

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасны Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ЧК «Jinze Vision Capital WQ Ltd»

Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

Отчет о возможных воздействиях на «План разведки твердых полезных ископаемых на территории 10 блоков: К-43-18-(10d-5a-18), К-43-18-(10d-5a-19), К-43-18-(10d-5a-20), К-43-18-(10d-5a-23), К-43-18-(10d-5a-24), К-43-18-(10d-5a-25), К-43-18-(10d-5g-1), К-43-18-(10d-5v-3), К-43-18-(10d-5v-4), К-43-18-(10d-5v-5) в Жамбылской области».

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ЧК «Jinze Vision Capital WQ Ltd»
Адрес, Республика Казахстан, г.Астана, район Есиль, Проспект Улы Дала, дом № 47/1, Квартира 68.

Разработчик: ИП «ZEBO» ГЛ № 02502Р от 13.12.2020 года.

Намечаемая хозяйственная деятельность: «План разведки твердых полезных ископаемых на территории 10 блоков: К-43-18-(10d-5a-18), К-43-18-(10d-5a-19), К-43-18-(10d-5a-20), К-43-18-(10d-5a-23), К-43-18-(10d-5a-24), К-43-18-(10d-5a-25), К-43-18-(10d-5g-1), К-43-18-(10d-5v-3), К-43-18-(10d-5v-4), К-43-18-(10d-5v-5) в Жамбылской области».

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 28.01.2026 года KZ19VWF00502567.

2. Отчет о возможных воздействиях на «План разведки твердых полезных ископаемых на территории 10 блоков: К-43-18-(10d-5a-18), К-43-18-(10d-5a-19), К-43-18-(10d-5a-20), К-43-18-(10d-5a-23), К-43-18-(10d-5a-24), К-43-18-(10d-5a-25), К-43-18-(10d-5g-1), К-43-18-(10d-5v-3), К-43-18-(10d-5v-4), К-43-18-(10d-5v-5) в Жамбылской области».

3. Протокол общественных слушаний от 23.04.2026 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Площадь блоков К-43-18-(10d-5a-18), К-43-18-(10d-5a-19), К-43-18-(10d-5a-20), К-43-18-(10d-5a-23), К-43-18-(10d-5a-24), К-43-18-(10d-5a-25), К-43-18-(10d-5g-1), К-43-18-(10d-5v-3), К-43-18-(10d-5v-4), К-43-18-(10d-5v-5) расположена в Жамбылской области



Кордайского район в 40 км юго-западнее железнодорожной станции Отар и в 300 км восточнее областного центра Тараз. Ближайшая автомобильная дорога находится в 6 км ЮЗ от территории блоков. В орографическом отношении район расположен в горах Кендыктас. Геологоразведочные работы будут проводиться в пределах контура геологического отвода, ограниченного угловыми точками. Общая площадь Когадырского рудного поля составляет 25 кв. км. Координаты угловых СШ: ВД: 1. 74 42 00 43 24 00; 2. 74 42 00 43 27 00; 3. 74 45 00 43 27 00; 4. 74 45 00 43 25 00; 5. 74 46 00 43 25 00; 6. 74 46 00 43 24 00.

Климат района резко континентальный с жарким сухим летом и холодной зимой. Амплитуды колебаний температуры за год между абсолютными максимумами минимум достигают 80°C. Средняя температура июля составляет + 24,6°, абсолютный максимум достигает + 43° и даже 46°, зима холодная средняя температура января - 7,5°C, минимальная - 34°.

Основанием для проведения разведочных работ является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3639-EL от 23.09.2025 года. на проведение разведки золота, меди и попутных компонентов на территории блоков лицензии №3639-EL в Кордайском районе Жамбылской области Республики Казахстан с целью выявления промышленно значимых объектов. Площадь поисково-оценочных работ по разведки составляет не менее 25 км².

Геологическими задачами работ является изучение геологического строения участка, выяснение основных закономерностей локализации возможных оруденений и их масштабов с целью определения прогнозных ресурсов по всем перспективным участкам площади. Для решения поставленных задач предусматривается проведение на участке поисковых маршрутов, топографических работ, геофизических работ, поисковое бурение.

Проектируемые геологоразведочные работы относятся к стадии доразведки локальных участков и золотонесущих зон. Они проектируются с целью получения исходных данных для составления проекта разработки месторождения или его части, предназначенной для первоочередного промышленного освоения. На этой стадии происходит развитие системы разведочных выработок в соответствии с морфологическими особенностями месторождения со сгущением разведочной сети.

Поисковые работы 1 этап: 1. Топографические работы, 2. Рекогносцировочные маршруты, 3. Площадные геофизические исследования. Комплекс опробовательских и аналитических работ.

Поисково-оценочные работы 2 этап: 1. Горные работы, 2. Буровые работы, 3. Геофизические исследования в разведочных скважинах, 4. Гидрогеологические работы, 5. Инженерно-геологические исследования, 6. Комплекс опробовательских и аналитических работ. Полевые работы по проекту предусматривается провести в течение 3 лет 3 полевых сезонов. Работы будут выполняться, как правило, в теплое время года вахтовым методом, в одну- две смены. Работы будут проводить за счет собственных средств. Персонал, занятый на работах, предусмотренных планом разведки будут проживать во временном полевом лагере, имеющем всю необходимую бытовую и производственную инфраструктуру.

Ближайший населенный пункт пос. Кокадыр расположен в 10 км от места обустройства временного полевого лагеря.

В связи с сезонным режимом работ, строительство капитальных зданий и сооружений не проектируется. При организации временного лагеря будут предусмотрены административные, производственные, бытовые, жилые и складские помещения в минимально необходимых объемах, которые будут определяться производственной



необходимостью, требованиями охраны труда и техники безопасности, промышленной санитарии и гигиены.

Поисково-оценочные работы будут выполняться с привлечением специализированных подрядных организаций через организацию тендеров по соответствующим договорам и частично собственными силами. Буровые работы будут выполнять подрядные организации, имеющие соответствующую квалификацию для производства буровых работ.

Буровые работы по колонковому бурению скважин будут проводиться круглосуточно. Все геологоразведочные работы (горные, буровые, геологическое обслуживание горных и буровых работ и т.д.) будут осуществляться вахтовым методом: с продолжительностью 1 вахты 15 дней.

Колонковые скважины будут проходиться с использованием положительных результатов по скважинам прошлых лет. Производство полевых работ предусматривается сезонное и будет проводиться в весенне-летне-осенний период. Камеральные работы будут проводиться круглогодично.

Организационная структура работ включает: - горный и буровой участки, геологическую, геофизическую и маркшейдерскую группы; - электроснабжение полевой базы будет осуществляться от дизельной электростанции; - обеспечение буровых установок технической водой, предусматривается из местных источников, доставка технической воды будет производиться водовозками.

На полевых работах будут задействованы: легковой автомобиль Toyota Hilux пикап- 1 штука, ЗИЛ 131 водовоз - 1 штука, топливозаправщик ЗИЛ-131- 1 штука, вахтовый автомобиль на базе ГАЗ-66- 1 штука, бульдозер SGHAIVTUISD 23- 1 штука, экскаватор Hyundai R210W – 1 штука, буровая установка LF-90 колонкового бурения BoartLongear- 1 штука.

Топографические работы будут заключаться в съемке поверхности участка и выноске точек заложения проектных канав, скважин и последующему после проходки и бурения фактическому местоположению канав скважин. Площадь съемки 4,0 км². Будет проведена выноска и привязка канав и скважин. Всего привязке принадлежат 76 скважин и 21 канава $(76+21) \cdot 2 = 194$ точки.

Маршруты планируются по всей территории блоков. Планом разведки предусматривается проведение 25 п. км маршрутов. В маршрутах планируется отобрать штучные геохимические пробы, в среднем 5 проб с одного погонного км. Всего будет отобрано 125 штуча, предполагаемый вес штучных проб 0,5 кг.

Планом работ проектируется проведение магниторазведочных работ в площадном варианте в масштабе 20 000 с целью детального картирования и расчленения вулканогенно-осадочных отложений и интрузивных массивов различного состава, выделения и прослеживания разрывных нарушений, а также для выявления зон гидротермально измененных пород, перспективных на медное, полиметаллическое, золотое оруденения.

Планом разведки планируется разведка зон минерализации с поверхности горными выработками легкого типа - канавами и зачистка исторических канав для возможности их переопробования.

Зачистка исторических канав будет проведена ручным способом. Ширина расчистки 0,5 м глубина расчистки 0,3 м. По детализационному участку Кокпатас Медный 821 п.м объем 123,15 м³ расчисток. По участку Кварцевый 522 п.м 78,3м³ расчисток. Всего по блокам длина расчисток 1343 п.м. и объем 201,45 м³.



Канавный способ разведки позволяет получать открытые разрезы всей толщи рыхлых отложений и разрушенной части коренных пород, что дает возможность составить качественную геологическую документацию. Места заложения канав на местности будут определяться по результатам прохождения маршрутов.

Всего количество канав 21 общая длина 960 п. м и объем 1440 м³. Участок Кварцевый 12 канав 240 п.м объем 360м³. Проявление 3527 3 канавы 240 п.м объем 360 м³. Проявление 3529 3 канавы 240 п.м объем 360 м³. Проявление Кокпатас VII 3 канавы 240 п.м объем 360 м³.

При проходке проектных канав, почвенно-растительный слой (ПРС), который составляет в среднем не более 10 см, планируется складировать справа от борта канавы, соответственно остальная горная масса будет отгружаться слева от борта канавы.

Объем ПРС составит из расчета $-1641,45 \times 0,1 = 164,145$, где: - 1641,45 м³ – общий объем проходки канав; - 0,1 м – средняя мощность ПРС. Соответственно, объем горной массы составит $1641,45 \text{ м}^3 - 164,145 \text{ м}^3 = 1477,305 \text{ м}^3$.

Канавы планируется проходить с помощью экскаватора Hyundai R210W. ПРС будет весь использован для рекультивации канав. Места проходки канав в процессе проведения работ будут корректироваться, в зависимости от полученных результатов по предыдущим канавам.

По окончании всех полевых работ отстойники будут засыпаны, буровые площадки и технологические дороги рекультивированы, все (100%) обсадные трубы извлечены. Срок геологоразведочных работ: начало – 2026 г.; окончание -2028 г.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия разведочных работ на окружающую среду и здоровье населения. Обоснование данных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения выполнена с учетом действующих методик.

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду определено: 2026 г. - 2 организованных и 4 неорганизованных источников выбросов. 2027 г. - 3 организованных и 6 неорганизованных источников выбросов. 2028 г. - 3 организованных и 5 неорганизованных источников выбросов.

В предполагаемом составе выбросов ожидается наличие 9 наименований загрязняющих веществ. Выбросы в атмосферный воздух составят: 2026 г. 0.2417895 г/с; 1.8312707 т/период. 2027 г. - 0.4105677 г/с; 7.0437942 т/период. 2028 г. - 0.43946148 г/с; 7.5031945 т/период.

Намечаемая деятельность: По проведению разведки твердых полезных ископаемых на территории блоков: К-43-18-(10d-5a-18), К-43-18-(10d-5a-19), К-43-18-(10d-5a-20), К-43-18-(10d-5a-23), К-43-18-(10d-5a-24), К-43-18-(10d-5a-25), К-43-18-(10d-5g-1), К-43-18-(10d-5v-3), К-43-18-(10d-5v-4), К-43-18-(10d-5v-5) в Жамбылской области, относится к II категории согласно п.п. 7.12) п.7 Раздела 2 Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предусмотрены следующие мероприятия:

– исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов путем применения орошения водой; – организация пылеподавления способом



орошения пылящих поверхностей; – при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.

В целях предотвращения загрязнения окружающей среды при проведении буровых работ проектом предусматривается внедрение мероприятий, позволяющих сократить эмиссии в окружающую среду: - в качестве промывочной жидкости при бурении скважин будут применяться специальные нетоксичные реагенты; - применение промывочной жидкости при производстве буровых работ исключает пылеобразование. Шлам выносятся промывочной жидкостью из ствола скважины при бурении и накапливается в отстойнике (зумпфе); - применение циркуляционной системы для оборотного водоснабжения буровой установки. Циркуляция бурового раствора будет происходить по замкнутой схеме: отстойник – скважина – циркуляционные желоба – отстойник; - очистка и повторное использование промывочной жидкости (буровых растворов). Транспортирование бурового раствора со скважины на скважину для многократного его использования; - обработка и обезвреживание остатков бурового раствора, и захоронение их в специально отведенных местах. - оборудование буровой и специальной техники поддонами, исключающими утечки и проливы ГСМ и предотвращающие загрязнение почвогрунтов нефтепродуктами.

Водопотребление и водоотведение

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Для создания нормальных бытовых условий предусматривается использование специализированного передвижного вагончика. Для питья в вагончиках будут установлены диспенсеры, для которых будет завозиться вода «Tassay» в стандартных бутылках.

Техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора пос. Кокадыр. Общий необходимый объем воды составит: $27 \text{ чел.} \times 50 \text{ л/1000} = 1,35 \text{ м}^3/\text{сут.} \times 150 \text{ сут.} = 202,5$.

Техническое водопотребление промывка скважин при бурении будет производиться глинистым раствором, приготавливаемым непосредственно на буровых при помощи миксера с гидроприводом и промывочной жидкостью (водой). Данным проектом будут использоваться зумпфы заводского изготовления. Для очистки скважин от шлама и охлаждения породоразрушающего инструмента при колонковом бурении будут применяться глинистые растворы, так как бурение будет осуществляться в слабоустойчивых в верхней части разреза и частично разрушенных в нижней части разреза породах, а также в сложных условиях проходки. При бурении по зонам трещиноватости и дробления отмечается частичное или полное поглощение промывочной жидкости, влекущее за собой геологические осложнения. Для предупреждения геологических осложнений проектом предусматривается проведение тампонажных работ при помощи полимерных буровых растворов Flotek и Ultra (анионные полиакриламиды).

Вода техническая. Расчётная величина водопотребления на технические нужды для бурения составит: 2027 год: $2500 \text{ м} \times 0,1 \text{ м}^3/\text{м} = 250 \text{ м}^3$. 2028 год: $3750 \text{ м} \times 0,1 \text{ м}^3/\text{м} = 375 \text{ м}^3$.

Безвозвратное водопотребление на период проведения разведочных работ составит 625,0 м³. Таким образом, водопотребление составит: 2026 год – 202,5 м³/год, 2027 год – 452,5 м³/год, 2028 год – 577,5 м³/год.

Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Таким образом, водоотведение составит: 2026 год – 202,5 м³/год, 2027 год – 202,5 м³/год, 2028 год – 202,5 м³/год.



В целях охраны поверхностных и подземных вод, на период проведения работ, предусматривается ряд следующих водоохраных мероприятий:

1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность. 5. Будут приняты запретительные меры по свалкам бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов на участках проведения работ. 6. Будут приняты меры по исключению мойки автотранспорта и других механизмов на участках работ. 7. При пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы; 8. В целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению; 9. После завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек; 10. Для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии.

Отходы производства и потребления

Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Данный вид отходов неопасный. Код 20 20 03 20 03 01. Класс опасности - 4. Для ТБО и мусора предусматривается установить контейнер под мусор. После накопления (3 суток) отходы должны вывозиться с территории предприятия на специализированный полигон ТБО.

По твердо-бытовым отходам будет предусмотрена сортировка отходов по морфологическому составу. Сокращение видов ТБО за счет сортировки и сдача вторсырья: -лом цветных и черных металлов – 2% отходы пластмассовые, пластиковые, полиэтилен. упаковка, отходы полиэтилена 4% -макулатура, картон и др. отходы бумаги 8% -стеклобой – 2% -отходы строительных материалов –2% -пищевые отходы – 25%, текстиль 2% -резина- 2%, отходы древесины - 1% от общего объема ТБО.

В дальнейшем, отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или захоронению отходов (при невозможности использования).

Смешанные бытовые отходы (ТБО) (20 03 01) образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Объем образования – 2,025 т/год; Пищевые отходы (20 03 08) образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Объем образования – 0,5832 т/год; Объем образования отходов бурения на 2027 год: Буровой шлам (01 05 99) – 97,9 т/год, буровой раствор (01 05 99) – 14,6 т/год. Объем образования отходов бурения на 2028 год: Буровой шлам (01 05 99) – 144 т/год, буровой раствор (01 05 99) – 20,5 т/год.



Экологические условия:

1. Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.
2. В соответствии статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух).
3. Согласно п.1 статьи 336 субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В связи с этим, необходимо предусмотреть передачу отходов специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.
4. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствии с пунктом 2 статьи 145 Кодекса.
5. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 45 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК.
6. Вскрываемые при проведении операций по недропользованию подземные водные объекты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение, согласно пункта 2 статьи 225 Кодекса.
7. В соответствии с пунктом 2 статьи 238 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.
9. Согласно пункта 3 статьи 238 Кодекса при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
 - 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
 - 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.



11. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункта 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:

1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;

2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;

3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;

4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;

5) иметь инженерную противифльтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;

6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

12. Согласно пункта 4 статьи 245 Кодекса поведение взрывных и других работ, которые являются источником повышенного шума, в местах размножения животных ограничивается законодательством Республики Казахстан.

13. На территории для проведения операций по недропользованию учесть ограничения, предусмотренные статьями 25 и 26 кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании».

14. В соответствии с п.6 ст.50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйства. Согласно ст.82 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

15. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды, в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе области воздействия, почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны.

16. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».



17. Предусмотреть рекультивацию канав сразу после отбора проб, в целях принятия мер по сохранению и сокращения потери биоразнообразия ст.240 Кодекса.

18. Предусмотреть использование шумовых экранов на буровых установках для снижения шумового воздействия на компонента окружающей среды статья 240 Кодекса.

19. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Вывод: представленный Отчет о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на территории 10 блоков: К-43-18-(10d-5a-18), К-43-18-(10d-5a-19), К-43-18-(10d-5a-20), К-43-18-(10d-5a-23), К-43-18-(10d-5a-24), К-43-18-(10d-5a-25), К-43-18-(10d-5g-1), К-43-18-(10d-5v-3), К-43-18-(10d-5v-4), К-43-18-(10d-5v-5) в Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Приложение

Представленный Отчет о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на территории 10 блоков: К-43-18-(10d-5a-18), К-43-18-(10d-5a-19), К-43-18-(10d-5a-20), К-43-18-(10d-5a-23), К-43-18-(10d-5a-24), К-43-18-(10d-5a-25), К-43-18-(10d-5g-1), К-43-18-(10d-5v-3), К-43-18-(10d-5v-4), К-43-18-(10d-5v-5) в Жамбылской области».

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 09.04.2026 года

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 09.04.2026 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Қордай шамшырағы-Қордайский маяк» 14.03.2026 ж. № 21 (3498).

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Объявление выходило местный телеканал «Жамбыл», 11.03.2026-13.03.2026 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности БИН: 250740900578, wang992@gmail.com.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, дата и адрес Место проведения: Жамбылская область, Кордайский район, Алгинский с.о., с.Алга, ул. Желеу Алдабергенов, дом 95, здание акимата. Время начала регистрации участников в 09:50 часов 23.04.2026 г. время начала общественных слушаний 10:00 часов 23.04.2026 г. время окончания общественных слушаний 11:30 часов 23.04.2026 г. А также в Кененском с.о., с.Кенен ул. Кенен Әзірбаев, 24, дом культуры место и время проведения 23.04.2026 17:00 часов.

При проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) На Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания».

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



