

«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  
МИНИСТЕРСТВА 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 Колбасшы Койгелды, дом 188  
тел.: 8 (7262) 430-040  
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

## Частная компания Jinze Vision Capital WQ Ltd.

### Заклучение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

«Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на территории 6 блоков К-43-18-(10d-5g-16), К-43-18-(10d-5g-21), К-43-18-(10d-5v-19), К-43-18-(10d-5v-20), К-43-18-(10d-5v-24), К-43-18-(10d-5v-25) в Жамбылской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Частная компания Jinze Vision Capital WQ Ltd., Республика Казахстан, г.Астана, район Есиль, проспект Улы Дала, дом № 47/1, квартира 68.

Разработчик: ИП «ZEBO», государственная лицензия № 02502Р от 13.12.2020 г.

Намечаемая хозяйственная деятельность: План разведки твердых полезных ископаемых на территории 6 блоков К-43-18-(10d-5g-16), К-43-18-(10d-5g-21), К-43-18-(10d-5v-19), К-43-18-(10d-5v-20), К-43-18-(10d-5v-24), К-43-18-(10d-5v-25) 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 29.01.2026 года № KZ89VWF00503247;

2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на территории 6 блоков К-43-18-(10d-5g-16), К-43-18-(10d-5g-21), К-43-18-(10d-5v-19), К-43-18-(10d-5v-20), К-43-18-(10d-5v-24), К-43-18-(10d-5v-25) в Жамбылской области»;

3. Протокол общественных слушаний от 23.04.2026 года.



### **Общее описание видов намечаемой деятельности**

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 с целью выявления промышленно значимых объектов. Площадь поисково-оценочных работ составляет не менее 25 км<sup>2</sup>.

Площадь блоков К-43-18-(10d-5g-16), К-43-18-(10d-5g-21), К-43-18-(10d-5v-19), К-43-18-(10d-5v-20), К-43-18-(10d-5v-24), К-43-18-(10d-5v-25) расположена в Кордайском районе в 40 км юго-западнее железнодорожной станции Отар и в 300 км восточнее областного центра Тараз. Населенными пунктами в районе работ являются поселки Сагынды и Кокадыр.

Проектируемые геологоразведочные работы относятся к стадии доразведки локальных участков и золотонесущих зон.

Основные методы решения геологических задач.

Предполевая подготовка: - сбор, анализ и интерпретация ранее проведенных геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади; - разработка плана разведки и проектно-сметной документации на проведение разведки меди, золота и попутных компонентов.

Полевой период: - проведение геологических маршрутов с документацией и отбором геохимических проб; - проведение горных работ – канав, траншей с документацией, опробованием и проведением лабораторных работ; - проведение буровых работ по сети, соответствующей требованиям инструкций с документацией, опробованием и проведением лабораторных работ; - изучение технологических свойств окисленных и первичных руд путем отбора малых технологических проб.

Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом работ. 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 сезона.

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.



Организация работ. 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. Геолого-маркшейдерское обслуживание работ будет осуществляться собственной геолого-маркшейдерской службой предприятия, проводившего эти работы.

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. Установленный режим труда в поле: 12 часов работы, 12 часов отдыха.

Колонковые скважины будут проходиться с использованием положительных результатов по скважинам прошлых лет.

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.

Геологическая документация и основные опробовательские работы по горным выработкам и скважинам будут выполняться геологическим персоналом непосредственно на участке работ, т.е. в поле.

По окончании всех полевых работ отстойники будут засыпаны, буровые площадки и технологические дороги рекультивированы, все (100%) обсадные трубы извлечены.

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 км<sup>2</sup>. Будет проведена выноска и привязка канав и скважин. Всего привязке принадлежат 76 скважин и 21 канава  $(76+21)*2=194$  точки.

Рекогносцировочные маршруты. 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 штуфа. Предполагаемый вес штучных проб 0,5 кг. Маршрутные работы позволят уточнить места заложения линий разведочных выработок.

Площадные геофизические исследования. 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. Площадь работ 25 км.кв.

CSAMT (метод электромагнитного зондирования земли с управляемым источником звука). Площадь работ 15 км.кв.



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

Расчистка исторических канав будет проведена ручным способом. Ширина расчистки 0,5 м, глубина расчистки 0,3 м. Всего по блокам длина расчисток 1000 п.м. и объем 150 м<sup>3</sup>.

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. Глубина канав колеблется от 0,5 м до 2,5 м, составляя в среднем 1,5 м, ширина 1 м. Всего количество канав 37, общая длина 1500 п. м, и объем 2250 м<sup>3</sup>.

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 –  $2250 \times 0,1 = 225$ , где:

- 2250 м<sup>3</sup> – общий объем проходки канав;

- 0,1 м – средняя мощность ПРС.

Соответственно объем горной массы составит  $2250 \text{ м}^3 - 225 \text{ м}^3 = 2025 \text{ м}^3$ .

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.

Намечаемая деятельность: План разведки твердых полезных ископаемых на территории 6 блоков К-43-18-(10d-5g-16), К-43-18-(10d-5g-21), К-43-18-(10d-5v-19), К-43-18-(10d-5v-20), К-43-18-(10d-5v-24), К-43-18-(10d-5v-25) в Жамбылской области относится к объекту II категории согласно подпункту 7.12) пункта 7 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI.

### **Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы**

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. – 0,241789542 г/с; 1,8398375 т/период;

2027 г. – 0,410567762 г/с; 6,0281543 т/период;

2028 г. – 0,40196148 г/с; 4,4440916 т/период.

Анализируя результаты проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, можно сделать вывод, что превышений ПДК ЗВ на границе СЗЗ и жилой зоны не будет, концентрации на границе не превышают допустимых норм.



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 выносится промывочной жидкостью из ствола скважины при бурении и накапливается в отстойнике (зумпфе);
- применение циркуляционной системы для обратного 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, исключаящими 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 «Gassay» в стандартных бутылках. Техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора пос. Кокадыр.

Общий необходимый объем воды составит:

$$27 \text{ чел.} \times 50 \text{ л/1000} = 1,35 \text{ м}^3/\text{сут.} \times 150 \text{ сут.} = 202,5 \text{ м}^3/\text{период.}$$

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:  $2100 \text{ м} \times 0,15 \text{ м}^3/\text{м} = 315 \text{ м}^3$ ;

2028 год:  $3150 \text{ м} \times 0,15 \text{ м}^3/\text{м} = 472,5 \text{ м}^3$ .

Для обеспечения буровых работ технической водой будет использован водовозный автомобиль.

Безвозвратное водопотребление на период проведения разведочных работ составит  $787,54 \text{ м}^3$ . Таким образом, водопотребление составит:

2026 год –  $202,5 \text{ м}^3/\text{год}$ ;

2027 год –  $517,5 \text{ м}^3/\text{год}$ ;

2028 год –  $675,04 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Забор воды из поверхностных водных объектов не предусматривается.

Водоотведение. При обустройстве лагеря предусматривается строительство надворных туалетов и установка контейнеров для бытового мусора и пищевых отходов. Разрывы данных объектов от жилых помещений и столовой принимаются в 50 метров.

Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из выгребной ямы будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места. Для защиты грунтовых вод подземная часть туалетов будет выполнена водонепроницаемым экраном (глиной) и цементирована. При ликвидации лагеря, подземная часть туалетов будет засыпана грунтом, а поверхность выровнена. Этим самым поверхностные и подземные воды предохраняются от загрязнения.

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 –  $202,5 \text{ м}^3/\text{год}$ ;

2027 год –  $202,5 \text{ м}^3/\text{год}$ ;

2028 год –  $202,5 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Использование подземных или поверхностных вод в ходе осуществления намечаемой деятельности не планируется.

Ввиду отсутствия источников сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и прямого загрязнения водных объектов, можно считать, что негативное влияние от намечаемой деятельности на поверхностные и подземные воды региона отсутствует.

### **Отходы производства и потребления**

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются отходы производства и отходов потребления, в том числе:

Смешанные коммунальные отходы. 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 03 01.

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).

Автомобильный транспорт будет обслуживаться в специализированных организациях, поэтому образование отходов при обслуживании автотранспорта проектом не рассматривается. Данный вид отходов относится к не опасным отходам 20 03 01.

Пищевые отходы. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, т.е. при употреблении пищи. Состав: остатки приготовления пищи и остатки пищи. Может содержать воду. По пищевым отходам сортировка отходов не предусмотрена. В дальнейшем, отходы должны удаляться с площадок на объекты по использованию или захоронению отходов (при невозможности использования).

Не пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Данный вид отхода не опасный. Код 20 01 08.

Буровой шлам, отработанный БР. Буровым шламом, раствором называют сложную дисперсионную систему жидкостей эмульсионного, аэрационного и суспензионного типа, которые служат для промывки стволов в ходе бурения скважин. Циркулируя внутри, раствор чистит стенки от наслоений, вымывает остатки пробуренных пород, выводя их на поверхность, стимулирует разрушение слоев инструментом, позволяет провести качественное вскрытие горизонта и решить массу иных задач.

Промывка скважин при бурении будет производиться глинистым раствором, приготавливаемым непосредственно на буровых при помощи миксера с гидроприводом и промывочной жидкостью (водой). Для очистки скважин от шлама и охлаждения породоразрушающего инструмента при 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.

Буровой раствор сливается в металлические зумпфы. Отработанный раствор используется для приготовления рабочих растворов в оборотной системе.

Все отходы бурения будут храниться на площадке 5 месяцев и передаваться специализированным предприятиям по договору.

Смешанные бытовые отходы (ТБО) (20 03 01) образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Объем образования – 2,025 т/год; отходы пищевые (20 01 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) – 80,6 т/год, буровой раствор (01 05 99) – 12,4 т/год.

Объем образования отходов бурения на 2028 год: Буровой шлам (01 05 99) – 80,6 т/год, буровой раствор (01 05 99) – 12,4 т/год.



При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, сортировке и передаче сторонним организациям для дальнейшей утилизации отходов, воздействие отходов в местах временного хранения на окружающую среду незначительно. Выполнение соответствующих санитарно-гигиенических и экологических норм при сборе, временном хранении, сортировке отходов на территории площадки полностью исключает их негативное влияние на окружающую среду.

Предприятием предусмотрены мероприятия по охране растительного и животного мира района намечаемой деятельности.

Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Экологические условия:

1. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

– исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении буровых, земляных работ

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

– при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020;

- внедрение оборудования, установок и устройств очистки, по утилизации попутных газов, нейтрализации отработанных газов, подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных и передвижных источников загрязнения;

- установка каталитических конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе, нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги;

- проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах;

- внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снижение негативного воздействия на окружающую среду;

- строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с расширением перечня контролируемых загрязняющих веществ за счет



приобретения современного оборудования и внедрения локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения;

2. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс);

3. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

4. 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).

5. Согласно пункту 5 статьи 75 Водного кодекса физические и юридические лица обязаны соблюдать требования законодательства Республики Казахстан и проводить организационные, технологические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.

Предусмотреть соблюдения экологических требований предусмотренные статьями 210, 211, 225, 237, 395 Кодекса.

6. 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.

7. Для сохранения историко-культурного наследия обеспечить организацию охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы в соответствии с приказом Министерства культуры и спорта РК от 14 апреля 2020 года №86.

8. При возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

9. Транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены в случае простоя спецавтотехники, автомобилей.

10. В соответствии с п.2 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.

12. В соответствии с п.2 ст. 208 Кодекса транспортные и иные передвижные средства, выбросы которых оказывают негативное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке (техническому осмотру) на предмет их соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза в порядке, определенном законодательством Республики Казахстан.

13. В соответствии с п. 2 ст. 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.

14. Соблюдать экологические требования при проведении операций по недропользованию, предусмотренных ст. 397 Кодекса.

15. Согласно п. 1 ст. 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года №183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

16. Согласно п. 3 ст. 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.

17. Согласно п. 8 ст. 238 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а



также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

18. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания согласно пункту 2 статьи 245 Кодекса.

19. Предусмотреть применение зумпфов заводского изготовления с целью исключения копки земель.

20. Согласно статей 230, 231, 232, 234, 235, 236, 237 Кодекса в целях обеспечения экологической безопасности и качественного состояния земель обеспечить оценку земель по каждому объекту, согласно экологических критериев, утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 228 «Об утверждении Экологических критериев оценки земель в целях определения необходимости их перевода из более ценных в менее ценные, консервации, а также отнесения к зоне экологического бедствия или зоне чрезвычайной экологической ситуации».

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на территории 6 блоков К-43-18-(10d-5g-16), К-43-18-(10d-5g-21), К-43-18-(10d-5v-19), К-43-18-(10d-5v-20), К-43-18-(10d-5v-24), К-43-18-(10d-5v-25) в Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Представленный отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на территории 6 блоков К-43-18-(10d-5g-16), К-43-18-(10d-5g-21), К-43-18-(10d-5v-19), К-43-18-(10d-5v-20), К-43-18-(10d-5v-24), К-43-18-(10d-5v-25) в Жамбылской области» соответствует Экологическому законодательству.

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

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 19.03.2026 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 28.04.2026 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Районная газета «Кордайский маяк» №21 (3498) от 14.03.2026 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Jambyl» рубрика «Бегущая строка» с 11.03.2026 по 13.03.2026 года.

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 wanq992@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: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 23.04.2026 года, начало 12 час 00 мин. Жамбылская область, Кордайский район, Алгинский с.о., с.Алга, ул. Желеу Алдабергенов, дом 95, здание акимата.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале: <https://ecportal.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



