

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

## ТОО «ADIS GEO»

### **Заклучение по результатам оценки воздействия на окружающую среду**

«Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки твердых полезных ископаемых в Мойынқумском районе Жамбылской области по Лицензии №717-EL от 30.07.2020 года, 4 блока: L-43-112-(10В-56-23,24), L-43-112-(10В-5г-3,4)»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «ADIS GEO», Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандықский район, проспект аль-Фараби, дом № 120/35.

Разработчик: ЧК «Minerals Operating», государственная лицензия № 02783Р от 05.06.2024 г.

Намечаемая хозяйственная деятельность: План разведки твердых полезных ископаемых в Мойынқумском районе Жамбылской области по Лицензии №717-EL от 30.07.2020 года, 4 блока: L-43-112-(10В-56-23,24), L-43-112-(10В-5г-3,4)».

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 11.02.2026 года № KZ46VWF00510035;

2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки твердых полезных ископаемых в Мойынқумском районе Жамбылской области по Лицензии №717-EL от 30.07.2020 года, 4 блока: L-43-112-(10В-56-23,24), L-43-112-(10В-5г-3,4)»;

3. Протокол общественных слушаний от 14.04.2026 года.

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



Основанием для проведения разведочных работ является лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3253-EL от 28.03.2025 года. Сроки выполнения работ 2026 – 2029 гг. (4 года).

Целевое назначение работ: Проведение разведки меди, золота и попутных компонентов на территории блоков L-43–112-(10в-5б-6), L-43–112-(10в-5б-11), L-43–112-(10в-5б-12), L-43–112-(10в-5б-13), L-43–112-(10в-5б-17), L-43–112-(10в-5б-18), L-43–112-(10в-5б-19), L-43–112-(10в-5б-20) (частично), L-43–112-(10в-5б-25) (частично), L-43–112-(10в-5г-5) (частично) в Мойынкумском районе Жамбылской области с целью выявления промышленно значимых объектов.

Административно Лицензионная площадь полностью входит в Мойынкумский район Жамбылской области. Административный центр Мойынкумского района – село Мойынкум. Ближайший населенный пункт село Бурылбайтал.

Поисково-съёмочные маршруты. В процессе выполнения поисково-съёмочных работ предусмотрено проведение двух видов геологических маршрутов, а именно рекогносцировочные маршруты и поисковые маршруты с проходкой поисковых выработок.

Поисковые маршруты предназначены для уточнения геологического и геоморфологического строения площади работ, определения выходов коренных пород, уточнения линии поисковых профилей и мест заложения геологоразведочных выработок. Объем запроектированных рекогносцировочных маршрутов составляет 48 п. км.

Маршруты будут выполняться с непрерывным ведением наблюдений. Привязку их предусматривается осуществлять с помощью GPS регистраторов, обеспечивающих точность измерения координат  $\pm 5$  м, вполне достаточное для проведения поисковых работ. Поисково-съёмочные маршруты будут сопровождаться отбором проб из выходов коренных пород, а также из поисковых канав и скважин. В ходе проведения этих работ планируется отбирать сборно-штучных проб в объеме 200 проб.

Горные работы. Планом разведки предусматривается проведение горных работ с целью вскрытия и прослеживания рудных зон на опосредованных участках, а также заверки результатов опробования исторических канав.

Места заложения канав, их количество и протяженность будут уточняться после проведения поисковых маршрутов. Канавы предлагается закладывать вкрест простирания рудных зон параллельно ранее пройденным канавам. По ранее проведенным поисковым работам канавы проходились через 100–200 м.

Настоящим планом разведки планируется сгущение разведочной сети до 100–50 м между профилями канав. Канавы будут проходиться на всю мощность рудной зоны с выходом во вмещающие породы не менее чем на 5 метров с каждой стороны.

Предусматривается механизированная проходка канав, без проведения взрывных работ, с ручной зачисткой полотна канавы. Длина канав составляет 60–100 м, в среднем–75 м. Ширина канав–1,5 м, глубина канав будет определяться мощностью рыхлых отложений и в среднем принимается равной 1,5 м.

Всего планируется пройти порядка 40 канав – 3000 п.м. Общий объем горных работ составит:  $3000 \times 1,5 \times 1,5 = 6\ 750\ \text{м}^3$ .

Засыпка канав осуществляется механизированным способом после геологической документации и отбора бороздовых проб.



Буровые работы. Целевым назначением буровых работ является изучение рудных зон на глубину для оценки их морфологии, мощности, качественных и количественных показателей руд. Буровые работы будут выполняться в последнюю очередь после получения результатов топографических, горных и геофизических работ.

Планом разведки предусмотрено бурение поисково-оценочных и разведочных скважин на перспективных площадях. Для повышения эффективности и для оптимизации расходов геологоразведочных работ бурение скважин будет производиться в два последовательных этапа: на первом этапе скважины будут выполнять поисково-оценочную задачу, а на втором этапе по результатам поисково-оценочных скважин будут проектироваться разведочные скважины.

Поисково-оценочные скважины. Поисковые профили будут уточнены по результатам геофизических работ и поисково-съёмочных маршрутов. Бурение поисково-оценочных скважин предусматривается провести методом РС с обратной циркуляцией воздуха (Reverse Circulation – RC). Данный вид бурения будет осуществляться самоходными буровыми агрегатами «Novomat 64DRRC», либо его аналогом, способного бурить при углах наклона 45-90°, диаметр бурения 122 мм, глубина скважин до 100 м.

Глубины поисковых скважин и места их заложения могут варьировать в зависимости от конкретной геологической обстановки, полученной предыдущими выработками. Скважины будут расположены на перспективных площадях по размеченной сети 400x100 или 200x50 м, со сгущением профилей и шага бурения на их отдельных участках. Планируется пробурить порядка 20 000 п.м. Полученные данные будут способствовать более целенаправленному заложению разведочных скважин.

Разведочные скважины. На втором этапе, на отдельных участках, при получении положительных результатов или предпосылок к этому будут пробурены разведочные скважины с целью оценки параметров выявленной минерализации.

Планом разведки предусматривается колонковое бурение скважин наклонного заложения. С целью достижения оптимального угла встречи с рудной зоной и учитывая крутое падение рудных зон (70-80°), бурение наклонных скважин будет производиться, в основном, под углом - 60°.

Бурение поисковых скважин будет осуществляться колонковым способом стационарными буровыми агрегатами Voart Longyear LF-90 с применением бурового снаряда диаметром 93 мм (типоразмер HQ). Основной диаметр бурения HQ (диаметр керна 63,5 мм), аварийный диаметр бурения 75,7 мм (диаметр керна 47,6 мм). В качестве промывочной жидкости используется техническая вода, в ослабленных зонах – глинистый раствор. Бурение будет проводиться по породам III–XI категорий с применением алмазных коронок.

Проектный выход керна по руде – 95%, по вмещающим породам – 90%. Для повышения выхода керна в приповерхностной зоне предусматривается бурение «всухую» или с ограничением подачи промывочной воды.

Предполагается изучение 2–3 аномальных участков по 20 скважин на каждый со средней глубиной 150 м, т. е. 3 уч. х 20 скв. х 150 м = 9 000 п.м.

Положение, очередность скважин и глубины бурения могут корректироваться в зависимости от получаемых в ходе работ результатов.



Опробованием будут сопровождаться поисковые маршруты, поисково-разведочные каналы и буровые скважины. Опробоваться будут все зоны рудной минерализации, кварцевые жилы и зоны гидротермально измененных пород.

Объемы опробования приведены по каждому виду поисково-разведочных работ.

Намечаемая деятельность: План разведки твердых полезных ископаемых в Мойынқумском районе Жамбылской области по Лицензии №717-EL от 30.07.2020 года, 4 блока: L-43-112-(10В-56-23,24), L-43-112-(10В-5г-3,4) 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**

На период проведения работ основными источниками загрязнения являются работающие двигатели внутреннего сгорания, выбрасывающие отработанные газы, дизельные двигатели основного оборудования, пересыпка грунта.

Предварительное количество источников выбросов ЗВ составит 11: 3 организованных и 8 неорганизованных источников выбросов.

В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества по 10-ти наименованиям: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), сажа (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 % (3 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), сероводород (2 класс опасности).

Предварительное количество выбросов ЗВ составит (без учета выбросов от передвижных источников):

2026 г. – 2,455742 г/с; 17,045497 т/год;

2027 г. – 2,455742 г/с; 20,188137 т/год;

2028 г. – 1,86387 г/с; 9,054777 т/год;

2029 г. – 0,87727 г/с; 4,859837 т/год.

При буровых работах используется Буровой ЗУМПФ на полозьях. ЗУМПФ представляет собой открытую металлическую емкость, предназначенную для приготовления буровых растворов. Для удобства транспортировки емкость устанавливается на полозья из швеллера или трубы и комплектуется транспортным дышлом. Емкость проектируется габаритных размеров, что позволяет перевозить ее на грузовом автотранспорте по дорогам общего пользования без ограничений.

Анализ результатов рассеивания показал, что концентрации ЗВ, выбрасываемых источниками загрязнения на границе СЗЗ и ЖЗ, не превышают 1 ПДК.

Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: -Регулирование ДВС агрегатов и специального автотранспорта для снижения загазованности территории ведения работ; -Использование герметичных систем в блоке хранения ГСМ, не допускать разливов при проведении отпуска и приема ГСМ; -Размещение источников выбросов загрязняющих веществ на промплощадке с учетом преобладающего направления ветра; - Постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; -Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования; -



Использовать оборудование и транспортные средства с исправными двигателями; - Проектные решения по уменьшению воздействия на атмосферный воздух являются достаточными.

### **Водопотребление и водоотведение**

Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. На промплощадку карьера питьевая вода завозится и хранится в термоизолированной емкости. На рабочих местах вода хранится в термосах емкостью 20-30 л. Для создания нормальных бытовых условий предусматривается использование специализированного передвижного вагончика.

В целом, на 1 человека ежедневно будет завозиться 25 литров питьевой воды (согласно СП РК 4.01-101-2012).

Хоз. бытовые нужды: 2026-2029 год: 20 чел. x 25 л/1000 = 0,5 м<sup>3</sup>/сут\*180 суток = 90 м<sup>3</sup>/год.

Техническое водопотребление. При проведении буровых работ для эффективности бурения предусматривается использовать современные буровые растворы либо воду без добавок. Для сокращения объемов потребления воды на технологические нужды, на буровой площадке предусмотрена организация локальной системы оборотного водоснабжения с отстойниками. Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: отстойник – скважина – циркуляционные желоба – отстойник. Для этого, перед началом работ предусмотрена организация зумпфа (отстойника) на буровой площадке в непосредственной близости от места бурения.

Безвозвратное водопотребление на период проведения разведочных работ составит 4395,0 м<sup>3</sup>. Таким образом, общее водопотребление составит:

2026 год – 1890,0 м<sup>3</sup>/год;

2027 год – 2190,0 м<sup>3</sup>/год;

2028 год – 540,0 м<sup>3</sup>/год;

2029 год – 135,0 м<sup>3</sup>/год.

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 по договору с районной СЭС. 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: 2026-2029 год – 90,0 м<sup>3</sup>/год.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается.



Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения поверхностных вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные воды района. Непосредственное воздействие на водный бассейн при проведении разведочных работ исключается.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду района оценивается как допустимое.

### **Отходы производства и потребления**

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

Твердо-бытовые отходы (20 03 01) объем образования 1,5 т/год; Пищевые отходы (20 01 08) объем образования 0,6 т/год; Отработанные аккумуляторы (20 01 33\*) объем образования 0,02 т/год; Отработанные автошины (16 01 03) объем образования 1,85 т/год; Отработанные масла (13 02 06\*) объем образования 1,21 т/год; Промасленная ветошь (15 02 02\*) объем образования 0,2 т/год; Отходы бурения (Буровой шлам, отработанный БР, буровые сточные воды (01 05 99) объем образования за 2026 год – 4,5 т/год, за 2027 год – 5,39 т/год, за 2028 год – 3,61 т/год, за 2029 год – 3,21 т/год.

Временно хранится в металлических контейнерах, а затем вывозятся на полигон ТБО. Контроль за состоянием контейнеров и за своевременным вывозом отходов производится экологом предприятия.

Все образующиеся отходы будут передаваться специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации и переработки, а также для захоронения на специализированных полигонах для твердых бытовых и твердых промышленных отходов, следовательно, влияние отходов на окружающую среду следует рассматривать только от мест временного хранения отходов на объекте.

При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, транспортировке и дальнейшей утилизации отходов, воздействие на окружающую среду оценивается как незначительное.

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.

Согласно ответу от РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» земельный участок находится на территории государственного природного заказника республиканского значения «Жусандала», также встречаются краснокнижные птицы, животные и растения.

В составе проекта предусмотрены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также по обеспечению неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Будут предусмотрены средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 2, 5 п. 2 ст. 12 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»



Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593. В период миграции животных и птиц разведочные работы будут приостановлены.

Необходимость в биологической рекультивации будет определена проектом ликвидации. При разработке проекта ликвидации, для подтверждения возможности самозарастания необходимо провести исследование (лабораторные анализы) грунта на гумус, в случае достаточности гумуса в грунте для естественного восстановления растительного слоя, дополнительное внесение гумуса не требуется, в случае недостаточности необходимо будет просчитать объем внесения гумуса.

Таким образом, при правильной организации ликвидации, объект становится самостоятельной, локальной экосистемой, развивающей животный и растительный мир.

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 катализаторных 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».

21. На основании ст. 240 Кодекса в целях сохранения биоразнообразия по причине нахождения намечаемой деятельности на территории государственного природного заказника «Жусандала» и местом обитания красно книжных видов животных и птиц, разведочные работы должны проводиться с соблюдением установленного природоохранного режима, включая ограничение сроков и времени проведения работ (исключая периоды размножения и гнездования), минимизацию шумового и иного антропогенного воздействия, а также недопущение нарушения мест обитания и путей миграции охраняемых видов.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых в Мойынкумском районе Жамбылской области по Лицензии №717-EL от 30.07.2020 года, 4 блока: L-43-112-(10В-56-23,24), L-43-112-(10В-5Г-3,4)» 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 в Мойынкумском районе Жамбылской области по Лицензии №717-EL от 30.07.2020 года, 4 блока: L-43-112-(10B-56-23,24), L-43-112-(10B-5г-3,4)» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 17.03.2026 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 11.03.2026 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 13.03.2026 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Жамбылская областная газета «Знамя труда» №19 (19681) от 05.03.2026 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Jambyl» рубрика «Бегущая строка» с 24.02.2026 по 26.02.2026 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 [adisgeo@mail.ru](mailto:adisgeo@mail.ru).

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](mailto: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: 14.04.2026 года, начало 15 час 00 мин. Жамбылская область, Мойынкумский район, Чиганакская п.а., п.Шыганак, ул.Сейфуллина, 1б, здание акимата.

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

Заместитель руководителя департамента

Бектібаев Қайсар Дарханұлы



