определить классификацию отходов согласно классификатора по отходам и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.</p> <p>21. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований, в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых). необходимо наличия разрешения. Также необходимо подтвердить возможность планируемой опытно-промышленной добычи на данном участке с согласованием компетентного органа в области недр.</p> <p>22. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Кодексу).</p> <p>23. Согласно Водного Кодекса и Экологического Кодекса Республики Казахстан необходимо исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов.</p> <p>24. Необходимо предусмотреть меры по защите водных объектов и прибрежной зоны.</p> <p>25. Необходимо обосновать почему буровой шлам отнесен к категории отхода.</p>
--	--

**И.о. Руководителя департамента**

**А. Тауырбеков**

*Исп.: Қизатолда С.Қ.  
тел.:766432*



И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

