Hомер: KZ93VWF00061146

Дата: 14.03.2022

«OAZAOSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYO RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIA DEPARTAMENTI» Respýblikalygmemlekettikmekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemenqalasy, Potaninkóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «A-Mining»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности на объект «Проведение разведки твердых полезных ископаемых на 6-ти блоках M-44-103-(10б-5а-2,7,12,13,14,15) расположенных в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ57RYS00206537 от 26.01.2022 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно площадь лицензии находится на территории Маралдинского сельского округа в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Ближайшие села Маралды и Ушбулак находятся в 10-ти км соответственно к северо-западу и северу. Расстояние до асфальтированной автотрассы 38 км, которая проходит пос. Каратогай. К наиболее крупным ближайшим населенным пунктам относятся город Зайсан в 130 км от пос. Каратогай и областной центр г. Усть-Каменогорск, расположенный в 540 км от пос. Каратогай, связан с ним автотрассой ІІ класса, включая паромную переправу через Бухтарминское водохранилище (Казнаковская переправа - «Кызыл Ту»).

В орографическом отношении участок работ представляет собой наклонную долину между горой Салкыншокы (2084 м) Курчумского хребта на юге и горами Каражал (1797 м) на севере, расчлененную речными врезами. Абсолютные отметки долины от 1399 м до 1945 м, наклон на запад-северо-запад.

Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – выданная Лицензия №964-EL от 18.11.2020 года на проведение поисков россыпных месторождений в долинах рек Караджал, Киинсу, Койчилик и оценка запасов россыпного золота в выявленных объектах, включая ранее разрабатываемые прииски. Район площади лицензии пространственно расположен в Иртышской металлогенической зоне Восточно-Калбинского рудного пояса.

68.187 кв.км. Общая плошаль лицензионной территории составляет Геологоразведочные работы будут проводиться в основном на площади 41,187 кв.км, на остальной площади 27 кв.км планируются только пешеходные геологические маршруты, т.к. на данной площади располагаются КГУ «Курчумское лесное хозяйство» и охотничье хозяйство «Курчумское».



Согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Поисковые работы.

1 этап. Геолого-геоморфологические маршруты с шлиховым опробованием - 60 пог.км, 528 проб (2022 год). Геофизические исследования методом георадиолокации GPR (8 профилей) - 900 пог.м (2022 год).

2 этап — Оценочные работы. Бурение скважин предусматривается станками типа УКС-22М или УКС-30М. Объемы ударно-канатного бурения — 478 пог.м, 55 скважин (2024 год). В комплекте с буровой установкой применяется дизельная электростанция (ДЭС) типа АД-50, с двигателем ММЗ Д-246.4 мощностью 50 кВт. Проходка шурфов: мех.проходка — 585 м3, 52 шурфа со средней глубиной 2,5 м, ручная — 500 м3, 100 шурфов со средней глубиной 4 м (2022-2023 гг.). Проходка поисковых шурфов и канав будет проводиться колесным гидравлическим экскаватором с объёмом ковша 0,6 м3. Проходка поисковых канав (мех.проходка) — 600 м3, 250 пог.м (2023 год). Канавы проходятся колесным гидравлическим экскаватором с объёмом ковша 0,6 м3 с углубкой в плотик от 0,5 до 1,0 м. Проходка траншей бульдозером — 3500 м3 (2024 год). Для отбора технологических проб планируется проходка траншей механизированным способом с применением бульдозера.

Планируется отбор технологической пробы объёмом 1000 м3. Опробование - шламовое опробование скважин УКБ (239 проб, 2024 год), опробование гале-эфельных отвалов скважин УКБ (55 проб, 2024 год), бороздовое опробование горных выработок (1245 проб, 2022-2023 гг.), валовое технологическое опробование (1000 м3, 2024 год), отбор проб на физико-механические свойства (12 проб, 2024 год), отбор проб воды (12 проб, 2024 год).

Промывку шламовых, шлиховых и бороздовых проб планируется осуществлять на мини-драге 2//(HONDA GX200). Для промывки валовых проб предполагается использовать промывочную установку со скруббер бутарой. В процессе промывки проб используется оборотное водоснабжение. Продукция — россыпное золото. Характеристики россыпного золота будут определены после проведения геологоразведочных работ.

На основании геологического задания планируется решение следующих задач: поиски россыпных месторождений в долинах рек Каражал (Продольный Караджал), Киинсу, Койчилик и их притоках, включая сухие лога; выявление перспективных участков, включая площади ранее разрабатываемых приисков, подсчёт запасов россыпного золота на выявленных объектах, включая ранее разрабатываемые россыпи, составление технико-экономического обоснования кондиций и отчёта с подсчётом запасов по результатам работ за весь период разведки.

решения поставленных необходимо задач поэтапное проведение геологоразведочных работ: 1-й этап поисковый включает в себя: проектирование; подготовительный период; дешифрирование и интерпретация космоснимков; построение цифровой модели рельефа и ретроспективные реконструкции процессов рельефо - и россыпей образования для выявления наиболее вероятных мест накопления россыпей Ац; поисковых геолого-геоморфологических маршрутов; исследования методом георадиолокации; проходка шурфов по поисковым линиям гл.до 2.5 м; опробование шурфов; отбор шлиховых проб; камеральная обработка результатов работ. По результатам поисковых работ 1-го этапа и обследования ранее разрабатываемых россыпей намечаются разведочные работы 2-го этапа, а именно на перспективных участках и на выявленных россыпях, включая ранее разрабатываемые россыпи,



проводятся: топо-геодезические работы масштаба 1: 1000 — 1:5000, разбивка разведочных профилей через 100-200 м на местности; проходка шурфов; ударно-канатное бурение вертикальных скважин; опробование скважин и горных выработок; обработка шлиховых проб; заверочные работы — проходка траншей, бурение дубль-скважин большего диаметра и валовое опробование; отбор технологических проб; гидрогеологические и инженерногеологические исследования; минералого-технологические и лабораторнотехнологические работы; создание цифровой базы проекта и 3D моделей месторождений; текущая и окончательная камеральная обработка.

Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (ДЭС буровой установки, экскаватор, бульдозер, погрузчик, ДЭС-7,5 кВт) — 32,22 тонн; бензин (помпа мини-драги 2" HONDA GX200) — 0,4 тонн; глина — 1,7 тонн. Все вышеперечисленные сырьевые материалы закупаются в г.Усть-Каменогорск. Геологоразведочные работы будут проводиться в светлое время суток, в связи с этим освещение участка работ не требуется. Электроснабжение буровой установки осуществляется от дизельной электростанции (ДЭС) типа АД-50, с двигателем ММЗ Д-246.4 мощностью 50 квт.

Работы будут выполняться в течение 4 полевых сезонов: начало – апрель 2022 года, окончание – октябрь 2025 года. Начало полевого сезона – конец апреля, окончание – конец октября. Срок окончания работ 2026 год - окончательные камеральные работы: составление ТЭО кондиций и Отчета с подсчётом запасов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят:

2022 г. - 0,24671 тонн/год, 2023 г. - 1,24101 тонн/год, 2024 г. - 5,3497 т/год, 2025 г. -0,5093 т/год, в том числе: азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности): 2022 г. - 0,012 тонн, 2023 г. - 0,012 тонн, 2024 г. - 0,8076 тонн; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности): 2022 г. - 0,0156 тонн, 2023 г. - 0,0156 тонн, 2024 г. - 1,0499 тонн; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности): 2022 г. - 0,004 тонн, 2023 г. - 0,004 тонн, 2024 г. -0,2692 тонн; - углерод (код 0328, 3 класс опасности): 2024 г. – 0,1326 тонн; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности): 2022 г. - 0,01 тонн, 2023 г. - 0,01 тонн, 2024 г. - 0,673 тонн; проп-2-ен-1-аль (акролеин, акрилальдегид) (код 1301, 2 класс опасности): 2022 г. - 0,0005 тонн, 2023 г. - 0,0005 тонн, 2024 г. - 0,0323 тонн; - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности): 2022 г. - 0,0005 тонн, 2023 г. - 0,0005 тонн, 2024 г. - 0,0323 тонн; углеводороды предельные С12-С19 (код 2754, 4 класс опасности): 2022 г. - 0,0048 тонн, 2023 г - 0,0048 тонн, 2024 г - 0,323 тонн; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): 2022 г - 0,12411 тонн, 2023 г - 0,75581 тонн, 2024 г - 1,9131 тонн, 2025 г - 0,4636 тонн; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (код 2909, 3 класс опасности): 2022 г. - 0,0752 тонн, 2023 г. - 0,4378 тонн, 2024 г. - 0,1167 тонн, 2025 г. - 0,0457 тонн.

питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода водопроводных сетей сел Маралды или Ушбулак, расположенных на расстоянии 10 км к северо-западу и северу от участка работ. Для технического водоснабжения (приготовление глинистого раствора, промывка проб) предполагается использовать воду из реки Каражал, для этого необходимо получить разрешение на специальное водопользование в соответствии с установленным законодательством порядке. Вода после промывки проб отстаивается и используется многократно, т.е. вода постоянно находится в водообороте. Геологоразведочные работы будут проводиться водоохранных полос рек Койшилик, Каражал, Киинсу, Кунакпай, но в пределах водоохранных зон.

Объемов потребления воды питьевое водоснабжение: 0,084 м3/сут, 7,56 м3/год (2022-2025 гг.); техническоеводоснабжение: приготовление глинистого раствора – 0,486



м3/сут, 9,72 м3/год (2024 год), промывка проб - 2,944 м3/сут, 264,96 м3/год (2022 год), 4,4 м3/сут, 396,0 м3/год (2023 год), 150,392 м3/сут, 6035,28 м3/год (2024 год).

Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200399, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,1 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией.

Отработанные масла, код 130208, уровень опасности отхода – опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит: 2022 г. – 0,005 тонн/год, 2023 г. – 0,016 тонн/год, 2024 г. – 0,266 тонн/год, 2025 г. – 0,019 тонн/год. Для сбора и временного хранения на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

Промасленная ветошь, код 150202, уровень опасности отхода - опасный. Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,141 тонн/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

Лом черных металлов, код 160117, уровень опасности отхода — неопасный. Лом черных металлов образуется в результате проведения мелкосрочных ремонтных работ (замена деталей и узлов и т.п.) автотранспорта, задействованного на разведочных работах. Объем образования составит 0,4 тонн/год. Лом черных металлов временно хранится на специально оборудованной площадке и по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.

Подпункт 9: создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ - геологоразведочные работы будут проводиться вне водоохранных полос рек Койшилик, Каражал, Киинсу, Кунакпай, но в пределах их водоохранных зон.

Водоохранные полосы и водоохранные зоны водных объектов на лицензионной территории не установлены.

Подпункты 3, 8, 9: Предусматриваются буровые работы, проходка траншей механизированным способом, проходка поисковых канав (мех.проходка), отбор технологической пробы объёмом 1000 м3, размещение и перемещение изьятой горной массы (в том числе руды). А также работа бурового оборудования, карьерной и грузовой техники может оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

Подпункт 27 «факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения», а именно изучение вероятного нанесения вреда при разведочных работах на обитание, размножение, сохранность животного и растительного мира близ расположенных охотничьих и лесных хозяйств.



Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса)

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госсорганов:

Замечания от Департамента экологии по ВКО:

- 1. В п. 8(2) Геологоразведочные работы будут проводиться вне водоохранных полос рек Койшилик, Каражал, Киинсу, Кунакпай, но в пределах их водоохранных зон. В целях предотвращения загрязнения и истощения земельных ресурсов необходимо представить мероприятия, исключающие загрязнение и истощение ближних рек, водоемов. Кроме того, инициатору намечаемой деятельности необходимо учесть требования п.2 ст.125 и п.1 ст.126 Водного кодекса РК.
- В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией.

При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.

Вместе с тем, согласно пп.4 п.1 ст.25 Кодекса о недрах и недропользования запрещается проведение операций по недропользованию: на территории земель водного фонда.

- 2. Согласно информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на проектируемой территории проходят пути миграции животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана: сокол балобан, которые являются редкими и исчезающими видами животных, в соответствии с требованиями п.8 ст.257 Экологического кодекса РК при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.
- 2.1 Согласно информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» находятся на территории охотничьего хозяйства «Курчумское» Восточно-Казахстанской области. Необходимо учесть требования ст.255 Экологического кодекса РК и замечания уполномоченного органа в области лесного хозяйства.
- 2.2 На проектируемой территории проходят пути миграции диких животных каких как: тетерев, куропатка, перепел, заяц, лисица, медведь, кабан, марал, сибирская косуля. В соответствии с требованиями п.8 ст.257 Экологического кодекса РК при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также



должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.

- 3. Согласно ЗНД предусматривается буровые работы, проходка траншей механизированным способом, проходка поисковых канав (мех.проходка), отбор технологической пробы объёмом 1000 м3. Куда направляется извлекаемая горная масса и где она перерабатывается?
- 4. Предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).
- 5. Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).
- 6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 Экологического Кодекса РК.
- 7. Согласно ст.222 Кодекса в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. Необходимо предусмотреть систему оборотного водоснабжения, описать процесс, указать их объемы (м3/год).
- 8. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Экологического Кодекса РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.
 - 9. Отходы производства и потребления.
- 9.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.
- 9.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
- 9.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
- 9.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
- 10. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

- до предоставления земельных участков для проведения добычных работ (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);
- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.

В соответствии со ст.43 п.1-2. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного



объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».

- (План) разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых в пределах 30 идентификационных блоков:

M-45-110-(10д-5г-20,23,24,25), M-45-110-(10е-5в-11,12,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), M-45-110-(10е-5г-6,18,19,20,21,22,23,24,25), 45-111-(10г-5в -12,16,17,21,22) на территории Маралдинского сельского округа Курчумского района Восточно-Казахстанской области с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);

- в разделе (OBOC) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);
- -До начала работ по разведке оформить Разрешения специального водопользования (ст.66 Водный кодекс).
- В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 24.09.2021 г. № 01-04-01/743 представленные географические координатные точки участка ТОО «А-Mining» частично расположены на территории КГУ «Курчумское лесное хозяйство», а также согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов, проектируемый участок ТОО «А-Mining» расположен на территории охотничьего хозяйства «Курчумское», в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области.

Видовой состав диких животных представлен: тетерев, куропатка, перепел, заяц, лисица, медведь, кабан, марал, сибирская косуля. Животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана: сокол балобан.

При условии выполнения условий, описанных в подпункте 4) пункта 8, 13, 14 заявления о намечаемой деятельности от 26.01.2022 г. KZ57RYS00206537 TOO «А-Mining» о том, что геологоразведочные работы будут проводиться только на площади 41,187 кв.км, остальная площадь 27 кв.км подлежит возврату, т.к. на данной площади располагаются КГУ «Курчумское лесное хозяйство» и охотничье хозяйство «Курчумское», Инспекция замечаний и предложений не имеет.

Управление земельных отношений:

Данное заявление в части использования и охраны земель рассмотрено и согласовывается при условии выполнения следующих предложений:

- 1. Не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы с целью продажи или передачи его другим лицам:
- 2. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
 - 3. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;



- 4. Оформить публичный либо частный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых, в соответствии с нормами Земельного кодекса РК;
- 5. При проведении работ, связанных с нарушением земель, сдать рекультивированные земельные участки по акту приемки в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка в соответствии с действующим законодательством.

ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»:

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, непосредственно в пределах 30 идентификационных блоков расположенных в Курчумском районе ВКО: М-45-110-(10д-5г-20, 23 24, 25), М-45-110-(10е-5в-11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25), М-45-110-(10е-5г-16, 18, 19, 20, 21 22, 23, 24, 25), М-45-111-(10г-5в-12, 16, 17, 21, 22), месторождения с утвержденными запасами подземных вод отсутствуют.

Департамент Комитета промышленной безопасности:

Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Замечания и предложения от Аппарат акима города Курчумского района, Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области и общественности не предоставлены.

И.о руководителя департамента

Р. Тураров

Исп.: Мамырханова А.Б. Тел.:87232766432

Заместитель руководителя

Тураров Рауан Ерланович





