

**«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, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау дағдылы, 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 по результатам оценки воздействия на окружающую среду
Отчет о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на
участке недр 36 блоков по лицензии №1500-EL от 3 декабря 2021 года в Карагандинской
области»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Жана Мыс»

Проектная организация: ТОО «Damat Resource», лицензия, выданная РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля» Министерства ОС и водных ресурсов РК, № № 02720Р от 13.12.2023 г.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ48VWF00151584 от 09.04.2024 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В административном отношении лицензионная площадь расположена в Каркаралинском районе Карагандинской области в 60 км на юго-восток от г. Каркаралинск. Ближайший населенный пункт село Бакты располагается в 2,5 км к западу от лицензионной площади. Площадь участка недр по Лицензии составляет 80,87 км², находится на стыке листов М-43-93-Г и М-43-105-Б. Ближайшие жилые дома расположены с юго-восточной стороны на расстоянии 5-10 м от территории строительства.

Работы предусматривают - 2024-2026 гг.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Целевым назначением работ является коммерческое обнаружение месторождений меди, золота, серебра и других ТПИ, оценка ресурсов и запасов.

Настоящим планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя поисковые маршруты, проходку канав, колонковое бурение, бурение РС скважин, геохимические работы, геофизические работы, отбор проб, аналитические работы, технологические исследования, гидрогеологические исследования, камеральные работы и финансовые расчеты планируемых разведочных работ.

Ближайшим водным объектом является безымянный приток реки Муздыбай берущий начала у южной границы участка разведки.

Исзуемая лицензионная площадь находится на границе планшетов М-43-93-Г и М-43-105-Б, в Карагандинской области.

Непосредственно собственными силами будут выполняться следующие виды работ:

- подготовительные;
- камеральные;



- поисковые маршруты;
- отбор технологических лабораторных проб;
- геологическая документация горных выработок и скважин;
- геолого-маркшейдерское обслуживание проходки канав и скважин.

Силами подрядных организаций будет выполнены:

- механизированная проходка канав;
- бурение, строительство площадок для буровых скважин;
- бороздовое опробование;
- керновое опробование;
- топогеодезические работы;
- геофизические работы;
- геохимические работы;
- гидрогеологические исследования;
- лабораторные работы.

Геологическое картирование (м-бов 1:25000) – 210 п.м.

- маршруты с отбором и привязкой проб и образцов
- пробы
- образцы

Топогеодезические работы – 47 точек

- вынос и привязка скважин и канав

Литогеохимическая съемка – 4100 проб

- опробование

Наземные геофизические работы

- электроразведка ВЭЗ ВП – 22 пог.км
- магниторазведка – 150 кв. км.
- электроразведка площадная ВП – 30 кв.км

Горные работы

- проходка канав мехспособом – 16500 м.куб
- засыпка канав (мех. способ) – 16500 м.куб
- геологич. сопровождение

Буровые работы – 5000 п.м

- колонковое бурение (с инклинометрией)
- геологич. сопровождение

Пробоподготовка

Лабораторные работы

Оценка ресурсов по стандартам JORC

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Нормативы выбросов на окружающую среду - 0.30470299998 г/с; 2.93498714014 тонн/год.

Источники загрязнения в атмосферный воздух:

- 6001 01, Буровые работы - 0.0375 г/с; 1.1826 т/год.
- 6002 02, Проходка канав - 0.0793 г/с; 0.187 т/год.
- 6003 03, Засыпка канав - 0.0793 г/с; 0.187 т/год.
- 6004 04, Снятие ПРС - 0.0378 г/с; 0.00896 т/год.
- 6005 05 - 0.0378 г/с; 0.00896 т/год.
- 6006 02, Склад ПГС - 0.00037 г/с; 0.0000626 т/год.
- 6007 02, Склад ПРС - 0.000493 г/с; 0.0000835 т/год.
- 0001 03, ДЭС буровой установки – 0,617 т/год.
- 6008 02, Пыление при передвижение автотранспорта - 0.02357055556 г/с; 0.74332104014

т/год.

Водоснабжение и водоотведение

Источник водоснабжения – привозная вода.

Постоянные поверхностные водные источники на лицензионной площади отсутствуют.

Водоохранные зоны и полосы отсутствуют.



Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта (с. Бакты).

Для нужд персонала в полевом лагере предполагается использовать биотуалеты, с последующим вывозом стоков на очистные сооружения.

Работники будут обеспечены водой, удовлетворяющей «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. В качестве источника питьевого водоснабжения будет использоваться закупаемая бутилированная вода.

Подвоз технической воды будет проводиться с ближайшего источника технического водоснабжения (населенного пункта).

Отходы производства и потребления

Лимиты накопления отходов - 285,63 тонн/год.

Обтирочный материал (ветошь) 15 02 02* - образуется при ежедневном обслуживании буровых агрегатов и других механизмов образуются отходы в виде обтирочного материала (ветошь). По мере накопления передается по договору специализированным организациям. Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к опасным. Лимит образования - 0,0191 т/год.

Твердые бытовые отходы 20 03 01 – образуется в результате жизнедеятельности и непроизводительной деятельности персонала. Согласно классификатора отходов, отход принадлежит к неопасным. Размещение на полигоне ТБО согласно, договора со специализированной организацией. Лимит образования – 0,75 т/год.

Буровой шлам 01 05 99 – образуется в результате бурения скважин. Используется при рекультивации буровой площадке по завершению буровых работ (тампонаж скважин). Лимит образования - 284,861 т/год.

Растительный и животный мир

Растительный мир

Растительность - скудная, представлена главным образом разнотравьем, покрывающим несплошным, низкорослым покровом долины и склоны сопок. Редкие бочаги водотоков зарастают осокой и, реже, тростником. На засоленных участках - различные виды солянок. В широких долинах и на пологих склонах нах сопок распространены полынь, типчак, реже - ковыль. В скалистых расщелинах и в вершинах долин, разрезающих низкогорье, растут кусты верного и красного шиповника, дикая клубника, караган, степная акация, встречаются низкорослые березовые и осиновые колеи и заросли кустарников.

Животный мир

Животный мир крайне беден и скудеет с годами. Главным образом - это птицы и грызуны. Почти нацело исчезли водившиеся ранее в этих местах архары, зайцы, лисы, дикие коты, сурки, утки. В больших количествах встречаются суслики, тушканчики, корсаки, совы, различные разновидности ястребов, реже - более крупных хищных птиц. Много диких голубей, кормящихся около зимовок.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №: KZ48VWF00151584 от 09.04.2024 г.

Отчет о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 36 блоков по лицензии №1500-EL от 3 декабря 2021 года в Карагандинской области».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту Отчет о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 36 блоков по лицензии №1500-EL от 3 декабря 2021 года в Карагандинской области». 12 июня 2024 года, в 11:00 часов по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, Бахтинский с.о, с. Бахты, актовый зал в здании акимата по ул. Тауельсиздик, 13.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.



Представленный Отчет о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 36 блоков по лицензии №1500-EL от 3 декабря 2021 года в Карагандинской области». соответствует экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 08.07.2024 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 06.05.2024 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты. районная газета: Газета «Антенна», выпуск №19 (1398) от 13.05-19.05.2024 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы). радиостанции NS 105.6 FM по Карагандинской области 10 мая 2024 года.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 12.06.2024 г.

Место проведения общественных слушаний: проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, Бахтинский с.о, с. Бахты, актовый зал в здании акимата по ул. Тауельсиздик, 13.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 15 мин 54 сек размещена.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором были исправлены полностью.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического Кодекса РК, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования 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.

2. С целью снижения пыления, необходимо проводить мероприятия по пылеподавлению, согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологического Кодекса РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

4. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг за состоянием компонентов окружающей среды («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14.07.2021 г № 250).

5. В соответствии с п.2 ст.77 Экологического Кодекса РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

6. Необходимо соблюдать требования статьи 336 Экологического Кодекса РК экологические требования в области управления строительными отходами.

7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно приложению 4 Экологического Кодекса РК.



Вывод

Представленный Отчет о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 36 блоков по лицензии №1500-EL от 3 декабря 2021 года в Карагандинской области» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Нуртай Ж.Т.
41-08-71

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

