

Номер: KZ46VWF00524100

Дата: 04.03.2026

**«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 "DAHANG 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 в L-44-78-(10в-5б-13) (частично), L-44-78-(10в-5б-14), L-44-78-(10в-5б-15) (частично), L-44-78 (10в-5б-20) (частично), L-44-79-(10а-5а-3) (частично), L-44-79-(10а-5а-6) (частично), L-44-79-(10а-5а-7) (частично), L-44-79-(10а-5а-8), L-44 79-(10а-5а-11) (частично), L-44-79-(10а-5а-12) (частично), L-44-79 (10а-5а-16) (частично), L-44-79-(10а-5а-17) (частично) участок «Нижний – Кызыл - Тагой»\_расположенного в области Жетісу, Алакольском районе, на территории Жанаминского сельского округа.».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ80RYS01574502 от 04.02.2026 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### **Общие сведения**

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности.* Товарищество с ограниченной ответственностью "DAHANG MINING", 050020, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, Микрорайон КОК-ТОБЕ улица Кыз Жибек, дом № 15, 250740015757, ЧЕН ЧЕНГ ,87771181401, [Verum.042@gmail.com](mailto: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: 12 (двенадцать) блоков L-44-78-(10в-5б-13) (частично), L-44-78-(10в-5б-14), L-44-78-(10в-5б-15) (частично), L-44-78 (10в-5б-20) (частично), L-44-79-(10а-5а-3) (частично), L-44-79-(10а-5а-6) (частично), L-44-79-(10а-5а-7) (частично), L-44-79-(10а-5а-8), L-44 79-(10а-5а-11) (частично), L-44-79-(10а-5а-12) (частично), L-44-79 (10а-5а-16) (частично), L-44-79-(10а-5а-17) (частично) участок « Нижний-Кызыл-Тагой», общей площадью 28 км<sup>2</sup>. Район работ расположен в области Жетісу, Алакольском районе, на территории Жанаминского сельского округа. Участок «Нижний-Кызыл-Тагой» находится в 18 км к юго-востоку от села Карабулак, в 19 км к югу



от города Ушарал и 5,8км к юго-западу от села Ынталы. Географические координаты участка «Нижний Кызыл-Тагой»: 1) 46°00'00" с.ш., 81°02'00" в.д.; 2) 46°00'00" с.ш., 81°03'00" в.д.; 3) 45°58'00" с.ш., 81°03'00" в.д.; 4) 45°58'00" с.ш., 81°02'00" в.д.; 5) 45°56'00" с.ш., 81°02'00" в.д. 6) 45°56'00" с.ш., 80°59'00" в.д. 7) 45°57'00" с.ш., 80°59'00" в.д. 8) 45°57'00" с.ш., 80°57'00" в.д. 9) 45°58'00" с.ш., 80°57'00" в.д. 10) 45°58'00" с.ш., 81°00'00" в.д. 11) 45°59'00" с.ш., 81°00'00" в.д. 12) 45°59'00" с.ш., 81°02'00" в.д.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта).* Геологоразведочные горные работы планируются проводить в течение срока действия лицензии — с I квартала 2026 года по IV квартал 2028 года. Возможность выбора другого места отсутствует, так как Лицензия на разведку ГПИ выдана именно на этот участок. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдана № 4019-EL от 26 января 2026 года, сроком на 6 лет.

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику.* Основанием для разработки является лицензия на разведку твёрдых полезных ископаемых № 4019-EL от 26 января 2026 года, выданная Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан, сроком действия 6 лет. Участок ранее не разведывался и не разрабатывался, подсчёт запасов не производился. Геологоразведочные работы планируется проводить в период с I квартала 2026 года по IV квартал 2028 года. Перед проходкой канав, шурфов и бурением скважин предусмотрено снятие почвенно растительного слоя (ПРС) с использованием экскаватора XCMG XE335C. Работы в пределах водоохранных зон не проектируются, размещение скважин предусмотрено на удалении от населённых пунктов. Проектом предусматривается проходка 10 канав в год длиной 20 м, шириной 1,4 м и глубиной 2,0 м. Общий объём извлекаемой горной массы при проходке канав составит 560 м<sup>3</sup>, объём снимаемого ПРС — 56 м<sup>3</sup>. ПРС складывается вдоль бортов канав и после завершения работ возвращается на место при рекультивации. Также планируется проходка 20 разведочных шурфов размером 2,0 × 2,0 м и глубиной до 3,0 м. Общий объём извлекаемой горной массы составит 240 м<sup>3</sup>, объём ПРС — 16 м<sup>3</sup> в год. Опробование проводится сплошным методом с шагом 0,5 м, всего 120 проб. Буровые работы предусматривают бурение 35 скважин по россыпным отложениям средней глубиной 10 м и 60 скважин по коренным породам средней глубиной 75 м. Общий метраж бурения составляет около 4 850 п.м. ПРС при подготовке буровых площадок составляет 5 м<sup>3</sup> в год. После завершения работ буровые площадки рекультивируются, скважины ликвидируются методом тампонажа. Итого: общий объём извлечения горной массы в 2026 году составляет 800 м<sup>3</sup>, объём ПРС — 77 м<sup>3</sup>. В 2027–2028 годах объём извлечения горной массы составит 24 м<sup>3</sup>, объём ПРС — 5 м<sup>3</sup>.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.*

Намечаемая деятельность представляет собой комплекс работ, который включает в себя следующие блоки: L-44-78-(10в-56-13) (частично), L-44-78-(10в-56-14), L-44-78-(10в-56-15) (частично), L 44-78-(10в-56-20) (частично), L-44-79-(10а-5а-3) (частично), L-44-79-(10а-5а-6) (частично), L-44-79 (10а-5а-7) (частично), L-44-79-(10а-5а-8), L-44 79-(10а-5а-11) (частично), L-44-79-(10а-5а-12) (частично), L 44-79-(10а-5а-16) (частично), L-44-79-(10а-5а-17) (частично) Геологоразведочные горные выработки планируется проводить в период действия лицензии — с I квартала 2026 года по IV квартал 2028 года. Перед проходкой канав, шурфов и бурением скважин предусматривается снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с использованием экскаватора XCMG XE335C. Работы в пределах водоохранных зон не проектируются, размещение объектов предусматривается на удалении от населённых пунктов. Проектом предусмотрена проходка 10 канав в год с общим объёмом выемки горной массы 560 м<sup>3</sup> и снятием ПРС 56 м<sup>3</sup>, а также проходка 20 шурфов объёмом 240 м<sup>3</sup> и снятием ПРС 16 м<sup>3</sup>. Снятый ПРС будет складываться рядом с выработками для последующей рекультивации. После завершения опробования канавы и



шурфы засыпаются вскрытой горной массой с послойным уплотнением и возвратом почвенного слоя. Бурение планируется выполнять установками Fully hydraulic core drilling с подъёмом керна (выход не менее 95%). Предусматривается бурение 35 скважин по россыпным отложениям средней глубиной 10 м и 60 скважин по коренному золоту средней глубиной 75 м. Общий метраж бурения составляет около 4850 п.м. Для буровых площадок снимается ПРС суммарным объёмом 5 м<sup>3</sup> в год с последующим восстановлением территории. Итого: общий объём извлечения горной массы в 2026 году составляет 800 м<sup>3</sup>, объём ПРС — 77 м<sup>3</sup>. В последующие годы работ (2027–2028 гг.) объём извлечения горной массы составит 24 м<sup>3</sup>, объём ПРС — 5 м<sup>3</sup>. По окончании бурения скважины подлежат ликвидационному тампонажу экологически чистым глинистым раствором с извлечением обсадных труб. При обустройстве полевого лагеря нарушенный почвенный слой будет складироваться и возвращаться на место при ликвидации. Проектируемые работы не окажут отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды; попадание ГСМ и загрязняющих веществ исключено. Используемая техника и оборудование: Экскаватор XCMG HE335C для проходки канав и разработки, бульдозер XCMG TY230S для разработки и рекультивации канав и буровых площадок, буровая установка Fully hydraulic core drilling для бурения геологоразведочных скважин, топливозаправщик КАМАЗ 53215 для транспортировки и заправки ГСМ, автомобиль Toyota Hilux и микроавтобус для перевозки персонала, дизельный генератор WEIFANG 100 кВт для обеспечения электропитания, а также водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115. Скважины размещаются вдали от населённых пунктов, буровые и горнопроходческие работы в водоохраных зонах не ведутся. После завершения геологической документации стволы скважин заполняются экологически чистым глинистым раствором, канавы рекультивируются после отбора проб и химико-аналитических исследований. Полевой лагерь располагается вдали от рек и водоёмов, почвенный слой при обустройстве складировается и возвращается на место при ликвидации лагеря.

#### **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 «Нижний-Кызыл-Тагой» находится в 18 км к юго-востоку от села Карабулак, в 19 км к югу от города Ушарал и 5,8 км к юго-западу от села Ынтылы. Географические координаты участка «Нижний Кызыл-Тагой»: 1) 46°00'00" с.ш., 81°02'00" в.д.; 2) 46°00'00" с.ш., 81°03'00" в.д.; 3) 45°58'00" с.ш., 81°03'00" в.д.; 4) 45°58'00" с.ш., 81°02'00" в.д.; 5) 45°56'00" с.ш., 81°02'00" в.д. 6) 45°56'00" с.ш., 80°59'00" в.д. 7) 45°57'00" с.ш., 80°59'00" в.д. 8) 45°57'00" с.ш., 80°57'00" в.д. 9) 45°58'00" с.ш., 80°57'00" в.д. 10) 45°58'00" с.ш., 81°00'00" в.д. 11) 45°59'00" с.ш., 81°00'00" в.д. 12) 45°59'00" с.ш., 81°02'00" в.д. Площадь участка-28 км<sup>2</sup>.

*Водные ресурсы.* В местах планируемого строительства полевых лагерей естественных водотоков и водоемов нет, а подземные воды перекрыты рыхлыми отложениями. Поверхностные воды района представлены рекой Тентек, рекой Каракуыс и временными водотоками, формирующимися в период снеготаяния и обильных осадков. Геологоразведочные работы носят временный, локальный характер и не предполагают изменения русел рек, засыпки водотоков, устройства плотин либо иных гидротехнических сооружений. 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. Буровые и вспомогательные работы будут проводиться вне водоохраных зон, с соблюдением



установленных санитарных и экологических требований. Загрязнение поверхностных вод исключается, поскольку: не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты, буровые растворы и технические жидкости используются в замкнутом цикле. Отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. В пределах водоохранных 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 км<sup>2</sup> (технологическая дорога, промплощадка работ).  $500\ 000\text{ м}^2 \times 0,3\ \text{л/м}^2 = 150\ 000\ \text{литров}$  (или 150 м<sup>3</sup>) 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 полынно-типчачовая 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. Редкие и исчезающие растения, занесённые в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. В непосредственной близости от объекта проектирования растительность преимущественно степная, полупустынная. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

*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 выброс в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов: диоксид азота (класс опасности 2) – 0.0384 т/год; оксид азота (класс опасности 3) – 0.00624 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) – 0.0024 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) – 0.006 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) – 0.0312 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4) – 0.01445265216 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) 0.54747216 т/год; бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1) – 6.6e-8 т/год; формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2) – 0.0006 т/год; сероводород (Дигидросульфид) (518) (класс опасности 2) – 0.00000014784 т/год.



Предполагаемый общий объем выбросов составит в 2026 году 0.646765026 т/год, в 2027-2028гг- 0.548726226 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 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.* В период проведения геолого разведочных работ образуются:- 1)Смешанные коммунальные отходы (Код отхода-20 03 01). Предполагаемый объем образования = 1,5 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 0,607 т/год. Образование бурового шлама в процессе проведения планируемых геологоразведочных работ не предусматривается. Проведение ремонтных работ в рамках намечаемой деятельности на участке «Нижний-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-44-78-(10в-56-13) (частично), L-44-78-(10в-56-14), L-44-78-(10в-56-15) (частично), L-44-78 (10в-56-20) (частично), L-44-79-(10а-5а-3) (частично), L-44-79-(10а-5а-6) (частично), L-44-79-(10а-5а-7) (частично), L-44-79-(10а-5а-8), L-44 79-(10а-5а-11) (частично), L-44-79-(10а-5а-12) (частично), L-44-79 (10а-5а-16) (частично), L-44-79-(10а-5а-17) (частично) участок « Нижний-Кызыл-Тагой», общей площадью 28 км<sup>2</sup>. 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.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- пп. 15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

- 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 ГПИ «Нижний Кызыл-Тагой». ограниченной Общая площадь участка «Нижний Кызыл-Тагой» составляет 28 км<sup>2</sup> (2 800 га), Водоснабжение - привозное.

Согласно представленным координатам и данным геопортала области Жетысу (носящим информационный характер), западные угловые точки участка намечаемых работ проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых частично находится в водоохранной зоне реки «Тентек». Постановлением Акимата области Жетысу № 331 от 13 октября 2025 года, установлены водоохранные зоны и полосы реки «Тентек», где ширина водоохранной полосы реки «Тентек» составляет 35–75 м., ширина водоохранной зоны 500 м. Согласно подпункту 1 пункта 1 статьи 86 Водного кодекса РК На поверхностных водных объектах запрещаются проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей;

В соответствии с пунктом 2 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных 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 водоохранных зон запрещаются ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных 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 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 разделному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному разделному 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.

19. Согласно ст. 223 Экологические требования по осуществлению деятельности в водоохранных зонах:

1. В пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

2. В пределах населенных пунктов границы водоохранной зоны устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалование, лесокустарниковые полосы), исключающем засорение и загрязнение водного объекта.

20. В соответствии с п. 1 ст. 227 Кодекса Экологические требования по охране водных объектов при авариях:

1) При ухудшении качества вод водных объектов, используемых для целей питьевого, хозяйственно-питьевого водоснабжения или культурно-бытового водопользования, которое вызвано аварийными сбросами загрязняющих веществ и при котором создается угроза жизни и (или) здоровью человека, принимаются экстренные меры



по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.

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 "DANANG MINING». при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович

