

**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, Кокшетау к., Назарбаев даңғ. 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Разведка и добыча «Нурдаулет»

Заклучение

**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: № KZ46RYS00685042 от
27.06.2024г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектируемый объект «Проект на проведение разведки золотосодержащих
руд на месторождении Карагаш в Акмолинской области».

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики
Казахстан: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и
перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых
(раздел 2, п. 2, п.п. 2.3).

Краткое описание намечаемой деятельности

Золоторудное месторождение Карагаш находится в Буландынском районе
Акмолинской области, и расположено в 16 км западнее железнодорожной станции
Ельтай и в 20 км от села Вознесенка к юго- востоку. Описываемая площадь
представлена слабовсхолмленной равниной с небольшими лесными массивами
хвойных и лиственных пород. На Контрактной территории находился поселок
Карагаш. Ближайшими населенными пунктами являются: на западе – поселок
Пушкинка (8 км), на востоке село Улытуган (7 км) на северо-западе – поселок
Вознесенка (20 км) и на юге- село Наумовка (15 км).



Координаты участка 52°17' 00" С.Ш.70°20' 05" В.Д. 52°17' 00" С.Ш.70°25' 00" В.Д. 52°14' 00" С.Ш.70°25' 00" В.Д. 52° 14' 00" С.Ш.70° 22' 12" В.Д. 52° 15' 35" С.Ш.70° 22' 12" В.Д. 52° 15' 35" С.Ш.70° 20' 05" В.Д.

Первый рудный участок представлен кварцевыми жилами, залегающими в песчаниках нижнего ордовика. Жилы маломощные, короткометражные, содержание золота 3-6,8 г/т; на глубину жилы не исследовались. Рудопроявление признано неперспективным. На втором рудном участке развиты кварцевые жилы с богатой сульфидной минерализацией, которая исчезает с глубиной. В зоне окисления жилы обрабатывались старателями. Рудопроявление признано неперспективным.

Месторождение Карагаш открыто в 1938 году и служило объектом старательской и государственной добычи золота. Законсервировано в 1987 году из-за резкого снижения содержания золота на глубину по известным ранее кварцевым жилам. В результате проведения поисково-разведочных работ на месторождении в 1962 году выявлено большое количество короткометражных кварцевых жил, но они являются неперспективными, так как имеют весьма убогое содержание (следы - 0,2 г/т) золота. Картировочная скважина № 22 в интервале 14,8-19,7 подсекла лимонитизированные песчаники с обломками обохренного кварца. Содержание золота по шлиховому анализу 13-180 знаков, по пробирному 1,8 г/т. Здесь же сокращенным спектральным анализом установлено присутствие мышьяка и сурьмы, что характерно для руд жилы № 5 (основного объекта добычи золота).

На рудопроявлении Кара-Мурун были известны две кварцевые жилы с содержанием золота от следов до 35 г/т. В результате проведения поисково-разведочных работ обнаружены новые кварцевые жилы и зоны минерализации и окварцевания с содержанием золота до 1,0 г/т. На рудопроявлении Ергаска работами прежних лет было выявлено 3 типа оруденения: кварцевые жилы (с содержанием золота от 2 до 26 г/т), окварцованные минерализованные кварцевые порфириты (от 2 до 20 г/т) и зоны минерализации с содержанием золота до 5 г/т. В результате проведения поисково-разведочных работ выяснено, что содержание золота с глубиной уменьшается и не превышает 1,7 г/т..

Канавы будут проходиться как для прослеживания уже известных, так и поисков новых жил, а также для картирования пород под наносами (по возможности) по результатам штучного опробования высыпок кварца. Профили канав и траншей для картирования пород будут задаваться с расчетом чтобы равномерно покрыть площадь картирования обнажений. В юго-западной части месторождения имеется много старых горных выработок, поэтому здесь расстояние между профилями необходимо довести до 300 метров. На флангах месторождения отмечается слабость обнажений и редкая сеть горных выработок. Расстояние между профилями принято 500 метров. На площади поисков развито большое количество кварцевых высыпок. Для вскрытия и обнаружения рудных тел будет выполнена проходка канав. Канавы будут проходиться мехспособом и зачисткой вручную. Проектируется проходка порядка 40 канав, длиной до 100 м, ширина канав 1 м, глубина до 2 м. Общий объем составит порядка 8000 м³. Проходка канав будет осуществляться с таким расчетом, чтобы вскрывать жилы или зоны промышленных кор выветривания, вкрест их простирания. В случае обнаружения промышленно-содержащих зон и кварцевых жил по простиранию будут пройдены траншеи, с целью заверки распространения оруденения. Планируется проходка 5-6 разведочных траншей с объемом 13840 куб.м., с отбором 2-х технологических проб в разных типах руд. Скважины поисково-картировочного бурения будут проходиться



для картирования пород и поисков рудных тел в местах, где невозможно выполнить эту цель канавами из-за большой мощности наносов. Скважины будут задаваться на профилях, стоящих друг от друга на 900 – 1000 м, а также в шахматном порядке для оконтуривания в плане интрузивного массива и выяснения его внутреннего строения. Глубина их будет приниматься с таким расчетом, что бы скважина полностью пересекла наносы, коры выветривания и на 1-2 м пересекала неизменные горные породы. Так же поисково-картировочное бурение будет выполняться по данным результатов горных работ. Для изучения эндо и экзоконтакта интрузива и возможного обнаружения здесь рудных тел возможно будут пройдены скважины. Направление бурения скважин будет определено по факту, угол наклона 75°-90°. Расстояние между скважинами будет задаваться таким образом, что бы получить наиболее полное представление о внутреннем строении интрузива, его экзо и эндоконтактах, а также для увязки всех полученных данных. Также на III этапе, предполагается бурение колонковых разведочных скважин по данным результатов скважин КГК, горных работ и анализа исторических материалов. Глубина скважины будет составлять около 221 м. Всего планируется пробурить 5 скважин колонкового бурения. Объем колонкового бурения составит 1105 п.м. Буровые работы будут проводиться в течение года.

Сроки выполнения работ: 2024-2025 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Для ТОО «Разведка и добыча «Нурдаулет» выдается горный отвод площадью 24,33 кв. км для осуществлений операции по недропользованию. Золоторудное месторождение Карагаш находится в Буландынском районе Акмолинской области, и расположено в 16 км западнее железнодорожной станции Ельтай и в 20 км от села Вознесенка к юго-востоку. Описываемая площадь представлена слабовсхолмленной равниной с небольшими лесными массивами хвойных и лиственных пород.

Ближайший водный объект – безымянное озеро на расстоянии 400 м западнее месторождения. Озера Балуанколь и Терексал в 3 км северо-восточное месторождения. Поверхностные воды в районе месторождения Карагаш представлены в основном временными потоками и небольшими озерами, и болотами.

Вода привозится из ближайшего поселка на договорной основе. Техническая вода привозится водовозом с емкостью объемом 6 м³, питьевая вода в передвижных емкостях объемом 900л. Доставка технической воды будет осуществляется водовозом типа КАМАЗ-43118 (дизель), объемом цистерны 10,0 м³. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при извлечении горной массы не предусматривается.

Древесно – кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности приобретения объектов животного мира не предусматривается.



Объем выбросов: - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.015 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0195 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0025 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.005 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.00001238 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.0125 т/год; алканы C12- 19 (класс опасности 4) - 0.01041 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) - 4.0422 т/год; Проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2) - 0.0006 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит: 4.10772238 т/год.

- на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.015 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0195 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0025 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.005 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.00001238 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.0125 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.01041 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) - 4.0422 т/год; Проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2) - 0.0006 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит: 4.10772238 т/год.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционный яму, объемом 3м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизационной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Основным отходом образующимися в период разведочных работ: вскрышные породы.

Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз согласно заключенному договору. Предполагаемый объем образования 0,08 т/год (код отхода – 16 07 08*)

Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,5 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала (код 20 03 01). Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 1,5 т/год.

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:



1. создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
2. 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;
3. 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);
4. приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

Согласно представленного ответа РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: «Месторождение Карагаш согласно географических координат пересекает поверхностный водный объект р. Без названия с прудом, а также на расстоянии более 230 м находится поверхностный водный объект оз. Без названия».

В ходе проведения разведочных работ предусматривается образование промасленной ветоши (код отхода - 16 07 08*).

Так же согласно ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: «...участок ТОО «Разведка и добыча «Нурдаулет» располагается на территории государственного лесного фонда КГУ «Отраденское учреждение лесного хозяйства».

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

И.о.руководителя

А. Таскынбаев

Исп.: Н. Бегалина
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, Кокшетау қ., Назарбаев даңғ. 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Назарбаева 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Разведка и добыча «Нурдаулет»

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: № KZ46RYS00685042 от 27.06.2024г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектируемый объект «Проект на проведение разведки золотосодержащих руд на месторождении Карагаш в Акмолинской области».

Золоторудное месторождение Карагаш находится в Буландынском районе Акмолинской области, и расположено в 16 км западнее железнодорожной станции Ельтай и в 20 км от села Вознесенка к юго- востоку. Описываемая площадь представлена слабовсхолмленной равниной с небольшими лесными массивами хвойных и лиственных пород. На Контрактной территории находился поселок Карагаш. Ближайшими населенными пунктами являются: на западе – поселок Пушкинка (8 км), на востоке село Улытуган (7 км) на северо-западе – поселок Вознесенка (20 км) и на юге- село Наумовка (15 км).

Ближайший водный объект – безымянное озеро на расстоянии 400 м западнее месторождения. Озера Балуанколь и Терексал в 3 км северо-восточное месторождения. Поверхностные воды в районе месторождения Карагаш представлены в основном временными потоками и небольшими озерами, и болотами.

Вода привозится из ближайшего поселка на договорной основе. Техническая вода привозится водовозом с емкостью объемом 6 м³, питьевая вода в передвижных емкостях объемом 900л. Доставка технической воды будет осуществляется водовозом типа КАМАЗ-43118 (дизель), объемом цистерны 10,0 м³. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при извлечении горной массы не предусматривается.



Древесно – кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности приобретения объектов животного мира не предусматривается.

Объем выбросов: - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.015 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0195 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0025 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.005 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.00001238 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.0125 т/год; алканы C12- 19 (класс опасности 4) - 0.01041 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) - 4.0422 т/год; Проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2) - 0.0006 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит: 4.10772238 т/год.

- на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.015 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0195 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0025 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.005 т/год; сероводород (класс опасности 2) - 0.00001238 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.0125 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) - 0.01041 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) - 4.0422 т/год; Проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2) - 0.0006 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит: 4.10772238 т/год.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизационной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Основным отходом образующимися в период разведочных работ: вскрышные породы.

Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз согласно заключенному договору. Предполагаемый объем образования 0,08 т/год (код отхода – 16 07 08*)

Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,5 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала (код 20 03 01). Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 1,5 т/год.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).



2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

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

7. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствии подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

8. Согласно представленного заявления: «стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной».

Согласно ст.238 Кодекса: 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. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию по техническим характеристикам выгреба (наличие изолирующего экрана, герметичность, объем), также необходимо представить договор о приеме стоков.

9. При проведении работ необходимо соблюдение ст.212, 223 Кодекса.

10. Согласно ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»: «...участок ТОО «Разведка и добыча «Нурдаулет» располагается на территории государственного лесного фонда КГУ «Отраденское учреждение лесного хозяйства». При проведении работ учесть требования ст. 234 Кодекса. Исключить проведение работ на территории государственного лесного фонда.

11. Согласно п.2 ст.320 Кодекса: места накопления отходов предназначены для:

1) 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) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

На основании вышеизложенного при дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить сроки временного хранения отходов производства и потребления. Так же необходимо представить договора приема-передачи отходов с подрядной организацией.

12. Согласно представленного ответа РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: «Месторождение Карагаш согласно географических координат пересекает поверхностный водный объект р. Без названия с прудом, а также на расстоянии более 230 м находится поверхностный водный объект оз. Без названия». В этой связи при дальнейшей разработке проектных материалов необходимо обратиться РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» для получения согласования на проведение разведочных работ.

13. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо учесть требования ст. 223 Кодекса: В пределах водоохранной зоны запрещаются: 3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно заявления о намечаемой деятельности ТОО «Разведка и добыча «Нурдаулет» за № KZ46RYS00685042 от 27.06.2024 г. сообщает следующее.

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.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Приложение-1, Раздел-2, Пункт 2.3. «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Проектируемый объект «Проект на проведение разведки золотосодержащих руд на месторождении Карагаш в Акмолинской области» относится к твердым полезным ископаемым. Согласно п.7.12, раздел-2, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Золоторудное месторождение Карагаш находится в Буландынском районе Акмолинской области, и расположено в 16 км западнее железнодорожной станции Ельтай и в 20 км от села Вознесенка к юго- востоку. Описываемая площадь представлена слабовсхолмленной равниной с небольшими лесными массивами хвойных и лиственных пород. На Контрактной территории находился поселок Карагаш. Ближайшими населенными пунктами являются: на западе – поселок Пушкинка (8 км), на востоке село Улытуган (7 км) на северо-западе – поселок Вознесенка (20 км) и на юге- село Наумовка (15 км). Разведка твердых полезных ископаемых не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР 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 санитарно-защитной 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 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;
- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения 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 № КР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138.

2. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает, что участок ТОО «Разведка и добыча «Нурдаулет» располагается на территории государственного лесного фонда КГУ «Отраденское учреждение лесного хозяйства». В этой связи для проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, необходимо руководствоваться требованиями статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан.

Вместе с тем, что вышеуказанный участок располагается на территории охотничьих угодий, которые являются средой обитания объектов животного мира, необходимо учитывать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

3. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ МВРИ РК» касательно заявления о намечаемой деятельности KZ46RYS00685042 «Проект на проведение разведки золотосодержащих руд на месторождении Карагаш Буландынском районе Акмолинской области» ТОО «РД «Нурдаулет» сообщает следующее. Месторождение Карагаш согласно географических координат пересекает поверхностный водный объект р. Без названия с прудом, а также на расстоянии более 230 м находится поверхностный водный объект оз. Без названия. Водоохранная зона и полоса на данные водные объекты не установлены.

Согласно пункта главы 2 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446, минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и



плюс следующие дополнительные расстояния: для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров; для остальных рек: с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе – 500 метров; со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе – 1000 метров.

Соответственно, месторождение Карагаш находится пределах потенциальной водоохранной полосы и водоохранной зоны поверхностных водных объектов р. Без названия с прудом и оз. Без названия Буландынского района.

Согласно п.5 ст. 125 Водного кодекса РК В пределах водоохранных полос запрещаются, проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса.

На основании вышеизложенного, сообщаем Вам, что рассмотрение данного проекта будет возможным, после установления границ водоохранной зоны и полосы на водные объекты р. Без названия с прудом и оз. Без названия Буландынского района.

Примечание: Согласно п.2 ст. 120 Водного кодекса РК «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод». Рекомендуются обратиться в уполномоченный орган по изучению недр для подтверждения о наличии или отсутствии подземных вод питьевого качества.

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев Ваше письмо, касательно заявления о намечаемой деятельности ТОО «Разведка и добыча «Нурдаулет» по проекту «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» сообщает следующее.

Так как будет осуществляться разведка твердых полезных ископаемых, в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.

ТОО «Разведка и добыча «Нурдаулет» необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, которые будут направлены на восстановление природной ценности нарушенного земельного покрова вследствие разведки твердых полезных ископаемых.

И.о.руководителя

А. Таскынбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19



И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович

