

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Прогресс юг»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Прогресс юг».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ86RYS00790052 от 27.09.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – разведка титан – циркониевых россыпных руд по блокам №№ N-41-136-(10е-5б-7) N-41-136-(10е-5б-8) и N-41-136-(10е-5б-9) в Камыстинском районе, Костанайской области.

Географические координаты:

- 52°08'00"C 61°56'00"B
- 52°09'00"C 61°56'00"B
- 52°09'00"C 61°59'00"B
- 52°08'00"C 61°59'00"B

Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия № 1771-EL от 11 июля 2022 года.

Площадь геологического отвода составляет около 6,5 км².

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: начало работ – IV квартал 2024г. Окончание работ – III квартал 2027г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок разведки административно расположен на территории Камыстинского района, Костанайской области в 28 – 30 км к юго-востоку от пгт. Денисовка, в 24-26 км к северо-востоку от районного центра Камысты. Вблизи разведочной площади находятся населенные пункты - районный центр Камысты который находится в 23 км южнее участка, поселок Ливановка расположен в 16 км к юго-востоку и поселок Чебендовка в 18 км к северо-востоку.

Площадь буровых площадок составляет 875 м². Буровые работы предусматриваются в период с 2025-2026гг. Площадь разведочных канав и шурфов – 2381 м², проходка разведочных канав предусматривается в период с 2025-2026гг. Проведение работ предусматривается в период с 2024-2027гг. Организация полевого лагеря не предусматривается. Весь персонал будет проживать в гостинице пос. Ливановка и выезжать на работы по мере выполнения работ.



Основными методами оценки и разведки титан – циркониевых россыпных руд и зон участков разведки являются бурение колонковых скважин, геофизические электроразведочные работы, горные работы, опробование.

1. Поисковые маршруты в объеме 7,0 км., чел/дни
2. Топографические работы в объеме 48,0 Чел/дни
3. Общий объем проходки канав и шурфов составит 2381 м3.
4. Бурение разведочных колонковых скважин – 150 п.м.
5. Бурение скважин (УКБ) – 250 п.м.
6. Геофизические работы: (георадарное профилирование) - 12,0 км. чел/дни; (магниторазведка) – 4,0 км2. чел/дни.
7. Общий объем опробования - 884 проб.

Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. Хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение предприятия предполагается проводить из водозабора расположенного в селе Чебендовка, из скважины месторождения пресных подземных вод. При проведении разведочных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 2024 г. – 23,0 м³/год., 2025-2026 гг. – 91,25 м³/год; Расход технической воды 800 л/сутки. Общий расход технической воды составит: 2024 г. – 73,6 м³/год., 2025-2026 гг. – 292,0 м³/год.

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует.

Использование ресурсов животного мира и иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.

Обеспечение электроэнергией одного бурового станка осуществляется от дизель-генератора мощностью 100 кВт. Ориентировочное потребление дизельного топлива при производстве буровых работ: 2025г. – 1,376 т/год; 2026г. – 0,860 т/год; Заправка дизель-генератора предусматривается по мере необходимости от прицеп-цистерны. Заправка прицепа-цистерны будет производиться на АЗС ближайших населенных пунктов. В качестве источника тока при проведении электроразведочных работ используются переносной аккумулятор.

Выбросы ЗВ в атмосферу на 2025 г. составят 1,41678260 г/с, 0,925249480 т/г. Азота диоксид 0,42666800 г/с, 0,04403200 т/г; азота оксид 0,06933400 г/с, 0,00715500 т/г; углерод 0,02777800 г/с, 0,00275200 т/г; серы диоксид 0,06666600 г/с, 0,0068800 т/г; сероводород 0,0000400 г/с, 0,00000090 т/г; углерод оксид 0,3444440 г/с, 0,03577600 т/г; Бенз/а/пирен 0,0000006 г/с, 0,00000008 т/г; Формальдегид 0,00666600 г/с, 0,0006880 т/г; Углеводороды предельные C12-C19 0,17417200 г/с, 0,01684150 т/г; пыль неорганическая SiO2 70-20% 0,30101400 г/с, 0,81112400 т/г.

Выбросы ЗВ в атмосферу на 2026 г. составят 1,41012260г/с, 0,18306928 т/г. Азота диоксид 0,42666800 г/с, 0,04403200 т/г; азота оксид 0,06933400 г/с, 0,00715500 т/г; углерод 0,02777800 г/с, 0,00275200 т/г; серы диоксид 0,06666600 г/с, 0,0068800 т/г; сероводород 0,0000400 г/с, 0,00000010 т/г; углерод оксид 0,3444440 г/с, 0,03577600 т/г; Бенз/а/пирен 0,0000006 г/с, 0,00000008 т/г; Формальдегид 0,00666600 г/с, 0,0006880 т/г; Углеводороды предельные C12-C19 0,17417200 г/с, 0,01656210 т/г; пыль неорганическая SiO2 70-20% 0,29435400 г/с, 0,06922400 т/г.

Сброс загрязняющих веществ отсутствуют.

Основными отходами при проведении работ будут являться:

- ТБО – 2024г.- 0,188 т/год; 2025-2026 гг.– 0,750 т/год. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев;

- Ветошь промасленная – 2025-2026 гг. – 0,01905 т/год. Образуется при работе с автотранспортом и механизмами. Будет храниться в закрытых металлических ящиках. По



мере накопления передаются сторонней организации. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Климат района резко-континентальный. Характерными особенностями климата являются резкая смена температуры, постоянные ветры, небольшое количество атмосферных осадков (250-320 мм/год). Зима наступает во второй половине ноября. Наиболее холодными месяцами являются январь-февраль. Весна и осень в районе непродолжительны. Лето сухое, жаркое. Максимальная температура (+45°C) приходится на июль. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на качество атмосферного воздуха незначительно.

Поверхностные воды. Гидросеть, района проектируемых работ, представлена рекой Тобол. Ширина речной долины достигает 1-2 км, а ширина русел колеблется от 10 до 40 м при глубинах от 1,5 м на перешейках, до 5 м и более на плесах. Скорость течения реки колеблется от 0,2 м/сек до 0,5 м/сек, а в половодье достигает 2,5 м/сек. Вода в реке Тобол пресная. В районе имеется значительное, по запасам пресной воды, Верхне-Тобольское водохранилище. Также имеется небольшое количество озер и болот, глубины которых не превышают 2 м.

Земельные ресурсы и почвы. Рельеф района представляет собой слабо всхолмленную равнину, слегка наклоненную к северу, со сравнительно глубоко врезанной долиной реки Тобол. Склоны долины реки, вблизи русел, обычно крутые, иногда обрывистые с выходами пород палеозойско-протерозойского фундамента. Наивысшие абсолютные отметки в центре участка работ составляют 242 м. Минимальные отметки, на участке работ, приурочены к урезу мелких логов, озер и составляют 235 м; 204 м для верхне-Тобольского водохранилища. Максимальное относительное превышение составляет – 38-31 м.

Растительный животный мир. Растительность района довольно бедная. Почти вся территория покрыта посевами пшеницы, овса, ячменя и др. культурами. На юге и западе района встречаются кустарники и колки, представленные низкорослой березой, осиной, вишней и шиповником. Озера и реки поросли камышом и осокой. Животный мир площади представлен косулями, лисицами, зайцами, сурками и другими представителями лесостепной зоны южного Зауралья.

Трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность: – разведка титан – циркониевых россыпных руд по блокам №№ N-41-136-(10е-5б-7) N-41-136-(10е-5б-8) и N-41-136-(10е-5б-9) в Камыстинском районе, Костанайской области, согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 приложения 2 (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, *относится ко II категории.*

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Прогресс юг» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (*далее – Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

По предоставленной согласно учетных данных охотпользователей информации РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на участке титан-циркониевых россыпных руд по блокам №№ N-41-136-(10е-5б-7); N-41-136-(10е-5б-8); N-41-136-(10е-5б-9) обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как лебедь кликун, гусь пискулька, краснозобая казарка, стрепет, серый журавль, кречетка, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.



Кроме того, в границах рассматриваемого участка по представленным координатам имеется поверхностный водный объект без названия (приток озера Котлован)., в результате чего возможно влияние на состояние водных объектов, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п.28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.1, 3, 9, 15, 16 п. 25; пп.4 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Прогресс юг»

Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Прогресс юг».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ86RYS00790052 от 27.09.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – разведка титан – циркониевых россыпных руд по блокам №№ N-41-136-(10е-5б-7) N-41-136-(10е-5б-8) и N-41-136-(10е-5б-9) в Камыстинском районе, Костанайской области.

Географические координаты:

1. 52°08'00"C 61°56'00"B
2. 52°09'00"C 61°56'00"B
3. 52°09'00"C 61°59'00"B
4. 52°08'00"C 61°59'00"B

Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия № 1771-EL от 11 июля 2022 года.

Площадь геологического отвода составляет около 6,5 км².

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: начало работ – IV квартал 2024г. Окончание работ – III квартал 2027г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Климат района резко-континентальный. Характерными особенностями климата являются резкая смена температуры, постоянные ветры, небольшое количество атмосферных осадков (250-320 мм/год). Зима наступает во второй половине ноября. Наиболее холодными месяцами являются январь-февраль. Весна и осень в районе непродолжительны. Лето сухое, жаркое. Максимальная температура (+45°C) приходится на июль. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на качество атмосферного воздуха незначительно.

Поверхностные воды. Гидросеть, района проектируемых работ, представлена рекой Тобол. Ширина речной долины достигает 1-2 км, а ширина русел колеблется от 10 до 40 м при глубинах от 1,5 м на перешейках, до 5 м и более на плесах. Скорость течения реки колеблется от 0,2 м/сек до 0,5 м/сек, а в половодье достигает 2,5 м/сек. Вода в реке Тобол пресная. В районе имеется значительное, по запасам пресной воды, Верхне-Тобольское водохранилище. Также имеется небольшое количество озер и болот, глубины которых не превышают 2 м.



Земельные ресурсы и почвы. Рельеф района представляет собой слабо всхолмленную равнину, слегка наклоненную к северу, со сравнительно глубоко врезанной долиной реки Тобол. Склоны долины реки, вблизи русел, обычно крутые, иногда обрывистые с выходами пород палеозойско-протерозойского фундамента. Наивысшие абсолютные отметки в центре участка работ составляют 242 м. Минимальные отметки, на участке работ, приурочены к урезу мелких логов, озер и составляют 235 м; 204 м для верхне-Тобольского водохранилища. Максимальное относительное превышение составляет – 38-31 м.

Растительный животный мир. Растительность района довольно бедная. Почти вся территория покрыта посевами пшеницы, овса, ячменя и др. культурами. На юге и западе района встречаются кустарники и колки, представленные низкорослой березой, осинкой, вишней и шиповником. Озера и реки поросли камышом и осокой. Животный мир площади представлен косяками, лисицами, зайцами, сурками и другими представителями лесостепной зоны южного Зауралья.

Трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- Согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (далее-СП). В СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агро-мелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- Санитарные правила от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР ДСМ -49.

- обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для



хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендуем при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот;

- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

4. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

5. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

2. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

3. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, согласно требований пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

4. Так как проведение проектных работ планируется с использованием технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств согласно требованиям ст.208 Экологического кодекса Республики Казахстан.

5. Ввиду наличия в границах намечаемой деятельности водного объекта без названия (приток озера Котлован) в районе проведения работ необходимо соблюдение требований ст.116 Водного кодекса Республики Казахстан.

6. В случае использования водных ресурсов необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

7. До начала проведения на участке работ, необходимо разработать проект установления водоохраных зон и полос для поверхностного водный объекта без названия (приток озера Котлован) и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 статьи 116 Водного кодекса РК.

8. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического кодекса Республики Казахстан.

9. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

10. Не допускать устройства стихийных свалок мусора и строительных отходов.

11. Согласно пп.7 п.2 ст.397 Экологического кодекса Республики Казахстан при операциях по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и



нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями, в связи с чем необходимо привести в соответствие с вышеуказанным нормативным положением.

12. Учитывая продолжительность срока проведения работ, а также значительную площадь проведения разведки, в случае принятия решения об организации полевого лагеря, необходимо учесть вероятные эмиссии в окружающую среду в ходе хозяйственно-бытовой деятельности персонала (например, выбросы при отоплении, хоз.бытовые сбросы), а также отходы жизнедеятельности и т.д.

13. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

14. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

15. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Экологического кодекса Республики Казахстан.

16. Мероприятия по охране животного мира согласовать с уполномоченным органом в области охраны воспроизводства и использования животного мира согласно требованиям ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

17. Определить состояние и категорию земель, на которых планируется осуществление намечаемой деятельности

18. Согласно п.4 статьи 225 Экологического Кодекса, если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод в процессе деятельности месторождения и предоставить план мероприятий по охране подземных вод.

19. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

20. Предоставить справочные данные от уполномоченного органа о наличии или отсутствии подземных вод питьевого качества.

21. Отсутствует информация по водоотведению хозяйственно-бытовых сточных вод.

22. Необходимо учесть, что согласно п.6 ст.224 Кодекса, использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и (или) хозяйственно-питьевым водоснабжением, не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Водным кодексом Республики Казахстан и Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" (в заявке указано использование пресных подземных вод из скважины в с.Чебендовка в качестве хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения).

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и



природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 Тарасенко К.В.
 50-14-37

И.о. руководителя департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

