

«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 56 блоках по лицензий №2539-EL от 01.03.2024 г. 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 56 блоках по лицензий №2539-EL от 01.03.2024 г. 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 06.06.2024 года № KZ01VWF00174255;
2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану разведки твёрдых полезных ископаемых на 56 блоках по лицензий №2539-EL от 01.03.2024 г. в Жамбылской области»;
3. Протокол общественных слушаний от 10.09.2024 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Участок работ находится в Мойынқумском районе Жамбылской области, в 82 км севернее районного центра а. Мойынқум. До областного центра (г. Тараз) от участка работ 265 км.



Ближайший населенный пункт с. Акбакай расположено в 2 км к северо-востоку, востоку от участка работ.

ТОО «QazGeology» планирует проводить разведку твердых полезных ископаемых на 56 блоках по лицензий №2539 от 01.03.2024 г. в Жамбылской области, геологоразведка будет выполняться в пределах лицензионной территории площадью 136,2 км².

Геологоразведочные работы включают в себя полевые и камеральные работы.

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

Планируется бурение 25 скважин, общий объем горнопроходческих работ составит 950 м³, общий объем буровых работ – 20000 п.м. Предполагаемые сроки использования: 6 лет.

Настоящим планом предусматривается комплекс геологоразведочных работ.

1.Подготовительные работы (составление плана, его утверждение, согласование).

2.Полевые работы: - наземные поисковые маршруты; - горнопроходческие работы; - геологическая документация канав; - геологическая документация керна; - геофизические работы;

3. Бурение скважин: - бурение 2 группы; - топографо-геодезические работы; - опробование.

Итого полевых работ:

- Обработка проб;

- Рецензия;

- Рекультивация.

Составление отчета по результатам разведочных работ.

Геологическими задачами работ является изучение геологического строения участка, выяснение основных закономерностей локализации возможных руденений и их масштабов с целью определения прогнозных ресурсов по всем перспективным участкам площади.

Для решения поставленных задач предусматривается проведение на участке поисковых маршрутов (в том числе литогеохимического опробования), топографических работ, геофизических работ, проходки канав, поисковое бурение.

Настоящим проектом предусматривается проходка горных выработок – канав и траншей.

Места заложения канав и траншей на местности будут корректироваться по результатам геологических маршрутов.

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 0,8 м.

Проходка предусматривается механизированным способом с помощью экскаватора с обратной ковшовой лопатой САТ 345С.



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

- 0,8 м – средняя ширина канав;
- 0,1 м – средняя мощность ПРС.

Соответственно объем горной массы составит 950 м³.

Снятие почвенно-растительного слоя будет производиться бульдозером SHANTUI SD 23.

Бурение скважин общим объемом 20 000 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 также 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.

Расположения и глубины поисковых скважин будут определены только по результатам горных работ.

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 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 23ИЗ (NQ) диаметром 76 мм.

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

Согласно геолого-методической части проекта, к сложным условиям отбора керна отнесен объем бурения по рудным и окolorудным 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.

Керн поисковых скважин колонкового бурения и скважин по безрудной зоне должен опробоваться пунктирно – сколково. Природные разновидности пород должны быть опробованы отдельно – секциями; длина каждой секции (рядовой пробы) определяется внутренним строением рудного тела, изменчивостью вещественного состава, текстурно-структурных особенностей, физико-механических и других свойств руд, длиной рейса.

Общий объем точечного опробования по скважинам и канавам составит 3500 проб по скважинам и 415 проб по канавам, итого 3915 проб.

Керновое опробование колонковых скважин.



Керн поисковых скважин колонкового бурения по зонам минерализации, оруденелым зонам с целью оконтуривания рудных тел будет опробоваться метровыми интервалами с предварительной продольной распиловкой. Природные разновидности руд и минерализованных пород должны быть опробованы отдельно – секциями; длина каждой секции (рядовой пробы) определяется внутренним строением рудного тела, изменчивостью вещественного состава, текстурно-структурных особенностей, физико-механических и других свойств руд, длиной рейса. При этом интервалы с разным выходом керна опробуются отдельно.

Сроки проведения работ:

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

Срок – 2024 год.

II этап (полевые работы) – наземные-поисковые маршруты, бурение скважин, горнопроходческие работы, геологическая документация канав, геологическая документация керна, геофизические работы, топографо-геодезические работы, опробование, обработка проб, рекультивация. Начало реализации намечаемой деятельности с 15 мая по 15 августа 2025 г. (3 месяца).

Геологическая документация керна, бурение скважин, топографо-геодезические работы, опробование, обработка проб. Начало реализации намечаемой деятельности с 15 мая по 15 августа 2026 г. (3 месяца).

Геологическая документация керна, бурение скважин, топографо-геодезические работы, опробование, обработка проб. Начало реализации намечаемой деятельности с 15 мая по 15 августа 2027 г. (3 месяца).

III этап (рекультивация). Геологическая документация керна, бурение скважин, топографо-геодезические работы, опробование, обработка проб, рекультивация. Начало реализации намечаемой деятельности с 15 мая по 15 августа 2028 г. (3 месяца).

Рецензия, составление отчета по результатам разведочных работ. Начало реализации намечаемой деятельности с 1 по 30 июня 2029 г. (1 месяц).

Горнопроходческие работы: наземные-поисковые маршруты – 136,2 км², горные работы: всего – 950 м³.

Проходка канав: 2025 г.-950 м³.

Буровые работы: бурение поисковых скважин 2026 г. – 7000 п.м.

Бурение оценочных скважин 2027 г. – 7000 п.м. Бурение оценочных скважин 2028 г. – 6000 п.м.

Опробование: 2025 г. – 1096 проб, 2026 г. – 3000 проб., 2027 г. – 3000 проб., 2028 г.- 2900 проб.

Рекультивация: 2028 г. – 698 м³.

Намечаемая деятельность: План разведки твёрдых полезных ископаемых на 56 блоках по лицензий №2539-EL от 01.03.2024 г. 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



При проведении оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду было установлено: 16 источников выбросов загрязняющих веществ (неорганизованных 14, организованных 2).

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

2025 г. – 3,863 т/год, (1,842 г/с);

2026 г. – 4,088 т/год, (1,878 г/с);

2027 г. – 4,028 т/год, (1,929 г/с);

2028 г. – 4,239 т/год, (2,040 г/с).

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

2025 г. – 1,872 т/год, (0,794 г/с);

2026 г. – 2,042 т/год, (0,849 г/с);

2027 г. – 2,036 т/год, (0,882 г/с);

2028 г. – 2,248 т/год, (0,993 г/с).

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ (2028 г.): свинец (класс опасности 1) – 0,00016888 г/с, 0,00032100 т/год; азота диоксид (класс опасности 2) – 0,18452862 г/с, 0,41075200 т/год; зота оксид (класс опасности 3) – 0,18653577 г/с, 0,43256720 т/год; сажа (класс опасности 3) – 0,07923643 г/с, 0,16061260 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) – 0,11922348 г/с, 0,24662000 т/год; углерод оксид (класс опасности 4) – 0,81355219 г/с, 1,59640000 т/год; б энз/а/пирен (класс опасности 1) – 0,00000129 г/с, 0,00000244 т/год; формальдегид (класс опасности 2) – 0,00550505 г/с, 0,01286400 т/год; проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (класс опасности 2) – 0,00550505 г/с, 0,01286400 т/год; углеводороды предельные С12-С19 (класс опасности 4) – 0,21967593 г/с, 0,44156000 т/год; пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) – 0,42662784 г/с, 0,92534813 т/год.

Водопотребление и водоотведение

Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Питьевая вода будет бутилировано завозиться из с. Акбакай (2 км).

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

Расход воды на хозяйственно-бытовые и производственные нужды составит:

2025 г. – 179 м³/год;

2026 г. – 667,1 м³/год,

2027 г. – 667,1 м³/год,

2028 г. – 599 м³/год;

- хоз-питьевые нужды: 2025 г. – 67,4 м³/год; 2026 г. – 66,7 м³/год.; 2027 г. – 66,7 м³/год, 2028 г. – 67,4 м³/год;

- технического качества: 2025 г. – 0,000 м³/год; 2026 г. – 490 м³/год; 2027 г. – 490 м³/год, 2028 г. – 420 м³/год.

Годовой объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод составляет 0,0674 тыс. м³/год. Для санитарного узла будет предусмотрен биотуалет, который будет периодически



вычищаться ассенизационной машиной и содержимое вывозится согласно договору со специализированной организацией.

Безвозвратное водопотребление и потери воды составит - 0.532 тыс. м³/год.

При бурении скважин будут использоваться передвижные металлические зумпфы (градирки). Зумпф состоит из двух частей. Одна часть предназначена для осаждения частиц шлама из промывочной жидкости. Другая часть для закачки чистого раствора.

При бурении буровой раствор используется повторно, т.е применяется оборотное водоснабжение.

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:

ТБО всего за период в объеме 1,45 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала; всего:

2025 г. – 0,257 т/год,

2026 г. – 0,411 т/год,

2027 г. – 0,393 т/год,

2028 г. – 0,393 т/год. Пищевые отходы: 2025г. – 0,131 т/год,

2026 г. – 0,240 т/год,

2027 г. – 0,229 т/год,

2028 г. – 0,229 т/год.

Буровой шлам образуется при бурении геологоразведочных скважин в объеме:

2025 г.- 0,00 т/год;

2026 г. – 1,382 т/год;

2027 г. – 1,382 т/год;

2028 г. – 1,075 т/год.

Буровой раствор:

2025 г.– 0,000 т/год;

2026 г. – 2,350 т/год.

2027 г. – 2,350 т/год;

2028 г. – 2,311 т/год.

Всего образуется: 2025 г. – 0,402 т/год, 2026 г. – 4,397 т/год, 2027 г. – 4,368 т/год, 2028 г. – 4,022 т/год бытовых и производственных отходов.

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).

01 05 99 отходы, не указанные иначе (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.

15 02 02* абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная). 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.

Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции

20 01 08 поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (пищевые отходы). Образуются при приеме пищи в столовой. Состав отходов Белки, жиры, углеводы 100%.

20 03 01 смешанные коммунальные отходы (бытовые отходы). образуются в непромышленной 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 –

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 спец. предприятиям по договору.

На данной местности отсутствуют деревья, кустарники и другие зеленые насаждения.

Негативное воздействие проектируемого объекта на растительный покров прилегающих угодий весьма незначительное и будет ограничиваться выделением пыли во время автотранспортных работ. Растительный покров близлежащих угодий не будет поврежден.

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 N 593.

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 48 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.

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 6) 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 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 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 №ҚР 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 затопляемой 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.

11. 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 56 блоках по лицензий №2539-EL от 01.03.2024 г. 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 56 блоках по лицензий №2539-EL от 01.03.2024 г. в Жамбылской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 03.10.2024 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 07.08.2024 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 07.08.2024 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» №31 (1712) от 01.08.2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Тараз24» рубрика «Бегущая строка» с 30.07.2024 по 01.08.2024 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: 10.09.2024 года, начало 12 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



