

«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 к Плану разведки твердых полезных ископаемых на блоках L-43-112-(10в-56-6), L-43-112-(10в-56-11), L-43-112-(10в-56-12), L-43-112-(10в-56-13), L-43-112-(10в-56-17), L-43-112-(10в-56-18), L-43-112-(10в-56-19), L-43-112-(10в-56-20) (частично), L-43-112-(10в-56-25) (частично), L-43-112-(10в-5г-5) (частично) в Жамбылской области

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

Разработчик: «Minerals Operating Ltd.» ЖК, ГЛ № 02783Р от 05.06.2024 года. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ., 55/21, 164 кеңсе, БСН 200140900031, +7 777 491 40 02, e-mail: info@moperating.kz

Намечаемая хозяйственная деятельность: «План разведки твердых полезных ископаемых на блоках L-43-112-(10в-56-6), L-43-112-(10в-56-11), L-43-112-(10в-56-12), L-43-112-(10в-56-13), L-43-112-(10в-56-17), L-43-112-(10в-56-18), L-43-112-(10в-56-19), L-43-112-(10в-56-20) (частично), L-43-112-(10в-56-25) (частично), L-43-112-(10в-5г-5) (частично) 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 27.08.2025 года KZ51VWF00412460.

2. Отчет о возможных воздействиях на «План разведки твердых полезных ископаемых в Мойынқумском районе, Жамбылской области по лицензии №3253-EL от 28.03.2025 года, 10 блоков: L-43-112-(10в-56-6), L-43-112-(10в-56-11), L-43-112-(10в-56-12), L-43-112-(10в-56-13), L-43-112-(10в-56-17), L-43-112-(10в-56-18), L-43-112-(10в-56-19), L-43-112-(10в-56-20) (частично), L-43-112-(10в-56-25) (частично), L-43-112-(10в-5г-5) (частично)»

3. Протокол общественных слушаний от 14.04.2026 года.



Общее описание видов намечаемой деятельности

Площадь лицензионной территории административно входит в Мойынкумский район Жамбылской области РК. Расстояние до областного центра г. Тараз 350 км, до районного центра Мойынкум 120 км. Ближайший населенный пункт Мойынкумского района станция Бурылбайтал находится в 1,5 км на восток от границы лицензионной площади. На расстоянии 2,0 км на восток от границы лицензионной площади проходит автомагистраль - М-36 по маршруту Астана-Балхаш и железная дорога соединяющий Шу – Балхаш – Астана. На севере-востоке лицензионной площади в 7 км расположено озеро Балхаш.

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

Координаты угловых точек лицензионной площади представлены в таблице: № угловых точек СШ: ВД: 1. 44 59 00; 73 55 00 2. 44 59 00; 73 56 00 3. 44 58 00; 73 56 00 4. 44 58 00; 73 58 00 5. 44 57 00; 73 58 00 6. 44 57 00; 74 00 00 7. 44 54 00; 74 00 00 8. 44 54 00; 73 59 00 9. 44 56 00; 73 59 00 10. 44 56 00; 73 56 00 11. 44 57 00; 73 56 00 12. 44 57 00; 73 55 00 13. 44 59 00; 73 55 00. Лицензионная площадь (24 км²) полностью входит в лист L-43–112-Б масштаба 1:50 000.

Район работ имеет резко-континентальный аридный климат, жаркое солнечное лето и умеренная малоснежная зима, а также резкое колебание температуры воздуха и сильными ветрами, обусловленными географическим положением территории. Зимний период по своей суровости не соответствует географической широте, потому что холодный арктический воздух проникает на юг и вызывает сильные кратковременные морозы, достигающие - 42°С. Самый холодный месяц – январь, самый жаркий – июль. Средняя суточная температура самого жаркого месяца – июля составляет +23°С, абсолютный максимум может составлять +40°С.

Буровые работы будут сопровождаться комплексом геофизических исследований в скважинах (ГИС) с целью литологического расчленения разреза, выделения рудных интервалов, определения физических свойств и параметров руд и вмещающих пород, определения пространственного положения скважин и контроля буровых работ.

Геофизические исследования в скважине будут проведены после окончания бурения. Каротажные работы будут контролироваться участковым геологом. Предусматривается провести комплекс геофизических исследований во всех колонковых скважинах.

Комплекс ГИС будет в себя включать:

- инклинометрию скважин (ИК);
- каротаж методом кажущегося сопротивления (КС);
- каротаж методом потенциалов самопроизвольной поляризации (ПС);
- гамма-каротаж (ГК).

Комплекс методов каротажа будет выполнен стандартным современным оборудованием. Общий объем работ составит 9 000 п.м.

В процессе выполнения поисков-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.



Выполнение маршрутов будет проводиться с использованием готовой геологической основы масштаба 1:50 000, государственной топоосновы масштабов 1:100 000 и космоснимков. На космоснимках по различию фототона будут дешифрироваться геоморфологические элементы долин: русла, поймы, фрагменты поверхностей террас различных уровней, бровки и тыловые швы террас, тектонические нарушения, выражающиеся в рельефе и др. Маршруты будут сопровождаться полевым дешифрированием аэрофотоснимков, изучением геоморфологических элементов участка, описанием, зарисовками и фотографированием естественных и искусственных обнажений. При проложении рекогносцировочных маршрутов будет общее изучение геолого-геоморфологического строения участка работ и производится уточнение мест заложения линий горных выработок и конкретных выработок на местности.

Целью поисково-съёмочных маршрутов является изучение потенциально рудовмещающих стратиграфических подразделений, ранее выявленных перспективных зон. Ревизия известных и изучение вновь выявленных рудных объектов.

Объём поисковых маршрутов составит 48 п. км. Маршруты будут выполняться с непрерывным ведением наблюдений. Привязку их предусматривается осуществлять с помощью GPS регистраторов, обеспечивающих точность измерения координат ± 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 объёме 200 проб. В ходе поисковых маршрутов особое внимание уделялось структурно- текстурным особенностям пород: слоистости, распределению аксессуарных минералов, наличию включений, контактов слоев, предварительному гранулометрическому и минеральному составу, а также наличие вторичных изменений. Поисковые выработки (поисковые канавы и скважины) необходимо проходить в местах с наименьшей мощностью вскрышных пород. В процессе проведения маршрутов, сопровождаемых выборочным опробованием, будут решаться следующие основные задачи: - уточнение геолого-геоморфологических особенностей территории; - увязка исторических выработок с ранее выявленными рудными участками; - выделение потенциально рудных зон. По результатам работ составляется геолого-геоморфологическая карта участка в масштабе 1:25000, а также результаты наблюдений будут выноситься на макеты геологических карт и карт фактического материала, что позволит рационально скорректировать размещение поисково-оценочных горных выработок.

Планом разведки предусматривается проведение горных работ с целью вскрытия и прослеживания рудных зон на опоскованных 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 объём горных работ



составит: $3000 \times 1,5 \times 1,5 = 6\,750$ м³. Засыпка канав осуществляется механизированным способом после геологической документации и отбора бороздовых проб.

Поисковые профили будут уточнены по результатам геофизических работ и поисково-съемочных маршрутов. Бурение поисково-оценочных скважин предусматривается провести методом RC 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 200x50м, 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.

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 x 20 скв x 150 м = 9 000 п.м. Положение, очередность скважин и глубины бурения могут корректироваться в зависимости от получаемых в ходе работ результатов. Буровые работы будут выполняться специализированной подрядной организацией, имеющей квалифицированный персонал, необходимые технические средства и оборудование для выполнения буровых работ.

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.

Залповые выбросы загрязняющих веществ на участке на период разведочных работ не предусмотрены технологическим регламентом.

Атмосферный воздух. 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.

Намечаемая деятельность: План разведки твёрдых полезных ископаемых в Мойынкумском районе, Жамбылской области по лицензии №3253-EL от 28.03.2025 года, относится к II категории согласно п.п. 7.12 п.7 Раздела 2 Приложение 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс).

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 м³/сут*180 суток = 90 м³/год.

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. Для минимизации воздействия буровых работ на земельные и водные ресурсы, а также с целью снижения расхода бурового раствора, ложе зумпфов предусмотрено покрывать гидроизоляционным материалом (полиэтиленовая пленка).

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.

Общее водопотребление составит: 2026 год – 1890,0 м³/год, 2027 год – 2190,0 м³/год, 2028 год – 540,0 м³/год, 2029 год – 135,0 м³/год.



Безвозвратное водопотребление на период проведения разведочных работ составит 4395,0 м³.

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 м³/год.

Необходимые мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод - забор воды из естественных водоемов не планируется: - сброс неочищенных сточных вод проводить в гидроизолированный септик, с дальнейшим вывозом на очистные сооружения.

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

Все отходы подразделяют на бытовые и промышленные (производственные). Промышленные (производственные) отходы (ОП) - это остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшихся при производстве продукции или выполнении работ и утратившее полностью или частично исходные потребительские свойства. Смешанные коммунальные отходы - совокупность твердых веществ (пластмасса, бумага, стекло, кожа и др.) и пищевых отходов, образующихся в бытовых условиях. Бытовые отходы могут находиться как в твердом, так и жидком, реже - в газообразном состояниях. Твердо-бытовые отходы (20 03 01) ориентировочный объем образования 1,5 т/год. Пищевые отходы (20 01 08) 0,6 тонн. Отработанные аккумуляторы (20 01 33*) 0,02 т/год. Отработанные автошины (16 01 03) 1,85 т/год. Отработанные масла (13 02 06*) 0,85 т/год. Отработанное трансмиссионное масло 1,21 т/год. Промасленная ветошь (15 02 02*) 0,25 т/год.

Объем образования отходов бурения на 2026 год: буровой шлам – 1,5 т/год, буровой раствор – 2,4 т/год, сточные воды – 0,59 т/год. Общий объем образования за 2026 год – 4,5 т/год. Объем образования отходов бурения на 2027 год: буровой шлам – 2,3 т/год, буровой раствор – 2,5 т/год, сточные воды – 0,62 т/год. Общий объем образования за 2027 год – 5,39 т/год. Объем образования отходов бурения на 2028 год: буровой шлам – 0,8 т/год, буровой раствор – 2,3 т/год, сточные воды – 0,57 т/год. Общий объем образования за 2028 год – 3,61 т/год. Объем образования отходов бурения на 2029 год: буровой шлам – 0,5 т/год, буровой раствор – 2,2 т/год, сточные воды – 0,55 т/год. Общий объем образования за 2029 год – 3,21 т/год.

Для предотвращения загрязнения территории предприятия и его объектов предусматриваются следующие мероприятия: - использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий



операций по недропользованию и другие методы; - по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр; - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства; - для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства, опасных материалов хранения с гидроизоляцией площадок.

Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия по предотвращению негативных воздействий, их минимизации и смягчению: - применение современных технологий ведения работ; - строгая регламентация ведения работ на участке; - упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования; - во избежание разноса отходов контейнеры имеют плотные крышки; - разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива при доставке; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - производить информационную компанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан. При соблюдении принятых проектом технологий и мероприятий, работы окажут незначительное влияние на окружающую среду.

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 противофильтрационную 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 сохранения 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 к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на блоках L-43-112-(10в-56-6), L-43-112-(10в-56-11), L-43-112-(10в-56-12), L-43-112-(10в-56-13), L-43-112-(10в-56-17), L-43-112-(10в-56-18), L-43-112-(10в-56-19), L-43-112-(10в-56-20) (частично), L-43-112-(10в-56-25) (частично), L-43-112-(10в-5г-5) (частично) 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 блоках L-43–112-(10в-56-6), L-43–112-(10в-56-11), L-43–112-(10в-56-12), L-43–112-(10в-56-13), L-43–112-(10в-56-17), L-43–112-(10в-56-18), L-43–112-(10в-56-19), L-43–112-(10в-56-20) (частично), L-43–112-(10в-56-25) (частично), L-43–112-(10в-5г-5) (частично) в Жамбылской области».

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 27.03.2026 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: газета **Областная газета «Знамя труда» №19 (19681) от 05 марта 2026 года.**

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Объявление выходило в эфире телеканала «Jambyl», в рубрике «бегущая строка» с 24.01.2026 г. – 26.01.2026 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 +7 777 491 40 02, e-mail: info@moperating.kz.

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 места их проведения по адресу Жамбылская область, Мойынқұм ауданы, Шығанақ ауылы, ул. Сейфуллин, 16, (адм. здание). Время начала регистрации участников 14.04.2026 г., время начала общественных слушаний в 09:30 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



