

Номер: KZ90VWF00574427

Дата: 26.05.2026

«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 ЖЕТИСУ 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«Голден Тау»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, Проектируемый объект: Геологоразведочные работы (с извлечением горной массы и перемещением почвы) на участке Восточный Катутау-28 (28 блоков) расположен на территории Панфиловского района, области Жетісу.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ78RYS01698407 от 23.04.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. Товарищество с ограниченной ответственностью "Голден Тау", 050043, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Мирас, дом № 1, 240340026766, ДӘУРЕНҚҰЛОВ БАҚЫТ БЕКЕТБАЙҰЛЫ, +7 775 141 8983, a.melekey@mail.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность: Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс) Раздел 2 подпункт 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых; Проектируемый объект «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Восточный Катутау-28 (28 блоков) на территории Панфиловского района области Жетісу.

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Участок работ Восточный Катутау-28 (28 блоков) административно расположен на территории Панфиловского района области Жетісу. Ближайшие населенные пункты, расположенные от участка работ: пос. Сарытобе в 4,6 км на север и пос. Коныролен- в 8 км на север. Также с севера и северо-востока проходит трасса А353, а в 219 км (по автотрассе) к юго востоку расположен областной центр г. Талдықорған. Площадь лицензионной территории составляет 69 км² и находится в пределах 28 блоков: L-44-135-(10б-5г-13,14,15,16,17,18,19,21,22,23), L-44-135-(10д-5б-1), L-44-135-(10е-5б-1), L-44-135-(10в-5г-11,16,21), L-44-135-(10в-5в-11,12,13,14,15,17,18,19,20,22,23,24,25). Разведочные работы будут проходить в период действия лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №3281-EL от 08.05.2025 года (Переоформление лицензии от 28 августа 2025 г.).



Географические координаты угловых точек: 1. 44° 12' 00" с.ш., 79° 15' 00" в.д.; 2. 44° 12' 00" с.ш., 79° 17' 00" в.д.; 3. 44° 13' 00" с.ш., 79° 17' 00" в.д.; 4. 44° 13' 00" с.ш., 79° 26' 00" в.д.; 5. 44° 09' 00" с.ш., 79° 26' 00" в.д.; 6. 44° 09' 00" с.ш., 79° 25' 00" в.д.; 7. 44° 10' 00" с.ш., 79° 25' 00" в.д.; 8. 44° 10' 00" с.ш., 79° 21' 00" в.д.; 9. 44° 12' 00" с.ш., 79° 21' 00" в.д.; 10. 44° 12' 00" с.ш., 79° 19' 00" в.д.; 11. 44° 11' 00" с.ш., 79° 19' 00" в.д.; 12. 44° 11' 00" с.ш., 79° 18' 00" в.д.; 13. 44° 10' 00" с.ш., 79° 18' 00" в.д.; 14. 44° 10' 00" с.ш., 79° 16' 00" в.д.; 15. 44° 09' 00" с.ш., 79° 16' 00" в.д.; 16. 44° 09' 00" с.ш., 79° 15' 00" в.д. Материалы по геологическому изучению района работ показывают, что территория располагается в пределах металлогенических зон (преимущественно Катунь-Калканской), где отмечается большое количество разломов и связанных с ними участков гидротермально измененных пород, несущих рудопроявления меди, полиметаллов, свинца, редких металлов и золота. Рудопроявления в этой зоне приурочены к участкам гидротермально измененных пород и к разрывным нарушениям, в связи с чем данные участки являются перспективными для поисково-оценочных работ на медьсодержащие руды и золото. Выбор других альтернативных возможных мест проведения работ нет.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта). Начало работ – II квартал 2026 года. Окончание работ – IV квартал 2030 года. В течение 2025 года будут проводиться подготовительные работы, не сопровождающиеся значительными эмиссиями в окружающую среду: геологическое картирование (маршруты) и топографическая съемка. Все основные работы, сопровождающиеся эмиссиями предусматриваются в период 2027–2029 гг.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику. Для изучения верхней части рудной зоны, на участках с мощностью рыхлых отложений не превышающей 1,5 м, предусматривается механизированная проходка одноковшовым экскаватором канав средней глубиной 1,0 м и средней шириной 1,5 м. Разведочные каналы проектируются для изучения рудных зон, выявленных геологическими маршрутами, геологических контактов при картировании площади, оценки геохимических ореолов и геофизических аномалий. Опробование канав будет осуществляться сплошным бороздовым способом по полотну канавы, сечение борозды – 10 x 5 см, средняя длина секции – 1,0 м. Проектом предусматривается проходка 15 канав, средней длиной 100 м. Общая длина канав составит: 20 кан x 100 м = 2000 п.м. Объем работ по проходке горных выработок составит: общ. длина канав (2000 пог.м) x сечение канав (1,0 м x 1,5 м). Итого: 2000 м x 1,0 м x 1,5 м = 3000 м³. Перед проведением документации и опробованием канавы зачищается полотно канавы по всей длине. Объем работ по зачистке канав составит 2000 м x 0,24 x 1,0 = 480 м³. Скважины проектируются для заверки результатов геохимических и геофизических работ, проверки на рудоносность выявленных в процессе поисковых маршрутов минерализованных зон и структур, определения морфологии и размеров рудных зон. Скважины будут заложены по профилям, ориентированным в крест генерального простирания рудных зон. Для реализации геологического задания по оценке перспектив на медное оруденение намечено пробурить 2500 пог.м., 25 скважин. Скважины будут буриться вертикально и наклонно под углом 80°, выход керна по каждому рейсу не менее 95%, глубина бурения будет определяться глубиной вскрытия рудной зоны и в среднем составит 100 м. Начальный диаметр всех скважин 108-112 мм, далее, до проектной глубины, бурение осуществляется диаметром 96 мм (диаметр керна 63,5 мм). Скважины проходятся с полным отбором керна. Геологической документацией будет охвачено 2500 пог.м. бурения. Бурение специализированных гидрогеологических скважин не планируется, гидрогеологические работы ограничиваются лишь замером уровня грунтовых вод по всем разведочным выработкам. Буровые работы будут сопровождаться необходимыми объемами гидрогеологических, инженерно-геологических, геофизических работ, опробованием керна скважин, лабораторных работ и технологических исследований. Бурение планируется проводить одним станком типа



Longyear-38, LF-90, CDH колонковым способом, с применением снарядов HQ со съемным керноприемником канадских фирм «JKS Boyles» и «Boart Longyear».

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Цель работ- проведение разведки запасов меди и золота на участке Восточный Катутау-28 (28 блоков) в комплексе с литогеохимическими и наземными геофизическими исследованиями, обеспечивающими уточнение структурного положения, размеров и морфологии рудных тел, качеств и свойств полезного ископаемого. Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом методов: Подготовительные работы, Картировочные (поисковые) маршруты, – Геохимические поиски, Топографические работы, – Наземные геофизические работы, – Горные работы (канавы), – Буровые работы (колонковое бурение), – Гидрогеологические исследования, – Опробование, – Лабораторные исследования, – Камеральные работы, – Оценка ресурсов по стандартам KAZRC.

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. Целевое назначение земельного участка — проведение разведочных работ на лицензионной площади. Участок работ Восточный Катутау-28 административно расположен на территории Панфиловского района области Жетісу. Ближайшие населенные пункты: пос. Сарытобе в 4,6 км на север и пос. Коныролен- в 8 км на север. Площадь лицензионной территории составляет 69 км². Основанием для проведения работ является Лицензия №3281-EL от 08.05.2025 года (Переоформление лицензии от 28 августа 2025 г) на разведку твердых полезных ископаемых в пределах 28 блоков: L-44-135 (10б-5г-13,14,15,16,17,18,19,21,22,23), L-44-135-(10д-5б-1), L-44-135-(10е-5б-1), L-44-135-(10в-5г-11,16,21), L-44-135-(10в-5в-11,12,13,14,15,17,18,19,20,22,23,24,25). Продолжительность периода полевых работ составляет 6 месяцев в год, всего на период разведки 24 полевых месяцев.

Водные ресурсы. Хозяйственно-питьевая вода доставляется автомобильным транспортом в расчете 50 л в сутки на человека (Нормы расхода воды в жилых общественных и производственных зданиях). Вода для питья будет бутилированной и закупаться в близлежащих поселках, для бытовых нужд будет подаваться во флягах и термосах, из водопроводных колонок соседних сел. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует требованиям СанПиН 3.01.067-97 «Вода питьевая». Потребление хозяйственно питьевой воды составит $12 * 50 = 600$ л или 0,6 куб. м в сутки. Всего $0,6 * 30 \text{ сут.} * 24 \text{ мес.} = 432$ куб. м на весь период работы. Техническое водоснабжение будет осуществляться доставкой из местных водозаборов на расстояние в среднем до 10-ти км 1-й автомашиной типа УРАЛ или ЗИЛ, с емкостью 4,0 м³. Гидрографическая сеть в районе исследований достаточно обводнена как крупными, так и мелким реками, на площади развита многочисленная сеть русел ручьев, рек. На восточном фланге через участок работ протекает р. Коктерек. Работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос, разведочные работы (скважины, канавы) планируется проходить от р. Коктерек на расстоянии до 500 м. В связи с этим проходка проектных скважин и горных выработок практического значения на степень чистоты поверхностных и подземных вод оказывать не будет, однако при выполнении проекта предусмотрено выделение и соблюдение зон санитарной охраны.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. Качество необходимой воды: питьевое и техническое (непитьевое).; объемов потребления воды Техническая вода – порядка 10 куб.м/сут. Питьевая вода – 50 л/сут. на человека.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды; Технические нужды



(непитьевая) (для обеспечения буровых работ / использования в качестве бурового раствора и промывки скважин).;

Растительные ресурсы. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что древесные зеленые насаждения, подлежащие вырубке, на участках геологоразведки отсутствуют (при подготовке площадки для установки бурового оборудования предусмотрена лишь очистка участка от кустов и камней), вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Растительность района исследований богата и разнообразна: в предгорных районах преобладает полынная растительность, в низкогорном поясе — полынно-злаковые растения, а выше начинается лесолуговой пояс (включающий лиственные леса из осины и яблони в виде небольших рощиц по речным долинам и на южных склонах), а также обилие плодово-ягодных кустарников. При этом непосредственно на самих рабочих площадках почвенно-растительный покров оценивается как маломощный.

Животный мир. Животный мир района характеризуется богатым разнообразием: в высокогорной части обитают елики (косули), горные козлы (токи), маралы, медведи. Повсеместно встречаются волки и лисы. Из птиц водятся горные куропатки (кеклики), горные индейки (улары), тетерева, дикие голуби, бульдуруки. Также в большом количестве встречаются различные змеи, ящерицы, вараны, фаланги и скорпионы.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу). По предварительной оценке, в период проведения разведочных работ, возможно поступление в атмосферу порядка 10 видов загрязняющих веществ, в их числе: 2027-2029 гг. азота (IV) диоксид (класс опасности 2)– 0,5052 т/год; оксид (II) азота (класс опасности 3)– 0,0624 т/год; Углеводороды (класс опасности 3)– 0,71946 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)– 0,3024 т/год; сероводород (класс опасности 2)– 0,0000019 т/год; углерод оксид (класс опасности 4)– 1,524 т/год; бенз/а/пирен (класс опасности 1)– 0,00000456 т/год; углеводороды предельные C 12-19 (класс опасности 4)– 0,000672931 т/год; формальдегид (класс опасности 2)- 0,006 т/год; Всего порядка 3,120139391 тонн выбросов в год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов. В период проведения разведочных работ на участке будут образовываться коммунально-бытовые отходы (ТБО) и буровой шлам. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности персонала и включают в себя: упаковочные материалы (бумажные, тканевые, пластиковые), оберточную пластиковую пленку, бумагу, бытовой мусор. Буровой шлам будет собираться в специальные зумпфы, а по окончании бурения шлам будет использован для тампонажа скважин. При механизированной проходке разведочных канав образуется извлеченная горная масса. Данный грунт не классифицируется как отходы производства, так как временно складирована вдоль бортов канав и по завершении геологической документации и опробования используется для ликвидации выработок путем обратной засыпки. Почвенно-растительный слой (ПРС) предварительно снимается, сохраняется в отдельных буртах и возвращается на место при проведении рекультивации нарушенных земель. Промасленная ветошь, отработанные покрышки, моторное и трансмиссионное масло образовываться не будут, в связи с тем, что техническое обслуживание и ремонт техники на территории полевого лагеря производится не будет. В случае поломки техники или автотранспорта ее ремонт планируется производить в г. Караганды. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: порядка 0,925 т/год.

Намечаемая деятельность: Товарищество с ограниченной ответственностью "Голден Тау": - Геологоразведочные работы (с извлечением горной массы и перемещением почвы) на участке Восточный Катутау-28 (28 блоков) расположен на территории Панфиловского района, области Жетісу.



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) (далее – *Инструкция*). 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.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

- пп. 16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки ил другие водные объекты, горы, леса);

Согласно пп 4) п 29 Инструкции, в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации) оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной;

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».

Инспекция лесного хозяйства и животного мира области Жетісу (далее – Инспекция), рассмотрев заявление ТОО «Голден Тау» в соответствии с пунктом 9 статьи 62 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, рассмотрела заявление ТОО «Голден Тау» о намечаемой деятельности.



Согласно информации РГУ «Государственный национальный природный парк «Алтын-Эмель», рассматриваемая территория является зоной выпаса и миграции архара, туркменского кулана и джейрана, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

В связи с этим предупреждаем, что работа специальной техники на указанной территории может привести к возникновению фактора беспокойства для диких животных.

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: ТОО «Голден Тау». Проведение геологоразведочных работ (с извлечением горной массы и перемещением почвы) на участке Восточный Катутау-28 (28 блоков) на территории Панфиловского района области Жетісу. Площадь лицензионной территории составляет 69 км². Водоснабжение – привозное. Согласно представленным материалам, на восточном фланге через участок работ протекает р. Коктерек. Работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос, разведочные работы (скважины, каналы) планируется проходить от р. Коктерек на расстоянии до 500 м. 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 водоохранной 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 п.2 ст.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 Экологического Кодекса (*далее-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. 8 ст. 257 Кодекса и пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проектировании осуществлении деятельности, должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.



11. 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.

12. 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».

13. 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».

14. 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.

15. 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.

16. 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.

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

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

19. 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 "Голден Тау" при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович



