

Номер: KZ35VWF00517120

Дата: 23.02.2026

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



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

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "DANANG MINING"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, рабочий проект «План разведки твердых полезных ископаемых на блоках L-44-66- (10e-5g-13); L-44-66 (10e-5g-18); L-44-66- (10e-5g-19); L-44-66- (10e-5g-20) участок «Кызыл- Тагой» расположенного в области Жетісу, Алакольском районе, на территории Жанаминского сельского округа.».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ57RYS01560463 от 26.01.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. Товарищество с ограниченной ответственностью "DANANG MINING", 050020, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, Микрорайон КОК-ТОБЕ улица Кыз Жибек, дом № 15, 250740015757, ЧЕН ЧЕНГ , 87079803526, Verum.042@gmail.com

Намечаемая хозяйственная деятельность:

Согласно п.п.2.3, п.2 раздел-2, приложения-1 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» для которого прохождения скрининга является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

Границы территории участка недр блока: L-44-66 (10e-5g-13); L-44-66- (10e-5g-18); L-44-66- (10e-5g-19); L-44-66- (10e-5g-20), участок называемый «Кызыл Тагой», общей площадью 9,5км². Район работ расположен в области Жетісу, Алакольском районе, на территории Жанаминского сельского округа. Участок «Кызыл-Тагой» находится в 9км к юго-востоку от села Карабулак, в 10 км к югу от города Ушарал и в 2,7 км к юго-западу от села Ынталы. Географические координаты участка «Кызыл- Тагой»: 1) 46°03'00" с.ш., 80°57'00" в.д.; 2) 46°03'00" с.ш., 80°58'00" в.д.; 3) 46° 02'00" с.ш., 80°58'00" в.д.; 4) 46°02'00" с.ш., 81°00'00" в.д.; 5) 46°01'00" с.ш., 81°00'00" в.д. 6) 46°01'00" с.ш., 80°57'00" в.д.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).



Геологоразведочные горные выработки планируется проводить в течение срока действия лицензии — с II квартала 2026 года по IV квартал 2031 года.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику.

Площадь месторождения- 145474 м² (14,5474 га). Максимально достигаемая производительность карьера принята согласно календарному плану горных работ– 2026 г.– 338000 тонн, 2027-2029 гг.– 100000 тонн. Объем вскрышных пород: 2026 г.– 60800 м³, 2027-2029 гг.– 160000 м³. Характеристика продукции: золотосодержащая руда.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

По завершении отбора проб и геологического описания, проектом предусмотрена обратная засыпка шурфов вскрытой горной массой. Засыпка будет производиться с послойным уплотнением до уровня дневной поверхности с последующим возвратом ПРС на место складирования. Бурение планируется проводить буровыми установками ХУ-400А. Все скважины вертикальные. Весь объем бурения должен выполняться с подъемом керна. Выход керна не менее 95%. Весь керн будет подвергнут распиловке. Половинки керна пойдут на отбор рядовых проб, вторые половинки будут использованы для отбора технологических проб. Для бурения с промывочной жидкостью (техническая вода, глинистый раствор) к буровой установке представлен прицеп заводского исполнения прицеп-ёмкость ПЕ 2,5Б. Проектом предусматривается бурение 20 поисковых скважин, в том числе 25 скважин по россыпным отложениям средней глубиной 10 м и 25 скважин по коренному золоту средней глубиной 80 м. Общий метраж бурения составляет около 2250 п.м. Скважины размещаются по результатам канавных и маршрутных работ с целью проверки аномальных зон и предполагаемых рудоконтролирующих структур. Предусматривается строительство площадки под буровые станки (смещение почвенно-растительного слоя (ПРС) $0,5\text{м} \times 0,5\text{м} \text{ м} = 0,25\text{м}^2$, площадь вскрыши $0,25 \times 50\text{скв} = 12,5 \text{ м}^2$, объем ПРС $0,25\text{м}^2 \times 0,2 = 0,05\text{м}^3$ на одну скважину. Для бурения с промывочной жидкостью (техническая вода, глинистый раствор) которая по мере необходимости будет завозиться к буровой установке арендованной автоцистерной, техническая вода будет заливаться прицеп ёмкость ПЕ 2,5Б, откуда насосом, при необходимости в буровую скважину будет подаваться промывочная жидкость. Исходя из общего объема подготовки площадок под бурение суммарный объем почвенно растительного слоя (ПРС) составит– $0,05 \text{ м}^3 \times 50\text{скв} = 2,5\text{м}^3$. (за год). После завершения работ, в обязательном порядке буровые площадки возвращаются к исходному состоянию. ПРС возвращается на место. Поднятый керн укладывается в керновые ящики стандартного образца. Керн, поднятый по рудному интервалу, после документации и отбора образцов, делится по длинной оси на две части, из которых одна идет в пробу, а другая остается для дальнейших исследований. Отбор керна производится по всему интервалу проходки скважин. По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. Буровые работы будут производиться буровой установкой (Crawler pile driver). Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой (за исключением бурения по рыхлым отложениям, в зонах дробления и повышенной трещиноватости), которая по мере необходимости будет завозиться к буровой установке автоцистерной, техническая вода будет заливаться в прицеп-ёмкость, откуда насосом, при необходимости в буровую скважину будет подаваться промывочная жидкость. При обустройстве полевого лагеря нарушенный почвенный слой будет складироваться. В процессе ликвидации лагеря его территория будет рекультивироваться с укладкой почвенного слоя на прежнее место. Отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

Земельный участок. Участок проведения работ ТОО «DAHANG MINING». Район работ расположен в области Жетісу, Алакольском районе, на территории Жанаминского сельского округа. Участок «Кызыл-Тагой» находится в 9 км к юго-востоку от села Карабулак, в 10 км к югу от города Ушарал и в 2,7 км к юго-западу от села Ынтылы. Географические координаты участка «Кызыл-Тагой»: 1) 46°03'00" с.ш., 80°57'00" в.д.; 2) 46°03'00" с.ш., 80°58'00" в.д.; 3) 46°02'00" с.ш., 80°58'00" в.д.; 4) 46°02'00" с.ш., 81°00'00" в.д.; 5) 46°01'00" с.ш., 81°00'00" в. д. 6) 46°01'00" с.ш., 80°57'00" в.д. Земли особо охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ отсутствуют. Земли особо охраняемых территорий на территории и вблизи расположения участков работ отсутствуют. Лесные хозяйства вблизи участков проектируемых работ отсутствуют. На территории объектов и вблизи их объектов образования, здравоохранения, туристической инфраструктуры, историко-культурного назначения отсутствуют. Участок разведки «Кызыл-Тагой» расположен также вне территории земель государственного лесного фонда.

Водные ресурсы. Вблизи от территории проведения геологоразведочных работ находятся поверхностный водные объект – река Тентек. Участок проведения геологоразведочных работ расположен на расстоянии 0,8 км (800 м) от береговой линии ближайшего поверхностного водного объекта. В настоящее время по реке Тентек и временным водотокам в пределах границ данной территории проектная документация по установлению водоохраных зон и полос не разработана и не утверждена в порядке, установленном пп.3 п.1 ст.27 и п.2 ст.85 Кодекса. Производство геологоразведочных работ в пределах границ предполагаемых водоохраных зон и полос, на расстоянии менее 500 м от береговой линии, не планируется. Отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. В пределах водоохраных зон и полос водотоков (рек, озер) буровые и горные работы проводиться не будут. Для промывки керновых проб предусматривается завоз технической воды водоснабжающей организацией района по Договору. Снабжение работников питьевой водой- проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из торговых сетей близлежащих населенных пунктов. В емкостях по 19 литров, с установкой диспенсера, и завоз технической воды автоцистерной для технических нужд по Договору. Для обеспечения сухого и безопасного состояния геологоразведочных работ производится пылеподавления. Общая площадь для полива: 0,5 км² (технологическая дорога, промплощадка работ). $500\ 000\text{ м}^2 \times 0,3\ \text{л/м}^2 = 150\ 000\ \text{литров}$ (или 150 м³) в сутки. Расчет за теплый период Принимая теплый период за 180 дней, общий расход воды составит: $150\ \text{м}^3/\text{сутки} \times 180\ \text{дней} = 27000\ \text{м}^3$ Расчетная величина водопотребления на технические нужды для бурения составит $2,5\ \text{м}^3 \times 0,1\ \text{м}^3/\text{м} = 0,25\ \text{м}^3$. Общая прогнозная годовая потребность в технической воде составляет $27000\ \text{м}^3 + 2,5\ \text{м}^3 = 27002,5\ \text{м}^3$.

Растительные ресурсы.

Воздействие проектируемых работ на животный и растительный мир будет минимальным. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут. Почвенный покров в пределах изучаемой территории представлен преимущественно темно-каштановыми тяжело суглинистыми, местами заслонёнными почвами, поэтому преобладает подынно-типчаквая растительность с сухостепным разнотравьем. В местах, где происходит разведка, будет проведено восстановление растительности после завершения работ с использованием местных видов растений, приспособленных к условиям региона. Для защиты растительного покрова от механических повреждений предусмотрено ограничение передвижения техники и сотрудников за пределами рабочих зон.



Животный мир. Воздействие проектируемых работ на животный и растительный мир будет минимальным. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут. Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу). Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее— правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (код 0301, класс опасности 2) 0,213333333 г/с, 0,2816 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (код 0304, класс опасности 3)– 0,034666667 г/с, 0,04576 т/год; Углерод (Сажа, углерод черный) (код 0328, класс опасности 3)– 0,013888889 г/с, 0,0176 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (код 0330, класс опасности 3)– 0,033333333 г/с, 0,044 т/год; Сероводород (код 0333, класс опасности 2)– 0,00000245 г/с, 0,0000029568 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, угарный газ) (код 0337, класс опасности 4)– 0,172222222 г/с, 0,2288 т/год; Бенз(а)пирен (код 0703, класс опасности 1)– 0,000000333 г/с, 0,000000484 т/год; Формальдегид (Метаналь) (код 1325, класс опасности 2)– 0,003333333 г/с, 0,0044 т/год; Алканы C12–19 (в пересчете на C) (код 2754, класс опасности 4)– 0,081428106 г/с, 0,10570432 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70–20% (код 2908, класс опасности 3)– 0,004236635 г/с, 0,0525080994 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов составит: 0,556445301 г/с, 0,7803741834 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог. Лагерь также оборудуется биотуалетом, умывальниками. Устройство биотуалетов и другого санитарно-технического оборудования с обязательным подключением к системе сброса отходов в специальные емкости, исключающие попадание отходов в окружающую среду. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются.

Описание отходов. Наименования отходов- твердые бытовые отходы, вскрышная порода, отработанные аккумуляторные батареи, отработанные масла, изношенные шины, металлолом, огарки сварочных электродов, отработанные фильтра спецтехники. Предполагаемые объемы: 2 т/год ТБО; вскрышные породы: 2026 г.– 60800 м³, 2027-2029 гг.– 160000 м³.; отработанные масла– 1 т; отработанные аккумуляторы– 0,5 т; металлолом– 1,5 т; Огарки сварочных электродов– 0,5 т; отработанные шины– 2 т; отработанные фильтра спецтехники– 0,3 т. В период проведения геолого разведочных работ образуются:- 1)Смешанные коммунальные отходы (Код отхода-20 03 01). Предполагаемый объем образования = 2,1 т/год. Состав отходов (%): бумага и древесина– 60; тряпье- 7; пищевые отходы-10; стеклобой- 6; металлы- 5; пластмассы- 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. 2)Металлический лом (Код



отхода– 16 01 17) образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Предполагаемый объем образования 5,0 т/год. Образование бурового шлама в процессе проведения планируемых геологоразведочных работ не предусматривается. Проведение ремонтных работ в рамках намечаемой деятельности на участке «Кызыл-Тагой» не предусматривается. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Намечаемая деятельность: Намечаемая деятельность ТОО «DAHANG MINING»- «План разведки твердых полезных ископаемых на блоках L-44-66- (10e-5g-13); L-44-66 (10e-5g-18); L-44-66- (10e-5g-19); L-44-66- (10e-5g-20) участок называемый «Кызыл Тагой», общей площадью 9,5км². Район работ расположен в области Жетісу, Алакольском районе, на территории Жанаминского сельского округа. Согласно п.п.7.12, раздел-2, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к объектам II категории и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам II категории.

Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса.

Согласно п.1) п.2 ст. 88 Кодекса - Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении:

1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- пп. 3) 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.

- пп. 4) включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

- пп. 24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:



1. РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по Области Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

В соответствии со статьёй 68 Экологический кодекс Республики Казахстан, рассмотрев заявление ТОО «DAHANG MINING» о намечаемой деятельности по координатным точкам, установила, что земельный участок, указанный в проекте, расположен на землях государственного лесного фонда КГУ «Алакольское лесное хозяйство».

Кроме того, данная территория может являться естественной средой произрастания и обитания животных и растений, занесённых в Красная книга Республики Казахстан.

На землях государственного лесного фонда запрещается проведение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства, без наличия специальных разрешительных документов.

2. РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»:

Намечаемая деятельность: Товарищество с ограниченной ответственностью «DAHANG MINING».

Проект: «План разведки твердых полезных ископаемых на блоках L-44-66- (10e-5g-13); L-44-66- (10e-5g-18); L-44-66- (10e-5g-19); L-44-66- (10e-5g-20) участок «Кызыл-Тагой»».

Общая площадь участка «Кызыл-Тагой» составляет 9,5 км², Водоснабжение - привозное.

Согласно представленной ситуационной схеме, территория разведки твердых полезных ископаемых расположена за пределами водоохраных зон и водоохраных полос водных объектов (в радиусе 600 метров от земельных участков отсутствуют поверхностные водные объекты).

В соответствии с пунктом 2 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан **в пределах водоохраных полос запрещаются** любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, **за исключением:** строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

В соответствии с пунктом 3 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохраных зон запрещаются ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение, при этом при необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохраной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов, размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов, размещение кладбищ, выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных),



скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них, а также размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами и других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

В соответствии с пунктом 1 и пункту 5 статьи 92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия воды, а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

3. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:

1. В соответствии с пунктом 2 статьи 21 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» право недропользования прекращается с момента прекращения действия лицензии или контракта на недропользование. Необходимо привести представленные материалы в соответствие с требованиями Кодекса «О недрах и недропользовании».

2. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

3. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

4. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период строительно-монтажных работ и в период эксплуатации загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте.

5. Необходимо предоставить карту-схему с указанием границ земельного отвода предприятия и границ оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, ООПТ, если они имеются на рассматриваемой территории. Указать расстояние до ближайшего жилого комплекса, включить информацию по планируемой санитарно-защитной зоне объекта.

6. Необходимо учесть требования ст. 327 Кодекса: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

7. Необходимо учесть требования Земельного Кодекса РК.

8. Необходимо учесть требования Водного Кодекса РК:

9. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Кодекса.



10. В соответствии с п.п. 5 п. 4 ст. 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду (тепло, шум, вибрация, ионизирующее излучение, напряжение электромагнитных полей и иных физических воздействий), обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

11. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно пп. 6 п. 2 ст. 319, ст. 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному отдельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».

12. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

13. Согласно п. 2 ст. 320 Кодекса, места накопления отходов предназначен для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного ввоза на объект, где данные отходы будут подвергаться операциям по восстановлению или удалению.

14. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление 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 п. 1 ст. 238 Кодекса.

15. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

16. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно ст. 329 Кодекса.

17. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.

18. Предусмотреть проведение процедуры перевода земель в земли иных категорий в соответствии с подпунктом 3) пункта 1-1 статьи 51 Лесного кодекса Республики Казахстан в случае использования земель государственного лесного фонда для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства.

При подготовке отчета по ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО "DAHANG MINING». при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович



