

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ЧК «Zhetysu Gold Limited»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ЧК «Zhetysu Gold Limited».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ23RYS01736160 от 19.05.2026 года.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков N-41-111-(10д-5в-5), N-41-111-(10д-5г-1), N-41-111-(10д-5г-2) (частично) в Костанайской области с целью выявления промышленно значимых объектов.

В административном отношении лицензионная площадь находится в Денисовском районе Костанайской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются с. Аршалы (к юго-западу в 10 км) и с. Набережное (в 5 км к востоку), которые связаны между собой грейдерной дорогой. С. Аршалы находится в 50 км на северо-запад от с. Денисовка и связано с ним асфальтированной дорогой KZ10-03. Через с. Денисовка проходит дорога республиканского значения KAZ19. Ближайшая железнодорожная станция Заятская (с. Аятское) удалена на 25 км к северо-востоку.

Обоснованием выбора данного места является залегание полезного ископаемого на данной территории.

Координаты лицензионной площади:

1. 52°45'0,0" с.ш; 61°14'0,0" в.д;
2. 52°45'0,0" с.ш; 61°17'0,0" в.д;
3. 52°44'48,5" с.ш; 61°17'0,0" в.д;
4. 52°44'27,0" с.ш; 61°16'17,9" в.д;
5. 52°44'0,0" с.ш; 61°16'17,9" в.д;
6. 52°44'0,0" с. ш; 61°14'0,0" в.д;

Площадь участка 5,32 км².

Начало геологоразведочных работ - 2026 год. Окончание работ – 2030 год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для выполнения обозначенных геологических задач будут исследованы следующие обстоятельства: определение морфологии и условий залегания зон минерализации; выяснение взаимоотношений минерализации с вмещающими породами и тектоническими нарушениями; изучение и выделение природных, промышленных и технологических типов и сортов руд, определение возможности их селективной добычи и переработки; определение



пространственной изменчивости, вещественного состава, физико-механических и технологических свойств руд; определение гидрогеологических и инженерно-геологических условий.

На основании вышеизложенного предусматривается выполнение следующих видов работ:

- Геологические маршруты с отбором штуфных проб;
- Проходка канав (траншей) с отбором бороздовых проб;
- Буровые с отбором керновых проб и инклинометрией;
- Лабораторные;
- Топографические;
- Гидрогеологические и инженерно-геологические;
- Технологические;
- Камеральные.

Общий объем буровых работ разделяется на три очереди - первая, вторая и третья.

Вместе с тем, буровых работ разделяется по назначению:

- Бурение NQ (диаметр керна 63,5 мм) для пересечения в местах обнаруженных в канавах зон минерализации;

- Бурение NQ (диаметр керна 47,6 мм) для уточнения морфологии коры выветривания как в области обнаруженных зон минерализации.

Первую очередь буровых работ в объеме 1 000 м планируется выполнить во второй год разведки после проведения первой очереди горных работ, по результатам которой будут определены места заложения скважин. Последующие объемы бурения будут определяться аналогично первому с учетом результатов бурения первой очереди.

Бурение NQ (диаметр керна 63,5 мм) будет производиться по профилям вдоль канав. Бурение наклонное под углом 60-70° для пересечения в местах обнаруженных в канавах зон минерализации на глубине 30-70 м. Средняя длина скважины 100 м.

Бурение NQ (диаметр керна 47,6 мм) будет производиться параллельно по профилям канав. Бурение наклонное под углом 60-70°. Средняя длина скважины 50 м.

Конкретный тип бурового оборудования будет определен в подготовительный (предполевой) период. Перед установкой бурового агрегата на месте в пределах буровой площадки будет срезается почвенно-растительный слой и складироваться рядом отдельно для дальнейшей рекультивации. Электроснабжение лагеря будет осуществляться с помощью дизельного генератора ДЭС-60. Перед началом работ будет проводиться снятие почвенно-растительного слоя на глубину 0,1 м при помощи бульдозера и складирование за пределами площадки. Размер буровой площадки составляет $10 \times 5 = 50$ м². Объем снятия ПРС с площадки под буровую: $0,1 \text{ м} \times 50 \text{ м}^2 = 5 \text{ м}^3$. Всего проектом предусматривается бурение 612 скважины: 2027 год – 20 скважин, 2028 год – 60 скважин, 2029 год – 112 скважин, 2030 год – 420 скважин. Для создания непрерывной циркуляции бурового раствора при бурении, рядом со скважиной выкапывается отстойник, площадью 1,0x1,0 м. и глубиной 1,0 м. При этом снимается плодородный слой почвы 0,1м и складировается отдельно. Объем снятия ПРС с площадки под отстойник: $0,1 \text{ м} \times 1 \text{ м}^2 = 0,1 \text{ м}^3$. Объем проходки отстойников: $0,9 \text{ м} \times 1 \text{ м}^2 = 0,9 \text{ м}^3$. Итого 1,0 м³ на каждый отстойник. После завершения буровых работ отстойники будут ликвидированы (засыпаны) – по 1,0 куб.м.

Общий объем горных работ (канавы, траншеи) разделяется на три очереди - первая, вторая и третья. Первую очередь горных работ в объеме 1 000 м планируется выполнить в первый год разведки после проведения геологических маршрутов. По результатам выполнения объемов первого года разведки будут определены места заложения канав (траншей) второй очереди. По результатам выполнения объемов второго года разведки будут определены места заложения канав (траншей) третьей очереди, или при необходимости будет произведена корректировка оставшегося объема. Канавы будут проходиться по профилям, ориентированных в крест потенциально рудоносных структур механическим способом. Средняя ширина канавы 1 м по дну, в верхней части с раскоской в зависимости от глубины. Средняя глубина канав 2 м, средняя длина 100 м.



Конкретный тип механического средства будет определен в подготовительный (предполевой) период. Перед проходкой канав будет срезается почвенно-растительный слой и складироваться рядом отдельно для дальнейшей рекультивации выработок. Весь грунт и почвенно-растительный слой хранится отдельными открытыми складами площадью 20 и 30 м.кв. Заправка техники будет производится передвижным топливозаправщиком.

Рельеф местности представлен слабо всхолмленной равниной, изрезанной долинами рек Камысты-Аят и Мукур-Аят (Мукур-Аят). Абсолютные отметки территории колеблются от 235 до 270 м. Руслу рек в летнее время не имеют постоянного водотока и состоят из серии разбощенных плесов. Вода в реках слабосоленая и горько-соленая (Мукур-Аят). Река Камысты-Аят протекает на севере от лицензионной территории на расстоянии более 2-х км, река Мукур-Аят протекает на юге от лицензионной территории на расстоянии более 10 км. В период разведочных работ вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Для питья будет завозиться питьевая вода в стандартных бутылках. Техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора с.Аршалы либо с.Набережное. Отведение бытовых стоков – в биотуалет с последующим вывозом стоков специализированной организацией по договору.

Общая численность работающих на полевых работах составит 36 человек. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека – 25 л/сут. Объем водопотребления определен в соответствии со СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». *Расход питьевой воды составит 225 м³/год.*

Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению.

Технологические нужды. На период проведения геологоразведочных работ вода на технологические нужды необходима в малых объемах, только для бурения скважин. На одну скважину необходимо 18 м³ технической воды. Объем воды, необходимый для бурения скважин: *360 м³ в 2027 году, 1080 м³ в 2028 году, 2016 м³ в 2029 году, 7560 м³ в 2030 году.*

Всего в 2026 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс) – 0.1125 г/с, 0,15 т/год, азот (II) оксид (3 класс) – 0.1463 г/с, 0,195 т/год, углерод (3 класс) – 0,01875 г/с, 0,025 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0,0375 г/с, 0,05 т/год, сероводород (2 класс) - 0.00003175 г/с, 0.000001506 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0,0938 г/с, 0,125 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс) – 0.0045 г/с, 0,006 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,0045 г/с, 0,006 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) – 0.0563 г/с, 0.060536 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 0.04987 г/с, 0.7542 т/год. **Итого: 0.52405175 г/с, 1.371737506 т/год.**

Всего в 2027 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс) – 0,225 г/с, 0,27 т/год, азот (II) оксид (3 класс) – 0,2926 г/с, 0,351 т/год, углерод (3 класс) – 0,0375 г/с, 0,045 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0,075 г/с, 0,09 т/год, сероводород (2 класс) - 0.00003175 г/с, 0.00000301 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0,1876 г/с, 0,225 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс) – 0,009 г/с, 0.0108 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,009 г/с, 0.0108 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) – 0.1013 г/с, 0.109073 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 0.11947 г/с, 0.917054 т/год. **Итого: 1.05650175 г/с, 2.02873001 т/год.**

Всего в 2028 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс) – 0,225 г/с, 0,51 т/год, азот (II) оксид (3 класс) – 0,2926 г/с, 0,663 т/год, углерод (3 класс) – 0,0375 г/с, 0,085 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0,075 г/с, 0,17 т/год, сероводород (2 класс) - 0.00003175 0.00000452 г/с, 0.00000452 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0,1876 г/с, 0,425 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс) – 0,009 г/с, 0,0204 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,009 г/с, 0,0204 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) – 0.1013 г/с, 0.20561 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 0.11947 г/с, 0.93157 т/год. **Итого: 1.05650175 г/с, 3.03098452 т/год.**

Всего в 2029 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс) – 0,225 г/с, 0,822 т/год, азот (II) оксид (3 класс) – 0,2926 г/с, 1,069 т/год, углерод (3 класс) – 0,0375 г/с, 0,137 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0,075 г/с, 0,274 т/год, сероводород (2



класс) - 0.00003175 г/с, 0.00000753 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0,1876 г/с, 0,685 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс) – 0,009 г/с, 0,0329 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,009 г/с, 0,0329 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) – 0.1013 г/с, 0.33168 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 0.11947 г/с, 0.84675 т/год. **Итого: 1.05650175 г/с, 4.23123753 т/год.**

Всего в 2030 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс) – 0,225 г/с, 2,67 т/год, азот (II) оксид (3 класс) – 0,2926 г/с, 3,471 т/год, углерод (3 класс) – 0,0375 г/с, 0,445 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0,075 г/с, 0,89 т/год, сероводород (2 класс) - 0.00003175 г/с, 0.0000181 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0,1876 г/с, 2,225 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс) – 0,009 г/с, 0,1068 т/год, формальдегид (2 класс) – 0,009 г/с, 0,1068 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) – 0.1013 г/с, 1.07444 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 0.09187 г/с, 0.85484 т/год. **Итого: 1.02890175 г/с, 11.8438981 т/год.**

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем хоз-быт стоков в период проведения работ составит **0,225 тыс.м³/год**, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 0,225 тыс.м³/год.

Транспортировка проб, механизированные работы осуществляются подрядными организациями, поэтому работы по техническому обслуживанию автотранспортных средств на объекте не проводятся, соответственно образование производственных отходов от обслуживания автотранспортных средств отсутствует. Медицинское обслуживание производится в фельдшерском пункте ближайшего населенного пункта, в связи с чем медицинские отходы не образуются.

Твердо-бытовые отходы (200301) образуется в результате жизнедеятельности персонала – 2,7 т/год. Промасленная ветошь (150202) - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,06 т/год. «Буровой шлам и другие отходы бурения» (010599) образуется в объеме 0,2 тонны на одну скважину по аналогии с ранее проводимыми разведочными работами и аналогичными проектами. **Итого 2027 год – 4 тонны, 2028 год – 12 тонны, 2029 год – 22,4 тонны, 2030 год – 84 тонны.** Возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении лицензионная площадь находится в Денисовском районе Костанайской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются с. Аршалы (к юго-западу в 10 км) и с. Набережное (в 5 км к востоку), которые связаны между собой грейдерной дорогой.

с. Аршалы находится в 50 км на северо-запад от с. Денисовка и связано с ним асфальтированной дорогой KZ10-03. Через с. Денисовка проходит дорога республиканского значения KAZ19. Областной административный центр, расположенный в г. Костанай, находится в 170 км северо-восточнее. Районный административный центр в с. Денисовка удален на 160 км к юго-западу от г. Костанай.

Основу экономики района составляет сельское хозяйство и горнодобывающая промышленность. На его территории разрабатываются Комаровское, Тохтаровское, Варваринское, Кутюхинское месторождения золота. В 75 км к юго-западу действует Джетыгаринский асбестовый ГОК. Подготавливается к освоению золоторудное месторождение Дрожиловское, расположенное в непосредственной близости от лицензионной площади, а также молибденовое месторождение Дрожиловское в 12 км на юго-восток. На север от лицензионной площади проходит магистральный газопровод «Карталы - Рудный» общей протяженностью 238 км (DN-820, 720, 530 мм, Q – 5.4 млрд куб. м/год). Ближайшая АГРС Аятское и АГРС Приреченка.



Рельеф местности представлен слабо всхолмленной равниной, изрезанной долинами рек Камысты-Аят и Мукур-Аят (Мукур-Аят). Абсолютные отметки территории колеблются от 235 до 270 м. Руслу рек в летнее время не имеют постоянного водотока и состоят из серии разобренных плесов. Вода в реках слабосоленая и горькосоленая (Мукур-Аят). В пределах района отмечаются в большом количестве небольшие озера и болота глубиной не более 2 м, но на территории лицензионной площади они отсутствуют.

Климат резко континентальный с холодной снежной зимой и жарким засушливым летом с ветрами СВ и ЮЗ направления. Зима (ноябрь-март) холодная, с устойчивыми морозами. Температура днем в январе – 12-20 С (в отдельные годы бывает понижение температуры до – 46 С). Оттепели редкие и всегда сопровождаются гололедом. Снежный покров устанавливается в конце ноября, толщина его в марте достигает 60 см. Во второй половине сезона частые метели (январь-февраль), образующие снежные заносы на территории области. Грунт промерзает на глубину до 2 м. Весна (март-май) холодная в первой половине сезона и теплая во второй. Дневная температура в апреле +6 - +9 С (ночью заморозки до –10 С), в мае днем +12 - +17 С, ночью возможны заморозки. Снежный покров сходит в конце апреля. В этот период резко выражено весеннее половодье, возможны наводнения и паводки. Лето (июнь-август) сухое, жаркое. Температура днем в июне +20 - +25 С, в отдельные годы до +40 С, ночью +10 - +15 С. Периоды жаркой сухой погоды бывают продолжительностью до 10-20 дней. Осень (сентябрь-октябрь) прохладная, пасмурная, с низкой облачностью, затяжными морозящими дождями. Дневная температура воздуха в сентябре +5 - +14 С, по ночам бывают заморозки. В конце сезона начинаются снегопады. Ветры в течение года преобладают юго-западные и западные со средней скоростью 14-15 м/с. В мае-июне возможны суховеи, скорость ветра увеличивается до 20 м/с. Растительность бедная. Большая часть территории района покрыта посевами сельскохозяйственных культур. В пределах Денисовского района особо охраняемых природных территорий и памятников историко-культурного наследия республиканского значения нет. Памятники историкокультурного наследия местного значения в количестве 116 шт., располагаются за пределами лицензионной площади. Состояние окружающей среды в районе лицензионной площади оценивается как природное, слабо нарушенное аграрным ландшафтом и селитебными зонами сёл. Земельные ресурсы используются в качестве пастбищных и сельскохозяйственных угодий. Растительность природного типа сохранилась лишь на локальных нераспаханных площадях. Животный мир, особенно млекопитающих и птиц, испытывает повышенное беспокойство и ограничен по видам.

Технология проведения геологоразведочных работ разработана с учетом возможности минимального воздействия на окружающую природную среду. Воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как допустимое. Анализ результатов показал, что концентрации ЗВ, выбрасываемых источниками загрязнения на границе СЗЗ не превышают ПДК. Таким образом, при всех производимых работах на блоке выполняются требования, предъявляемые к нормативному качеству атмосферного воздуха: См+Сф 1. Загрязнение, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух) не происходит. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне предприятия.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается. Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения поверхностных вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные воды района.

Проведение геологоразведочных работ на участке блоков не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы инфильтрации поверхностного стока идентичны исходным природным.

Загрязнение подземных вод исключается, так как механические взвеси будут отсажены в процессе дренирования грунтовых вод, химические же реагенты при проведении работ не используются. Загрязнением водных объектов через сброс или поступление иным способом в



водные объекты предметов или загрязняющих веществ, ухудшающих качественное состояние и затрудняющих использование водных объектов не происходит, так как образования производственных сточных вод не происходит, так как технология производства работ не предусматривает этого. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет, водообеспечение осуществляется за счет привозной воды, бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду района оценивается как допустимое.

Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов. Участки недр и земная поверхность, на которых проводятся геологоразведочные работы, не представляет особую экологическую, научную, культурную и иную ценность и не является охраняемой природной территорией с правовым режимом особой охраны и регулируемым режимом хозяйственной деятельности для сохранения объектов природно-заповедного фонда. Для выполнения геологоразведочных работ привлекается оборудование, обеспечивающее безопасность ведения работ. По условиям своего месторасположения и условиям проведения геологоразведочных работ проектируемый объект не окажет влияния на условия разработки других месторождений полезных ископаемых района. По условиям проведения геологоразведочных работ прогнозируется низкий уровень воздействия на компоненты окружающей среды, когда изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости. На исследуемом участке технологическим регламентом не предусмотрены объекты с выбросами высокотемпературных смесей, поэтому тепловое воздействие на приземный слой атмосферы исключается. Открытых распределительных сетей (ОРС) и распределительных узлов (РУ) не будет установлено, поэтому воздействие электромагнитного поля на персонал на территории предприятия исключается.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: разведка твердых полезных ископаемых на территории блоков N-41-111-(10д-5в-5), N-41-111-(10д-5г-1), N-41-111-(10д-5г-2) (частично) в Костанайской области с целью выявления промышленно значимых объектов, согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 приложения 2 (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, *относится ко II категории.*

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ЧК «Zhetysu Gold Limited» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (*далее – Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Согласно предоставленным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» учетным данным охотпользователей, в указанных координатах встречаются животные, постоянно или временно обитающие и занесенные в Красную Книгу РК, гусь пискулька, краснозобая казарка, стрепет, серый журавль, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

Кроме того, согласно данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», на участке имеется поверхностный водный объект - река Камысты Аят, в результате возможно влияние на состояние водных объектов, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.



Согласно требованиям, п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п. 28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.пп. 1, 8, 9, 15, 16 п.25 пп.4 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

✍ *Сейткалиева Ж.С.*
☎ 50-14-37





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ЧК «Zhetysu Gold Limited»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ЧК «Zhetysu Gold Limited».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ23RYS01736160 от 19.05.2026 года
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков N-41-111-(10д-5в-5), N-41-111-(10д-5г-1), N-41-111-(10д-5г-2) (частично) в Костанайской области с целью выявления промышленно значимых объектов.

В административном отношении лицензионная площадь находится в Денисовском районе Костанайской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются с. Аршалы (к юго-западу в 10 км) и с. Набережное (в 5 км к востоку), которые связаны между собой грейдерной дорогой. С. Аршалы находится в 50 км на северо-запад от с. Денисовка и связано с ним асфальтированной дорогой KZ10-03. Через с. Денисовка проходит дорога республиканского значения KAZ19. Ближайшая железнодорожная станция Зяйтская (с. Аятское) удалена на 25 км к северо-востоку.

Обоснованием выбора данного места является залегание полезного ископаемого на данной территории.

Координаты лицензионной площади:

1. 52°45'0,0" с.ш; 61°14'0,0" в.д;
2. 52°45'0,0" с.ш; 61°17'0,0" в.д;
3. 52°44'48,5" с.ш; 61°17'0,0" в.д;
4. 52°44'27,0" с.ш; 61°16'17,9" в.д;
5. 52°44'0,0" с.ш; 61°16'17,9" в.д;
6. 52°44'0,0" с. ш; 61°14'0,0" в.д;

Площадь участка 5,32 км².

Начало геологоразведочных работ - 2026 год. Окончание работ – 2030 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении лицензионная площадь находится в Денисовском районе Костанайской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются с. Аршалы (к юго-западу в 10 км) и с. Набережное (в 5 км к востоку), которые связаны между собой грейдерной дорогой.



с. Аршалы находится в 50 км на северо-запад от с. Денисовка и связано с ним асфальтированной дорогой KZ10-03. Через с. Денисовка проходит дорога республиканского значения KAZ19. Областной административный центр, расположенный в г. Костанай, находится в 170 км северо-восточнее. Районный административный центр в с. Денисовка удален на 160 км к юго-западу от г. Костанай.

Основу экономики района составляет сельское хозяйство и горнодобывающая промышленность. На его территории разрабатываются Комаровское, Тохтаровское, Варваринское, Кутюхинское месторождения золота. В 75 км к юго-западу действует Джетыгаринский асбестовый ГОК. Подготавливается к освоению золоторудное месторождение Дрожиловское, расположенное в непосредственной близости от лицензионной площади, а также молибденовое месторождение Дрожиловское в 12 км на юго-восток. На север от лицензионной площади проходит магистральный газопровод «Карталы - Рудный» общей протяженностью 238 км (DN-820, 720, 530 мм, Q – 5.4 млрд куб. м/год). Ближайшая АГРС Аятское и АГРС Приреченка.

Рельеф местности представлен слабо всхолмленной равниной, изрезанной долинами рек Камысты-Аят и Муқыр-Аят (Мукур-Аят). Абсолютные отметки территории колеблются от 235 до 270 м. Руслу рек в летнее время не имеют постоянного водотока и состоят из серии разобщенных плесов. Вода в реках слабосоленая и горькосоленая (Муқыр-Аят). В пределах района отмечаются в большом количестве небольшие озера и болота глубиной не более 2 м, но на территории лицензионной площади они отсутствуют.

Климат резко континентальный с холодной снежной зимой и жарким засушливым летом с ветрами СВ и ЮЗ направления. Зима (ноябрь-март) холодная, с устойчивыми морозами. Температура днем в январе – 12-20 С (в отдельные годы бывает понижение температуры до – 46 С). Оттепели редкие и всегда сопровождаются гололедом. Снежный покров устанавливается в конце ноября, толщина его в марте достигает 60 см. Во второй половине сезона частые метели (январь-февраль), образующие снежные заносы на территории области. Грунт промерзает на глубину до 2 м. Весна (март-май) холодная в первой половине сезона и теплая во второй. Дневная температура в апреле +6 - +9 С (ночью заморозки до –10 С), в мае днем +12 - +17 С, ночью возможны заморозки. Снежный покров сходит в конце апреля. В этот период резко выражено весеннее половодье, возможны наводнения и паводки. Лето (июнь-август) сухое, жаркое. Температура днем в июне +20 - +25 С, в отдельные годы до +40 С, ночью +10 - +15 С. Периоды жаркой сухой погоды бывают продолжительностью до 10-20 дней. Осень (сентябрь-октябрь) прохладная, пасмурная, с низкой облачностью, затяжными морозящими дождями. Дневная температура воздуха в сентябре +5 - +14 С, по ночам бывают заморозки. В конце сезона начинаются снегопады. Ветры в течение года преобладают юго-западные и западные со средней скоростью 14-15 м/с. В мае-июне возможны суховеи, скорость ветра увеличивается до 20 м/с. Растительность бедная. Большая часть территории района покрыта посевами сельскохозяйственных культур. В пределах Денисовского района особо охраняемых природных территорий и памятников историко-культурного наследия республиканского значения нет. Памятники историкокультурного наследия местного значения в количестве 116 шт., располагаются за пределами лицензионной площади. Состояние окружающей среды в районе лицензионной площади оценивается как природное, слабо нарушенное аграрным ландшафтом и селитебными зонами сёл. Земельные ресурсы используются в качестве пастбищных и сельскохозяйственных угодий. Растительность природного типа сохранилась лишь на локальных нераспаханных площадях. Животный мир, особенно млекопитающих и птиц, испытывает повышенное беспокойство и ограничен по видам.

Технология проведения геологоразведочных работ разработана с учетом возможности минимального воздействия на окружающую природную среду. Воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как допустимое. Анализ результатов показал, что концентрации ЗВ, выбрасываемых источниками загрязнения на границе СЗЗ не превышают ПДК. Таким образом, при всех производимых работах на блоке выполняются требования, предъявляемые к нормативному качеству атмосферного воздуха: См+Сф 1. Загрязнение, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух)



не происходит. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне предприятия.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается. Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения поверхностных вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные воды района.

Проведение геологоразведочных работ на участке блоков не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы инфильтрации поверхностного стока идентичны исходным природным.

Загрязнение подземных вод исключается, так как механические взвеси будут отсажены в процессе дренирования грунтовых вод, химические же реагенты при проведении работ не используются. Загрязнением водных объектов через сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или загрязняющих веществ, ухудшающих качественное состояние и затрудняющих использование водных объектов не происходит, так как образования производственных сточных вод не происходит, так как технология производства работ не предусматривает этого. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет, водообеспечение осуществляется за счет привозной воды, бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду района оценивается как допустимое.

Оценка воздействия на геологическую среду базируется на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов. Участки недр и земная поверхность, на которых проводятся геологоразведочные работы, не представляет особую экологическую, научную, культурную и иную ценность и не является охраняемой природной территорией с правовым режимом особой охраны и регулируемым режимом хозяйственной деятельности для сохранения объектов природно-заповедного фонда. Для выполнения геологоразведочных работ привлекается оборудование, обеспечивающее безопасность ведения работ. По условиям своего месторасположения и условиям проведения геологоразведочных работ проектируемый объект не окажет влияния на условия разработки других месторождений полезных ископаемых района. По условиям проведения геологоразведочных работ прогнозируется низкий уровень воздействия на компоненты окружающей среды, когда изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости. На исследуемом участке технологическим регламентом не предусмотрены объекты с выбросами высокотемпературных смесей, поэтому тепловое воздействие на приземный слой атмосферы исключается. Открытых распределительных сетей (ОРС) и распределительных узлов (РУ) не будет установлено, поэтому воздействие электромагнитного поля на персонал на территории предприятия исключается.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: Согласно подпункту 8) пункта 11 раздела 3 Приложения 1 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (далее-СП №2), производства по



добыче железных руд и горных пород открытой разработкой относится к 1 классу опасности с минимальной СЗЗ-1000 метров.

Справочно: Санитарно-защитная зона – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов.

Согласно пункта 47 СП №2 в границах СЗЗ объекта (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ) размещаются здания и сооружения для обслуживания работников объекта и для обеспечения его деятельности:

1) нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу;

2) пожарные депо, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, автозаправочные станции, общественные и административные здания, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа;

3) местные и транзитные коммуникации, линии электропередач, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, насосные станции водоотведений, сооружения оборотного водоснабжения;

4) при обосновании размещаются сельскохозяйственные угодья для выращивания технических культур, неиспользуемых в качестве продуктов питания.

Согласно пункту 48 СП №2 в границах СЗЗ объектов (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ) размещаются здания и сооружения для обслуживания работников объекта и для обеспечения его деятельности, указанные в пункте 47 настоящих Санитарных правил, за исключением:

1) жилые здания, включая вновь строящуюся жилую застройку;

2) ландшафтно-рекреационные зоны, площадки (зоны) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;

3) создаваемые и организуемые территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;

4) спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования;

5) объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

Согласно пункта 49 СП №2 в границах СЗЗ и на территории объектов других отраслей промышленности размещаются объекты по производству лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических объектов, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды при отсутствии при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114, в СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агромелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.



Учитывая вышеизложенное, до ввода в эксплуатацию объекта необходимо обеспечить исполнение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи при проектировании и эксплуатации объекта необходимо установить предварительную (расчетную) и окончательную СЗЗ в порядке установленном СП №2.

В соответствии со статьей 19 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» разрешительными документами в области здравоохранения являются санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: при осуществлении деятельности необходимо обеспечить соблюдение требований указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»: необходимо соблюдать установленные нормы, указанные в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия, других полезных свойств земли и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

4. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов»:

При намерении проведения работ на рассматриваемой территории, необходимо выполнение следующих условий:

1. До начала проведения на участке работ необходимо разработать проект установления водоохраных зон и полос участка реки Камысты-Аят и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления (п.2 ст.85 ВК РК);

2. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии ст. 45 ВК РК, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование»;

3. Предусмотреть характеристику возможных форм негативного воздействия на поверхностные водные объекты в результате намечаемой деятельности;

4. Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативно-правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда на всех стадиях реализации Проекта;

5. При возможном оказании производственной деятельности отрицательного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (п.1 ст. 92 ВК РК).

При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод.

6. В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию (п.5 ст. 92 ВК РК).

5. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии «Севказнедра»:

МД является территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр. Согласно статье 64 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года



№ 125-VI ЗРК, уполномоченный орган по изучению недр реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр.

На основании вышеизложенного, МД не является заинтересованным государственным органом для рассмотрения заявления о намечаемой деятельности.

Вместе с тем, заявителю необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. С целью определения проектных решений необходимо предоставить план разведки, согласно требованиям ст. 91, 92 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс).

2. Сроки проведения геологоразведочных работ, отраженные в заявке, некорректны. Необходимо откорректировать с учетом проектных решений.

3. С целью проведения полноценной и объективной государственной экологической экспертизы необходимо предоставить документ, подтверждающий право на недропользование (контракт, лицензия).

4. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Экологического кодекса РК.

5. Необходимо учесть, что извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.

6. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, согласно требований пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

7. Так как проведение проектных работ планируется с использованием технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств согласно требованиям ст.208 Экологического кодекса Республики Казахстан.

8. До начала проведения на участке работ необходимо разработать проект установления водоохраных зон и полос для водного объекта - участка реки Камысты-Аят, и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 ст.85 ВК РК.

9. При проведении проектных работ вблизи водных объектов необходимо учесть требования ст.85, 86 Водного кодекса РК.

10. Детально отразить сведения об организации полевого лагеря. Учитывая длительный период проведения работ, необходимо учесть вероятные эмиссии в окружающую среду в ходе хозяйственно-бытовой деятельности персонала (выбросы при отоплении).

11. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии ст. 45 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

12. Предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

13. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического кодекса Республики Казахстан.

14. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

15. Не допускать устройства стихийных свалок мусора и строительных отходов.

16. Отразить информацию об образовании шлама при бурении и технологию очистки отработанного бурового раствора от шлама.



17. Согласно пп.7 п.2 ст.397 Экологического кодекса Республики Казахстан при операциях по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями, в связи, с чем необходимо привести в соответствие с вышеуказанным нормативным положением.

18. Согласно п.2 статьи 238 Экологического Кодекса 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.

19. Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.

20. 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.

21. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

22. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Экологического кодекса Республики Казахстан.

23. Мероприятия по охране животного мира согласовать с уполномоченным органом в области охраны воспроизводства и использования животного мира согласно требованиям, ст.16 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

24. Необходимо предоставить справочные данные уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных питьевых вод на проектируемом участке, с согласованием проектных решений (ст. 35, 37 Водного кодекса РК, ст. 225 Экологического кодекса).

25. Согласно п.4 статьи 225 Экологического Кодекса, если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод в процессе деятельности месторождения и предоставить план мероприятий по охране подземных вод.

26. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

27. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.





28. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

29. В случае необходимости учесть требования, предусмотренные п.1 Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 271 «Об утверждении Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности» и предусмотреть наличие договора об обязательном экологическом страховании согласно ст.129 Кодекса.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 Сейткалиева Ж.С.
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Ерманович

