

«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»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Жана Мыс»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ68RYS00736929 от 14.08.2024г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рассматриваемый объект (План разведки твердых полезных ископаемых на площади Наурызбай по лицензии № 2396-EL от 19 января 2024 года в Карагандинской области и области Абай).

Участок недр расположен на границе двух областей Карагандинской области и области Абай. Ближайший населенный пункт в Карагандинской области – село Татан Каркаралинского района.

Общая площадь участка составляет 349 км² Обоснованием выбора места деятельности послужила Лицензия № 2396-EL от 19 января 2024 года, а также геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом. Данный объект, в соответствии с Лицензией, имеет ограниченное угловыми точками положение в пространстве. В связи с вышеизложенным, выбор других мест не представляется возможным. Географические координаты угловых точек участка недр:

1 48° 40' 0" 77° 06' 0"	7 48° 36' 0" 77° 16' 0"
2 48° 40' 0" 77° 08' 0"	8 48° 32' 0" 77° 11' 58"
3 48° 39' 0" 77° 08' 0"	9 48° 32' 0" 77° 06' 0"
4 48° 39' 0" 77° 14' 0"	10 48° 40' 0" 77° 06' 0"
5 48° 38' 0" 77° 14' 0"	
6 48° 38' 0" 77° 16' 0"	



Краткое описание намечаемой деятельности

Для решения этих задач в проект заложен 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; - подготовка проектных материалов полевых работ;

Полевой период: - проведение топографо-геодезических работ; - геохимические работы; - геофизические работы (аэромагнитная съемка; электроразведка методом ВП-СГ; 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; - изучение инженерно-геологических и гидрогеологических условий отработки месторождения. - проведение аналитических работ.

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

План разведки разрабатывается с учетом заданного срока работ (геологического изучения участка) равного 6 (шесть) лет.

Основные работы:

1 Составление плана ГРР отр.мес. Полевые работы. 2 Литогеохимическая съемка. 2.1 опробование по сети 400*80-200*40 м проба 11 200. 2.2 xRF-анализ проба 11 200. 2.3 Мобилизация / демобилизация моб/дем. 2 3 Наземные геофизические работы. 3.1 электроразведка ВЭЗ ВП пог.км 35. 3.2 магниторазведка кв.км 350. 3.3 электроразведка площадная ВП кв.км 70. 3.4 Мобилизация / демобилизация моб/дем. 4 Горнопроходческие работы Карагандинской области. 4.1 проходка канав мех. способом м330 000. 4.2 инструментальная разбивка/привязка канав (каждые 10 м) п.м 1 500. 4.3 Мобилизация / демобилизация моб/дем. 5 Буровые работы Карагандинской области. 5.1 Колонковое бурение скважин с проведением инклинометрии при средней глубине скважин 100 м, угол наклона 50-90° п.м 12 000. 5.2 Привязка скважин п.м 120. 5.3 Мобилизация / демобилизация моб/дем. 8 Геологическое сопровождение горнопроходческих и буровых работ. 8.1 геологическая документация канав п.м 10 000. 8.2 геологическая документация колонковых скважин п.м 12 000. 8.3 отбор бороздовых проб (проба 1 м) проба 10 000. 8.4 отбор керновых проб (проба 1 м) проба 12 000. 8.5 распиловка бороздовых проб проба 10 000. 8.6 распиловка керновых проб проба 12 000. 8.7 Мобилизация / демобилизация моб/дем. 9 Лабораторно-аналитические работы. 9.1 Пробоподготовка проба. 9.1.1. в т.ч. почвенных проб к аналитическим исследованиям проба 11 760. 9.1.2. бороздовых и керновых



проб (11% контрольных проб) проба24 200 9.2 Химико-аналитические работы тг.. 9.2.1. в т. ч. анализ методом ICP-AES (четырёхкислотное разложение) для определения содержаний 32 элементов проба 12 320. 9.2.2. многоэлементный анализ с ICP-AES окончанием (царсководочное разложение) проба 27 500. 9.2.3. пробирный анализ на золото AAS/ICP проба39 820. 9.2.4. изготовление и описание шлифов шлиф30. 9.2.5. изготовление и описание аншлифов аншлиф 30. 9.2.6. внешний контроль анализ 1 000 9.2.7. арбитражный контроль анализ 200. 10 Технологические исследования. 10.1 Геолого-технологическое картирование проба4. 10.2 Испытание малообъемных технологических проб исследование. 11 Геомеханические исследования. 11.1 в т.ч. Ориентированное бурение п.м. 1 500. 11.2 Геофизические исследования скважин (инклинометрия) 1 500. 11.3 Документация ориентированного керна п.м. 1 500. 11.4 Отбор проб шт. 1 350. 11.5 Мобилизация / демобилизация моб/дем. 12 Гидрогеологические исследования. 12.1 Бурение скважин п.м. 400. 12.2 Отбор проб проба20. 12.3 Коэффициент фильтрации образец 5. 12.4 Влажность естественная образец 5.

Предположительные сроки реализации (эксплуатация) поисковых геологоразведочных работ составит – 2024 -2029 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь участка составляет 349 кв.км Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ. Предполагаемый срок использования 2024-2029 гг. Срок действия лицензии – 6 лет со дня ее выдачи. Лицензия на разведку ТПИ № 2396-EL от 19 января 2024 года.

Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые – питьевая.

Вода на хоз-питьевые нужды – 394,2 м³/год; 1,08 м³/сут.

Намечаемая деятельность пользование растительными ресурсами не предусматривает. Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообщества мипетрофитов в высоких местах. Встречаются участки разнотравно-злаковых лугов, характерные для речных долин и озерных котловин.

Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности. Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: Карагандинская область – 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) (3класс опасности) - 0.0502 тонн/год; Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.1006 тонн/год; Углерод оксид (4класс 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.

Сброс не предусмотрен. Для обеспечения работников максимально бытовыми удобствами, полевой отряд будет размещен в съемных помещениях ближайшего населенного пункта.

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего Знаименования, в том числе: Опасные отходы: промасленная ветошь – 0,0191 тонн, не опасные отходы: твердо-бытовые отходы – 0,75 тонн, буровой шлам – 0,3 тонн.

Согласно пп.7.12. п.7 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса РК (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых), данный вид намечаемой деятельности относится к объектам 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции.

Согласно координатам, предоставленным в заявлении о намечаемой деятельности работы проводятся на водном объекте, а также на землях оздоровительного, рекреационного или историко-культурного назначения (Мавзолей казахского воина батыра Бердыкожа).

А также:

- приводит к изменениям рельефа местности.
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Д.Исжанов

*Адилхан Н.А.
41-09-10*



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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ68RYS00736929 от 14.08.2024г.

Общие сведения

Рассматриваемый объект (План разведки твердых полезных ископаемых на площади Наурызбай по лицензии № 2396-EL от 19 января 2024 года в Карагандинской области и области Абай).

Участок недр расположен на границе двух областей Карагандинской области и области Абай. Ближайший населенный пункт в Карагандинской области – село Татан Каркаралинского района.

Общая площадь участка составляет 349 км² Обоснованием выбора места деятельности послужила Лицензия № 2396-EL от 19 января 2024 года, а также геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом. Данный объект, в соответствии с Лицензией, имеет ограниченное угловыми точками положение в пространстве. В связи с вышеизложенным, выбор других мест не представляется возможным. Географические координаты угловых точек участка недр:

1 48°40' 0" 77° 06'0"	7 48° 36'0" 77° 16'0"
2 48° 40'0" 77° 08'0"	8 48° 32'0" 77° 11'58"
3 48° 39'0" 77° 08'0"	9 48° 32'0" 77° 06'0"
4 48° 39'0" 77° 14'0"	10 48° 40'0" 77° 06'0"
5 48° 38'0" 77° 14'0"	
6 48° 38'0" 77° 16'0"	

Краткое описание намечаемой деятельности

Для решения этих задач в проект заложен 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; - подготовка проектных материалов полевых работ;

Полевой период: - проведение топографо-геодезических работ; - геохимические работы; - геофизические работы (аэромагнитная съемка; электроразведка методом ВП-СГ; 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; - изучение инженерно-геологических и гидрогеологических условий отработки месторождения. - проведение аналитических работ.

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

План разведки разрабатывается с учетом заданного срока работ (геологического изучения участка) равного 6 (шесть) лет.

Основные работы:

1 Составление плана ГРП отр.мес. Полевые работы. 2 Литогеохимическая съемка. 2.1 опробование по сети 400*80-200*40 м проба11 200. 2.2 xRF-анализ проба11 200. 2.3 Мобилизация / демобилизация моб/дем. 2 3 Наземные геофизические работы. 3.1 электроразведка ВЭЗ ВП пог.км 35. 3.2 магниторазведка кв.км 350. 3.3 электроразведка площадная ВП кв.км 70. 3.4 Мобилизация / демобилизация моб/дем. 4 Горнопроходческие работы Карагандинской области. 4.1 проходка канав мех. способом м330 000. 4.2 инструментальная разбивка/привязка канав (каждые 10 м) п.м 1 500. 4.3 Мобилизация / демобилизация моб/дем. 5 Буровые работы Карагандинской области. 5.1 Колонковое бурение скважин с проведением инклинометрии при средней глубине скважин 100 м, угол наклона 50-90° п.м 12 000. 5.2 Привязка скважин п.м 120. 5.3 Мобилизация / демобилизация моб/дем. 8 Геологическое сопровождение горнопроходческих и буровых работ. 8.1 геологическая документация канав п.м 10 000. 8.2 геологическая документация колонковых скважин п.м 12 000. 8.3 отбор бороздовых проб (проба 1 м) проба 10 000. 8.4 отбор керновых проб (проба 1 м) проба 12 000. 8.5 распиловка бороздовых проб проба 10 000. 8.6 распиловка керновых проб проба12 000. 8.7 Мобилизация / демобилизация моб/дем. 9 Лабораторно-аналитические работы. 9.1 Пробоподготовка проба. 9.1.1. в т.ч. почвенных проб к аналитическим исследованиям проба11 760. 9.1.2. бороздовых и керновых проб (11% контрольных проб) проба24 200 9.2 Химико-аналитические работы тг.. 9.2.1. в т. ч. анализ методом ICP-AES (четырёхкислотное разложение) для определения содержаний 32 элементов проба 12 320. 9.2.2. многоэлементный анализ с ICP-AES окончанием (царсководочное разложение) проба 27 500. 9.2.3. пробирный анализ на золото AAS/ICP проба39 820. 9.2.4. изготовление и описание шлифов шлиф30. 9.2.5. изготовление и описание аншлифов аншлиф 30. 9.2.6. внешний контроль анализ 1 000 9.2.7. арбитражный контроль анализ 200. 10 Технологические исследования. 10.1 Геолого-технологическое картирование проба4. 10.2 Испытание малообъемных технологических проб исследование. 11 Геомеханические исследования. 11.1 в т.ч. Ориентированное бурение п.м. 1 500. 11.2 Геофизические исследования скважин (инклинометрия) 1 500. 11.3 Документация ориентированного керна п.м. 1 500. 11.4 Отбор проб шт. 1 350. 11.5 Мобилизация / демобилизация



моб/дем. 12 Гидрогеологические исследования. 12.1 Бурение скважин п.м. 400. 12.2 Отбор проб проба 20. 12.3 Коэффициент фильтрации образец 5. 12.4 Влажность естественная образец 5.

Предположительные сроки реализации (эксплуатация) поисковых геологоразведочных работ составит – 2024 -2029 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь участка составляет 349 кв.км Целевым назначением участка является проведение поисковых работ ТПИ. Предполагаемый срок использования 2024-2029 гг. Срок действия лицензии – 6 лет со дня ее выдачи. Лицензия на разведку ТПИ № 2396-EL от 19 января 2024 года.

Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые – питьевая.

Вода на хоз-питьевые нужды – 394,2 м³/год; 1,08 м³/сут.

Намечаемая деятельность пользование растительными ресурсами не предусматривает. Растительность территории намечаемой деятельности типична для кустарниково-разнотравно-овсецово-красноковыльных и красноковыльно-овсецовых каменистых степей в сочетании с зарослями кустарников и сообщества мипетрофитов в высоких местах. Встречаются участки разнотравно-злаковых лугов, характерные для речных долин и озерных котловин.

Разведка не предусматривает использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности. Объекты животного мира использованию и изъятию не подлежат.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: Карагандинская область – 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) (3класс опасности) - 0.0502 тонн/год; Сера диоксид (3 класс опасности) - 0.1006 тонн/год; Углерод оксид (4класс 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.

Сброс не предусмотрен. Для обеспечения работников максимально бытовыми удобствами, полевой отряд будет размещен в съемных помещениях ближайшего населенного пункта.

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, буровой шлам – 0,3 тонн.



Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. Учесть требования п.1, п.2, п.3, п.4 ст.320 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-ЭК РК).

№2. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования п.1 ст.336 ЭК РК:

Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии, а также договор.

№3. Учесть требования п.1, п.2, п.3, п.4 ст.319 ЭК РК.

№4. Учесть требования ст.331 ЭК РК. Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№5. Учесть требования ст.339 ЭК РК. Право собственности на отходы и ответственность за управление ими.

№6. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 ЭК РК.

№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложению 4 ЭК РК.

№8. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 ЭК РК.

№9. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к ЭК РК.

№10. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к ЭК РК внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду

№11. При осуществлении намечаемой деятельности связанных с проведением операций по недропользованию физические и юридические лица должны соблюдать требования действующего законодательства, в том числе Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании».



Необходимо предусмотреть работы по рекультивации, в том числе земель нарушенных до планируемой намечаемой деятельности, соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ.

№12. Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды ЭК РК, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуется рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

№13. Учесть требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьёй, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населённых пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогачительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырёхсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведённых под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами авионавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№14. При проведении работ учесть требования согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 ЭК РК:



1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать

загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.



№15. Предоставить карту схему по расположению объекта к жилым зонам и к водным объектам.

№16. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

№17. Необходимо приложить лицензию на разведку.

№18. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибирезвенных захоронений.

№19. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.

№20. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№21. Необходимо привести подтверждающие документы об водоохраных зонах и полосах согласно требованиям ст.125 Водного кодекса РК.

№22. Необходимо учесть требования по мониторингу состояния окружающей среды в том числе атмосферного воздуха, воды и почвы согласно ст.186 ЭК РК.

№23. Необходимо исключить риск работ на территории объекта особо охраняемые природные территории. Так как согласно заявлению, угловые точки участка работ расположены на территории Андасайского государственного природного заказника (зоологический). Учесть требования ст.67, 68, 69 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», а также учесть требования ст.122, 123, 124 Земельный кодекс Республики Казахстан.

№24. Согласно п.2 ст.216 ЭК РК сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

№25. В последующей стадии проектирования необходимо: применять устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов.

- Транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется -двигатели должны быть выключены.

- Предусмотреть замену катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов.

- Предусмотреть ежесменный контроль отходящих газов от автотранспорта с занесением в журнал и дымности спецтехники (автосамосвалы, экскаваторы, погрузчики). Не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов.

№26. В целях соблюдения п.2 ст. 211 ЭК РК необходимо при возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или



может произойти нарушение установленных экологических нормативов, предусмотреть такие действия как: оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

№26. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

№27. Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 ЭК РК):

- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

- требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

- в пределах водоохранной зоны запрещаются добыча полезных ископаемых и проведение иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда

- Необходимо исключить проведение старательских работ механизированным способом на землях водного фонда согласно требованиями п.4 ст.270 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

№28. Необходимо указать выброс загрязняющих веществ итоговый по годам в разбивке с учетом передвижных источников и без учета передвижных источников.

№29. Отчет о возможных воздействиях представить в полном объеме согласно ст.72 ЭК РК и Приложение 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

№30. Предоставить согласование от уполномоченного органа в области охраны лесного хозяйства и животного мира РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

№31. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№32. 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 введён запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания – влечёт ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщаем следующее:

На указанной Вами территориях (*для разведки твердых полезных ископаемых на площади Наурызбай в Карагандинской области*) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.



В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

Руководитель

Д.Исжанов

*Адилхан Н.А.
41-09-10*

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

