

«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

ТОО «QazGeology»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

«Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки твёрдых полезных ископаемых на блоках L-43-110-(10б-5б-1), L-43-110-(10б-5б-2), L-43-110-(10б-5б-3), L-43-110-(10б-5б-4), L-43-110-(10б-5б-5), L-43-110-(10б-5б-6), L-43-110-(10б-5б-7), L-43-98-(10д-5г-14), L-43-98-(10д-5г-15), L-43-98-(10д-5г-19), L-43-98-(10д-5г-20), L-43-98-(10д-5г-24), L-43-98-(10д-5г-25), L-43-98-(10е-5в-16), L-43-98-(10е-5в-21), L-43-98-(10е-5в-22), в Жамбылской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «QazGeology», Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, проспект Сейфуллина, здание № 498, Нежилое помещение 1в.

Намечаемая хозяйственная деятельность: План разведки твёрдых полезных ископаемых на блоках L-43-110-(10б-5б-1), L-43-110-(10б-5б-2), L-43-110-(10б-5б-3), L-43-110-(10б-5б-4), L-43-110-(10б-5б-5), L-43-110-(10б-5б-6), L-43-110-(10б-5б-7), L-43-98-(10д-5г-14), L-43-98-(10д-5г-15), L-43-98-(10д-5г-19), L-43-98-(10д-5г-20), L-43-98-(10д-5г-24), L-43-98-(10д-5г-25), L-43-98-(10е-5в-16), L-43-98-(10е-5в-21), L-43-98-(10е-5в-22), 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 18.03.2024 года № KZ57VWF00146669;

2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки твёрдых полезных ископаемых на блоках L-43-110-(10б-5б-1), L-43-110-(10б-5б-2), L-43-



110-(106-56-3), L-43-110-(106-56-4), L-43-110-(106-56-5), L-43-110-(106-56-6), L-43-110-(106-56-7), L-43-98-(10д-5г-14), L-43-98-(10д-5г-15), L-43-98-(10д-5г-19), L-43-98-(10д-5г-20), L-43-98-(10д-5г-24), L-43-98-(10д-5г-25), L-43-98-(10е-5в-16), L-43-98-(10е-5в-21), L-43-98-(10е-5в-22), в Жамбылской области»;

3. Протокол общественных слушаний от 17.05.2024 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Участок работ находится в Мойынкумском районе Жамбылской области, в 80 км севернее районного центра а. Мойынкум. До областного центра (г. Тараз) от участка работ 260 км. Ближайший населенный пункт с. Акбакай расположено в 12 км к северо-западу от участка работ.

ТОО «QazGeology» планирует проведение геологоразведочных работ на площади лицензии № 2412-EL в Мойынкумском районе Жамбылской области.

Геологоразведка будет выполняться в пределах лицензионной территории площадью 38,9 км². Геологическими задачами работ является изучение геологического строения участка, выяснение основных закономерностей локализации возможных оруденений и их масштабов с целью определения прогнозных ресурсов по всем перспективным участкам площади.

Для решения поставленных задач предусматривается проведение на участке поисковых маршрутов, топографических работ, геофизических работ, проходки канав, поисковое бурение.

ТОО «QazGeology» планирует осуществлять согласно плану разведки 2024-2029 гг. Планируется бурение 25 скважин, общий объем горнопроходческих работ составит 950 м³, общий объем буровых работ – 5000 п.м. Предполагаемые сроки использования: 6 лет (согласно Лицензии).

Горнопроходческие работы:

Геологическая документация канав: 2025г.-500 м³, 2026г. – 450 м³;

Геологическая документация керна: 2025г.-2250, 2026г. - 2250;

Геофизические работы: 2025г. – 38,9 км²;

Бурение 2 группы: 2025г. – 2500 п.м., 2026г. – 2500 п.м.;

Топографо-геодезические работы: 2025г. – 500 т., 2026г. – 500 т.;

Опробование: 2025г. – 1000 проб., 2026г. – 2000 проб, 2027г. – 1223 проб. ;

Рекультивация: 2028г. - 698 м³.

Проведение геологоразведочных работ на участке в Жамбылской области предусматривает: проектирование и подготовительный период; топографо-геодезические работы; геологические маршруты; горные работы; горнопроходческие работы, буровые работы; геологическая документация канав; опробование; лабораторные работы; камеральные работы; рекультивация.

Проходка разведочных канав будет осуществляться в профилях, ориентированных вкрест простирания рудных зон и совпадающих с профилями бурения, ориентировочно расстояние между канавами будет составлять от 20 до 80 м. Длина канав будет определяться шириной предполагаемой рудной зоны, с выходом во вмещающие породы на 4,0-5,0 м, ширина 0,8м.



Проходка предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора с обратной ковшовой лопатой CAT 345C. При проходке проектных канав и траншей, почвенно-растительный слой (ПРС), который составляет в среднем не более 10 см, планируется складировать с право от борта канавы, соответственно остальная горная масса будет отгружаться слева от борта канавы. Объем горной массы составит 950 м³.

Планируется отобрать и изучать 1 технологическую пробу: 1 пробу из окисленных руд весом до 1000 тонн с траншей. Снятие почвенно-растительного слоя будет производиться бульдозером SHANTUI SD 23.

Бурение скважин общим объемом 5000 п.м проектируется проводить при помощи самоходного бурового агрегата УКБ-1, оснащенного станком СКБ-5 и насосом НБ-3 120/40 (либо аналоги). Бурение будет проводиться на перспективных участках с целью прослеживания известных рудных зон и оценки рудоносности их на глубину, а так же для оценки вновь выявленных геофизических и геохимических аномалий.

Выбор точек расположения и глубина скважин будет осуществляться отдельно для каждой скважины, исходя из геологических задач, для решения которых указанные скважины проектируются с учетом известных геолого-технических условий бурения.

Бурение скважин по породам II категории под обсадную колонну будет производиться одинарным колонковым набором алмазными коронками типа 01А3 диаметром 112 мм. Обсадка будет производиться для перекрытия неустойчивых и выветрелых пород трубами Ø 108 мм на ниппельных соединениях. После завершения бурения обсадная колонна будет извлекаться.

Дальнейшее бурение после обсадки будет осуществляться при помощи снаряда типа BoartLongyear (NQ), алмазными коронками типа 23И3 (NQ) диаметром 76 мм.

Промывка скважин при бурении под обсадную колонну будет производиться водой, приготавливаемым непосредственно на буровых при помощи глиномешалок с электроприводом.

Согласно геолого-методической части проекта, к сложным условиям отбора керна отнесен объем бурения по рудным и околорудным зонам. Ввиду того, что отбор керна предусмотрен по всему интервалу бурения, предлагается:

1. Применение бурового снаряда NQ фирмы “BoartLongyear”.
2. Применение полимерных растворов специальной рецептуры.
3. В зонах интенсивной трещиноватости – ограничение длины рейса до 0,5 м, с уменьшением до минимума расхода промывочной жидкости и оборотов вращения снаряда.

Сроки проведения работ:

- I этап (подготовительный период) – составление плана разведки, составление документов по экологической оценке. Топографо-геодезические работы, Геологические маршруты.

Сроки – 2024 год.

- II этап (полевые работы) предусматривает проведение полевых работ: поисковые маршруты, проходка и опробование канав, бурение скважин поисковой стадии, лабораторные работы, составление информационного отчёта по II этапу.

2025 г. начало реализации намечаемой деятельности с 01 июня 31 июля (2 месяца).



2026 г. начало реализации намечаемой деятельности с 15 мая по 15 августа (3 месяца).

2027 г. обработка проб

- III этап (рекультивация). Количество перспективных блоков определяется по результатам проведённых геологоразведочных работ II этапа Проведение полевых работ: проходка и опробование канав, бурение скважин оценочной стадии, лабораторные работы, камеральные работы, рекультивация.

Составление отчёта по результатам ГРП, постановка запасов на государственный баланс.

Сроки – в 2028 году с 01 июня по 14 июня 2028 г. (2 недели).

Общая продолжительность геологоразведочных работ - 6 лет.

Намечаемая деятельность: план разведки твёрдых полезных ископаемых на блоках L-43-110-(10б-5б-1), L-43-110-(10б-5б-2), L-43-110-(10б-5б-3), L-43-110-(10б-5б-4), L-43-110-(10б-5б-5), L-43-110-(10б-5б-6), L-43-110-(10б-5б-7), L-43-98-(10д-5г-14), L-43-98-(10д-5г-15), L-43-98-(10д-5г-19), L-43-98-(10д-5г-20), L-43-98-(10д-5г-24), L-43-98-(10д-5г-25), L-43-98-(10е-5в-16), L-43-98-(10е-5в-21), L-43-98-(10е-5в-22), в Жамбылской области относится к объекту II категории согласно пункта 7.12. раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с передвижным источником: – 2024 г. подготовительный период (выбросов ЗВ нет);

2025 г. – 2.7680 г/сек., 3,9059 т/год;

2026 г. – 2.0967 г/сек., 4,2646 т/год;

2028 г. - 5.0013 г/сек., 1,4029т/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу без передвижных источников: – 2024 г. подготовительный период (выбросов ЗВ нет);

2025 г. – 1.6112 г/сек., 2,4399 т/год;

2026 г. – 1.1151 г/сек., 2,3987 т/год;

2028 г. - 1.8247 г/сек., 1,4881 т/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ (2025 г.):

Свинец (класс опасности 1) – 0,0002700 г/сек, 0,000213068 т/год;

Азота диоксид (класс опасности - 2) – 0,3564080 г/сек, 0,245744949 т/год;

Азота оксид (класс опасности - 3) – 0,3889288 г/сек, 0,260755051 т/год;

Сажа (класс опасности - 3) – 0,1199500 г/сек, 0,088738952 т/год;

Сера диоксид (класс опасности - 3) – 0,1903200 г/сек, 138352273 т/год;

Углерод оксид (класс опасности - 4) – 1,2401000 г/сек, 0,949021465 т/год;

Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) – 0,0000013 г/сек, 0,00000131891 т/год;

Формальдегид (класс опасности - 2) – 0,0116400 г/сек, 0,0078 т/год;

Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) – 0,2536800 г/сек, 0,185984848 т/год.

Проп-2-ен-1-аль (класс опасности - 2) – 0.0116400 г/сек, 0,007765152 т/год.

Алканы (класс опасности - 4) – 0,0900000 г/сек, 0,071022727 т/год.



Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 1,2429345 г/сек, 0,812670552 т/год.

Водопотребление и водоотведение

Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Хозяйственно-питьевые и технологические нужды; объемов потребления воды хозяйственно-питьевого качества:

2025 г. произв.тех.нужды – 0,17500 тыс. м³/год, хоз.питьев.нужды – 0,0143 тыс. м³/год; полив или орош. – 0,001936 тыс. м³/год, всего – 0,19124 тыс м³/год;

2026 г. произв.тех.нужды – 0,17500 тыс. м³/год, хоз.питьев.нужды – 0,02145 тыс. м³/год, полив или орош. – 0,002904 тыс. м³/год, всего – 0,19935 тыс. м³/год;

2028 г. произв.тех.нужды – 0,00325тыс. м³/год, хоз.питьев.нужды – 0,00044 тыс. м³/год, полив или орош. – 0,00044 тыс. м³/год, всего – 0,00369 тыс. м³/год.

Годовой объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод составляет:

2025 г. хоз.бытовые сточные воды – 0,0143 тыс. м³/год, всего – 0,143 тыс м³/год;

2026 г. хоз.бытовые сточные воды – 0,02145 тыс. м³, всего – 0,02145 тыс. м³/год;

2028 г. хоз.бытовые сточные воды – 0,00325 тыс. м³/год, всего – 0,00325 тыс. м³/год.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в экранированный накопитель с последующим вывозом специализированной организацией. Для санитарного узла будет предусмотрен биотуалет, который будет периодически вычищаться ассенизационной машиной и содержимое вывозиться согласно договора со специализированной организацией.

Безвозвратное водопотребление и потери воды составит (бурение скважин):

2025 г. – 0,1769 тыс.м³/год.

2026 г. – 0,1779 тыс.м³/год.

В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Воздействие на поверхностные воды отсутствует.

Отходы производства и потребления

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

Всего отходов производства и потребления :

2025 г. – 41,2496824 т/год, 2026 г. – 41,2496824 т/год, 2028 г. – 0,027 т/год.

ТБО в объеме: 2025 г. – 0,118 т/год, 2026 г. – 0,176 т/год, 2028 г.– 0,027 т/год, образуются в процессе жизнедеятельности персонала.

Буровой шлам образуется при бурении геологоразведочных скважин в объеме: 2025 г. – 34,9471 т/год, 2026 г. – 32,2589 т/год.

Буровой раствор: 2025 г.– 5,167 т/год, 2026 г. – 4,826т/год, 2028 г. – 0,725 т/год.

Буровые сточные воды: 2025 г. – 0,962 т/год, 2026 г. – 0,899 т/год, 2028 г. – 0,135 т/год.



Сбор и временное хранение данных отходов должен осуществляться на специально отведенной, оборудованной твердым основанием площадке в специальных контейнерах с крышкой.

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

Бытовые отходы (20 20 03 20 03 01) образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Накапливаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности

Ветошь промасленная (15 15 02 15 02 02)*. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Промасленная ветошь собирается в металлический контейнер объемом 0,1м³ и по мере накопления передается по договору специализированной организации на утилизацию.

Буровой шлам, отработанный БР, буровые сточные воды (01 01 04 01 05 99). 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. После использования буровой глинистый раствор используется для томпонирования скважин.

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

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 строительства и эксплуатации площадки полностью исключает их негативное влияние на окружающую среду.

В период миграции животных и птиц разведочные работы будут приостановлены.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Засыпка канав будет производиться вручную. Объем засыпки составляет – 698 м³. Сначала засыпается породы с правого борта канав. По мере засыпки канавы производится



трамбовка засыпанной породы. Почвенно-растительный слой аккуратно укладывается в последнюю очередь.

Технический этап рекультивации является частью единого технологического процесса, поэтому засыпка выработок и нанесение потенциально-плодородного слоя производится параллельно с другими работами.

Биологическим этапом рекультивации сельскохозяйственного направления предусматривается посев трав на выровненных поверхностях земельных участков рекультивируемых площадок.

На нарушенных землях, где не ведется активная хозяйственная деятельность, установлены процессы самозарастания природной сорной растительностью. Процесс самозарастания, широко распространенное в природе явление, при формировании травянистых сообществ на нарушенных землях имеет продолжительный пассивный характер

Ликвидация скважин заключается в заливке скважины густым глинистым раствором и восстановлением поверхностной части рельефа. Объем работ – ликвидация 25 скважин и засыпка зумпфов.

По окончании буровых работ участок, на котором проводились буровые работы, должен быть очищен от бытового мусора. Зумпфы должны быть закопаны. Все разливы ГСМ должны быть ликвидированы путём сбора загрязненного грунта в плотные полиэтиленовые мешки либо другие контейнеры и вывезены для утилизации специализированной организации.

На нарушенных землях, где не ведется активная хозяйственная деятельность, установлены процессы самозарастания природной сорной растительностью.

Экологические условия:

1. Предусмотреть управление отходами горнодобывающей промышленности в соответствии с гл.26 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс). При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и ст.358 Кодекса.

2. 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».

3. Предусмотреть озеленение, а также уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и б) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Кодексу.

4. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению



земельных участков в состоянии, 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 и пункта 4 статьи 238 Кодекса.

5. В соответствии с 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). А также, в соответствии с требованиями статей 112, 115 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

6. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481.

7. 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 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 №КР ДСМ-331/2020;

8. Согласно 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:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

- проводить рекультивацию нарушенных земель.

9. В соответствии с п.5 ст.238 Кодекса в случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов они должны отвечать следующим требованиям:

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

- 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;

- размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод; размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;

- иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;

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

10. В соответствии с пунктом 2 статьи 361 Кодекса операторы объектов складирования отходов обязаны принимать меры для предотвращения и уменьшения выбросов пыли и газа, в этой связи предусмотреть соответствующие мероприятия.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на блоках L-43-110-(10б-5б-1), L-43-110-(10б-5б-2), L-43-110-(10б-5б-3), L-43-110-(10б-5б-4), L-43-110-(10б-5б-5), L-43-110-(10б-5б-6), L-43-110-(10б-5б-7), L-43-98-(10д-5г-14), L-43-98-(10д-5г-15), L-43-98-(10д-5г-19), L-43-98-(10д-5г-20), L-43-98-(10д-5г-24), L-43-98-(10д-5г-25), L-43-98-(10е-5в-16), L-43-98-(10е-5в-21), L-43-98-(10е-5в-22), 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 твёрдых полезных ископаемых на блоках L-43-110-(10б-5б-1), L-43-110-(10б-5б-2), L-43-110-(10б-5б-3), L-43-110-(10б-5б-4), L-43-110-(10б-5б-5), L-43-110-(10б-5б-6), L-43-110-(10б-5б-7), L-43-98-(10д-5г-14), L-43-98-(10д-5г-15), L-43-98-(10д-5г-19), L-43-98-(10д-5г-20), L-43-98-(10д-5г-24), L-43-98-(10д-5г-25), L-43-98-(10е-5в-16), L-43-98-(10е-5в-21), L-43-98-(10е-5в-22), в Жамбылской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 24.04.2024 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 08.04.2024 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 08.04.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: еженедельная областная газета «Магнолия» №14 (1696) от 03.04.2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Тараз24» рубрика «Бегущая строка» с 01.04.2024 по 02.04.2024 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 ttt_invest@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.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 15.05.2024 года, начало 11 час 00 мин. Жамбылская область, Мойынкумский район, Акбакайская п.а., п.Акбакай. Здание акимата сельского округа село Акбакай, ул.Конаева 35.

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.

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович



