

«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

## Частная компания Ulytau Resources Ltd.

### Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по плану разведки на рудном поле «Джусандалинское» на 2024-2028 годы к лицензии № 1860-EL от 06 октября 2022 года на разведку твёрдых полезных ископаемых на площади блоков L-43-125-(10в-5г-2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14) в Мойынкунском районе Жамбылской области, план разведки.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ17RYS00706613 от 16.07.2024 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Лицензионная территория расположена в Мойынкумском районе Жамбылской области. Ближайшим населённым пунктом от лицензионной территории является посёлок Аксуек, расположенный в 15 км к юго-западу. Географические координаты площади работ участка: 1) 44°35'00 с.ш., 74°26'00 в.д.; 2) 44°34'59 с.ш., 74°28'59 в.д.; 3) 44°34'00 с.ш., 74°28'59 в.д.; 4) 44°33'59 с.ш., 74°29'58 в.д.; 5) 44°33'00 с.ш., 74°29'58 в.д.; 6) 44°33'00 с.ш., 74°28'59 в.д.; 7) 44°32'00 с.ш., 74°28'59 в.д.; 8) 44°32'00 с.ш., 74°25'01 в.д.; 9) 44°33'59 с.ш., 74°25'01 в.д.; 10) 44°34'00 с.ш., 74°26'00 в.д.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается поиск новых и оценка ранее известных урано-редкоземельных объектов на рудном поле «Джусандалинское». Предлагаемая к изучению лицензионная территория составляет 12 блоков и равна 29,43 км.

Геологическими задачами работ является изучение геологического строения участка, доизучение рудогенерирующих и рудоконтролирующих факторов в структуре рудного поля, оценка ресурсов редкоземельных руд по категориям С1 и С2 на выявленных коммерческих



объектах. Для обеспечения выполнения геологического задания по плану разведки на рудном поле, с оценкой ресурсов редкоземельных руд по категориям С1 и С2 предусматривается выполнение следующих видов геологоразведочных работ: 1. проектирование и утверждение плана разведки; 2. топографо-геодезические работы; 3. магниторазведка; 4. поисковые маршруты; 5. поисково-картировочное бурение; 6. поисковое бурение; 7. геофизические исследования скважин; 8. геологическое сопровождение буровых работ; 9. отбор проб; 10. обработка проб; 11. лабораторные работы; 12. камеральные работы.

Буровые работы по плану разведки предусматривают два вида бурения: поисково-картировочное бурение с гидротранспортом керна (КГК) и поисковое бурение колонковым способом. Бурение скважин будет производиться по профилям заранее подготовленной топографической сети. Планируемая сеть бурения – 200х200 м. Объём поисково-картировочного бурения – 20000 п.м. Средняя проектная глубина скважин – 50 м. Количество скважин – 400 шт. Бурение будет выполняться самоходной буровой установкой типа УРБ-2А-2-ГК-100 на базе автомобиля УРАЛ-4320 или КАМАЗ-43118. В качестве промывочной жидкости при бурении используется техническая вода без добавления химических реагентов. В качестве зумпфа используется прицеп-ёмкость ПЕ2,5Б, входящий в комплект установки. При выполнении буровых работ будет задействовано 2 самоходных буровых агрегата типа УРБ-2А-2-ГК-100 на базе автомобиля УРАЛ-4320 или КАМАЗ-43118, 2 автомобиля типа УАЗ-3909, 2 автомобиля типа КАМАЗ-43118 (водовозки) и два буровых отряда в количестве 12-ти человек.

Бурение поисковых скважин будет проводиться колонковым способом двумя стационарными буровыми агрегатами на базе станка типа «Atlas Copco» CS-14 с применением двойного снаряда «Boart Longyear». В качестве промывочной жидкости будет использоваться буровой раствор на основе технической воды с применением нетоксичных полимеров. В качестве зумпфа будет использоваться передвижная ёмкость. Объём бурения разведки – 20 000 п. м. Средняя глубина скважин – 80 м. Количество скважин – 250 шт. Все поисковые скважины по плану разведки – вертикальные. Каждая скважина после выполнения на ней отбора проб будет сразу ликвидирована, путем закрытия. Все пробуренные скважины после их закрытия будут ликвидированы согласно общепринятой методике. Буровая площадка после бурения будет очищена от технического и бытового мусора, а поверхность участка будет приведена в исходное состояние (рекультивирована).

Для гидрогеологического изучения лицензионной территории, определения водопротоков и опробования водоносных комплексов в её пределах будут пробурены 5 скважин глубиной 100 м. Общий объём бурения – 500 п. м. Бурение скважин будет осуществляться станком типа УРБ-2А2 на базе автомобиля типа ЗИЛ-131. Работа ДВС бурового станка – бурение будет производиться в 2 смены. Соответственно время работы станка – 9-10 часов в сутки.

Планируемый срок разведки 5 лет – с 2024 г. по 2028 г.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по годам и по классам представлены: 2024 год: 4,2719533 т/год из них: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,840005 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0,14 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0280002 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0,0000005 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,700735 т/год, углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности) – 0,33625 т/год, азот оксид (3 класс опасности) – 1,0920008 т/год, акролеин (2 класс опасности) – 0,0336 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,0336 т/год, пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub> (3 класс опасности) – 0,81576 т/год. 2025 год: 5,4577208 т/год из них: азота диоксид (2 класс опасности) – 1,080005 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0,18 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,360002 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0,000002 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,900735 т/год,



углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) – 0,432816 т/год, азот оксид (3 класс опасности) – 1,4040008 т/год, акролеин (2 класс опасности) – 0,0432 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,04326 т/год, пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub> (3 класс опасности) – 1,01376 т/год. 2026 год: 0,0008168 т/год из них: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,000005 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,000002 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,000735 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) – 0,000074 т/год, азот оксид (3 класс опасности) – 0,0000008 т/год, акролеин (2 класс опасности) – 0 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0 т/год, пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub> (3 класс опасности) – 0 т/год. 2027 год: 2,2326468 т/год из них: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,450005 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0,075 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,150002 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0,000002 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,375735 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) – 0,180742 т/год, азот оксид (3 класс опасности) – 0,5850008 т/год, акролеин (2 класс опасности) – 0,018 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,018 т/год, пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub> (3 класс опасности) – 0,38016 т/год. 2028 год: 2,2880868 т/год из них: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,450005 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0,075 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,150002 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0,000002 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,375735 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) – 0,180742 т/год, азот оксид (3 класс опасности) – 0,5850008 т/год, акролеин (2 класс опасности) – 0,018 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,018 т/год, пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub> (3 класс опасности) – 0,4356 т/год.

Техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта по договору с лицами имеющими разрешение на спецводопользование с правом передачи третьим лицам. Питьевая вода – бутилированная посредством закупа в торговых точках. Ближайший водный объект оз.Алаколь расположено на расстоянии более 22 км.

Объемов потребления воды - на технические нужды (оборотная) в 2024-2028-й гг – 20 л на 1 пог.метр (всего 40500 п/м) – 810 м.куб за весь период; пожаротушение – 50 м.куб/год. Питьевая вода – 80,25 куб.м/год (321 м.куб за весь период). Буровые работы выполняются с использованием оборотных технических вод.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

В процессе намечаемой производственной деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 1,725 т/год, образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Отходов бурения: буровой шлам, отработанный буровой раствор и буровые сточные воды – по годам: 2024 г – 538,5308834 т/год, 2025 г – 686,2473 т/год, 2027 год – 266,1853 т/год, 2028 г – 436,3145 т/год т/год. Альтернативный метод использование данных отходов, кроме передачи их сторонним организациям не рассматривается.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках геологоразведки отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не



предусматривается. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.

Приобретение дизельного топлива для заправки автотранспорта и спецтехники у сторонних АЗС – 25,97 м3/год.

На территории разведочных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения разведочных работ отсутствует, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников предусмотрено устройство биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения буровых работ. В период разведочных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Выполнение работ на участке будет выполняться с учетом противопожарных требований. На территории проведения работ отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кв, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются. Определение значимости воздействия производственной деятельности разведочных работ в оцениваемый период с 2024 по 2028 годы, на окружающую среду района выполнено на основании «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденных МООС в 2010 году. Оценка воздействия выполнена отдельно по всем компонентам природной среды (атмосферный воздух; водные ресурсы; земельные ресурсы; недра; растительность; животный мир). Как показал расчет категории значимости воздействия на окружающую среду, при проведении буровых работ в оцениваемый период с 2024 по 2028 годы, категория воздействия разведочных работ на атмосферный воздух составила 2 балла, на водные ресурсы – 2 балла, на земельные ресурсы – 2 балла, на недра – 2 балла, на растительный покров – 2 балла и животный мир – 2 баллов. Суммарный балл значимости воздействия намечаемых работ по разведке в оцениваемый период с 2024 по 2028 годы, составил 12 баллов, что соответствует воздействию средней значимости.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Намечаемая деятельность: по плану разведки на рудном поле «Джусандалинское» на 2024 - 2028 годы к лицензии № 1860 - EL от 06 октября 2022 г. на разведку твёрдых полезных ископаемых на площади блоков L - 43 - 125 - (10в - 5г - 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) в Мойынкунском районе 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.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Указанные в пункте 1 статьи 70 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду прогнозируется. Воздействие на окружающую среду признается существенным, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно подпункта 1)



пункта 25, подпункта 2) пункта 29 глава 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии подпункта 2) пункта 1 статьи 65 и пункта 1 статьи 72 Экологического кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно подпункта 2 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс) для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

2. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

- Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных и буровых работ с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции;

– 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.

3. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

4. В соответствии с подпунктом 5 пункта 4 статьи 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду (тепло, шум, вибрация, ионизирующее излучение, напряжение электромагнитных полей и иных физических воздействий), обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

5. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

6. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.



7. Предусмотреть соблюдения экологических требований предусмотренные статьями 210, 211, 233, подпункта1) пункта 8 статьи 238, 395 Кодекса.

8. 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.

9. Для сохранения историко-культурного наследия обеспечить организацию охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы в соответствии с приказом Министерства культуры и спорта РК от 14 апреля 2020 года №86.

10. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

11. Для всех видов отходов указать вид (код) в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

12. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно статьями 329 и 358 Кодекса, а также соблюдать предусмотренные статьи 397 Кодекса экологические требования при проведении операции по недропользованию. Предусмотреть управление отходами горнодобывающей промышленности в соответствии с главой 26 Кодекса.

13. 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 09.07.2003 г. № 481.

14. В соответствии с статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой 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 статьями 112, 115 Водного кодекса Республики Казахстан от 09.07.2003 г. № 481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

15. Согласно пуктна 7 статьи 194 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, на оснований этого представить соответствующее разрешение.

16. Предусмотреть соблюдение требований в соответствии со статьи 225 Кодекса по охране подземных водных объектов при проведении операций по недропользованию.

17. При 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» и закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года N 175 «Об особо охраняемых природных территориях».



18. Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

19. 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). А также, в соответствии с требованиями статьями 112, 115 Водного кодекса РК от 9 июля 2003 года №481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.

20. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия с учетом розы ветров, СЗЗ к жилой зоне, государственному лесному фонду, зоне воздействия для объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Необходимо предоставить карту – схему расположения объекта с указанием расстояния от объекта до ближайшей жилой зоны, водных объектов, государственного лесного фонда, памятников историко-культурного наследия.

21. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

22. При оценки воздействия намечаемой деятельности учесть РД 52.04.186-89 на основании письма МООСРК от 04.05.2011 г. №10-02-50/598-и, а также размещением участка работ на территории Жусандалинской заповедной зоны республиканского значения.

23. Учитывая, что намечаемая деятельность по отработке карьера буровзрывным способом планируется на территории Жусандалинской заповедной зоны республиканского значения выполнить оценку воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды, обеспечить неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Согласно пункта 1 статьи 245 Кодекса при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду должно быть учтено и оценено влияние намечаемой деятельности или разрабатываемого документа на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных. Должны быть определены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечение неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, предусмотренные пунктом 1 статьи 245 Кодекса и пунктом 8 статьи 257 Кодекса.

24. В соответствии с пунктом 1 статьи 225 Кодекса при проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проведению операций по недропользованию в обязательном порядке проводится оценка воздействия на подземные водные объекты и определяются необходимые меры по охране подземных вод.

25. Согласно пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно пункта 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.



26. 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.

27. 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.

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович

