

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ77VWF00554776
Дата: 23.04.2026
Республиканское Государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО "CREADA CORPORATION"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: План разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №195-EL от 22 июля 2019 года (Переоформление лицензии от 7 сентября 2021 года) (Продление лицензии от 4 августа 2025 года) в границах лицензионной территории М-44-94-(106-5г-20), М-44-94-(10в- 5в-16 (частично), 17(частично), 21(частично), 22(частично)) в Уланском районе Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение: KZ09RYS01647560 26.03.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает план разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №195-EL от 22 июля 2019 года (Переоформление лицензии от 7 сентября 2021 года) (Продление лицензии от 4 августа 2025 года) в границах лицензионной территории М-44-94-(106-5г-20), М-44-94-(10в- 5в-16 (частично), 17(частично), 21(частично), 22(частично))

В административном отношении лицензионная площадь находится Уланском районе Восточно-Казахстанской области, в 20 км юго-западнее поселка Ащибулак и возле поселка Таргын. Областной центр - г. Усть-Каменогорск находится в 50 км и связан автомобильной дорогой. Ближайшим населенным пунктом является село Таргын, расположенное в 1200 м от участка геологоразведочных работ. (лицензионная площадь частично расположена в буферной зоне поселка Таргын, в связи с чем был заключен меморандум о сотрудничестве с местным акиматом)

Координаты угловых точек лицензии: 1. 49 32 00 с. ш. 82 49 00 в.д. 2. 49 32 00 с.ш. 82 52 00 в.д. 3. 49 30 00 с.ш. 82 52 00 в.д. 4. 49 30 00 с.ш. 82 49 00 в.д.; Площадь территории блоков – 11,14 кв.км (1114 га).

Начало геологоразведочных работ – 2027 год. Окончание работ – 2029 год.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.



Краткое описание намечаемой деятельности

Разведка будет выполняться в пределах лицензионной территории площадью 11,14 км². Основные оценочные параметры: мощность пласта, протяженность рудного тела, объёмный вес, содержание, запасы. Задача геологоразведочных работ выявить и оценить: запасы руд проявлений, определить морфологию, внутреннее строение, изучить вещественный состав, технологические свойства руд, гидрогеологические и горнотехнические условия. Провести комплекс геологических работ, включающий в себя поисковые маршруты, проходка поверхностных горных выработок (канал), бороздовое опробование, бурение разведочных скважин, керновое опробование, обработку проб, технологическое опробование, лабораторные работы, гидрогеологические и инженерно-геологические исследования. Методика проведения работ разработана в соответствии с геологическим заданием, целевым назначением работ и поставленными геологическими задачами. Для решения геологических задач планом разведки предусматриваются следующие виды работ: составление и согласование плана разведки; подготовительный период, сбор данных для проведения работ; проведение поисковых маршрутов; геологосъёмочные работы; проходка каналов; геологическая документация каналов; бурение разведочных скважин; геофизические исследования скважин; геологическое сопровождение горных работ и бурения скважин; строительство дорог и площадок под буровые; опробование; обработка проб и пробоподготовка; лабораторные исследования; гидрогеологические исследования; топографо-геодезические работы; временное строительство; транспортировка; полевое довольствие и командировочные расходы; полевые камеральные работы и камеральные работы, связанные с составлением и утверждением ТЭО кондиций и ресурсов. Объем бурения по годам, пог.метров: 2026 год – 3200, 2027 год – 4700, 2028 год – 4500, 2029 год – 2700, 2030 год – 1510. Для полноценной разведки рудного месторождения на заданную глубину в контуре лицензионной территории планируется пробурить 12 скважин общим объёмом 1580м, 2028-2029 годы – по 6 скважин. Исходя из рекомендуемой плотности разведочной сети с учётом геоморфологических особенностей месторождений намечены 4 планируемые канавы на профилях 22, 24, 26, 27 по 10м, общей длиной 40м, объемом 32 м³. Все работы будут проведены в 2027 году.

Бурение разведочных скважин планируется производить буровой установкой CSD1300G (дизельный двигатель Cummins 6 BTA) колонковым способом с применением бурового снаряда «BoartLongyear», обеспечивающего наиболее высокий выход керна, с промывкой буровыми растворами. Начальный диаметр бурения 75,6 мм (по рыхлым и выветрелым породам твёрдосплавными коронками). конечный – 47,6 мм (NQ) (по коренным породам алмазными коронками), с промывкой водой. Опытные откачки будут производиться с помощью погружного насоса GRANDFARQJDY70550и переносной электростанции 5кВт HUTER. Погружение насоса будет производиться на 50м ниже статического уровня подземных вод. Для обеспечения беспрепятственного подъезда водовозки к скважинам, установки и перемещения буровой установки предусматривается строительство дорог. Строительство будет осуществляться бульдозером. Дороги для буровой и подвоза промывочной жидкости будут носить временный характер, и ширина их принимается 5 м, а уклоны не более 200. Всего планируется строительство дорог к 12 буровым площадкам. Средняя длина дороги к буровой площадке 50м. Общий объём строительства дорог для подъезда буровой составит – 600 м (1500м³), 2028-2029 годы – по 750 м³. Перед началом работ будет проводиться снятие почвенно-растительного слоя на глубину 0,1 м при помощи бульдозера и складирование за пределами площадки. Размер буровой площадки составляет 10*20 = 200 м². Объем снятия ПРС с площадки под буровую: 0,1м*200м² = 20м³. Объем снятия ПРС с буровых площадок составит: 2028-2029 годы – по 120 м³. Для



создания непрерывной циркуляции бурового раствора при бурении, рядом со скважиной выкапывается зумпф, площадью 2,0х2,0 м. и глубиной 1,5 м. При этом снимается плодородный слой почвы 0,1м и складировается отдельно. Объем снятия ПРС с площадки под зумпф: $0,1\text{м} \times 4\text{м}^2 = 0,4\text{м}^3$. Объем проходки одного зумпфа: $2,0 \times 2,0 \times (1,5 - 0,1) = 5,6\text{м}^3$. Итого $5,6 + 0,4 = 6,0\text{ м}^3$ на каждый зумпф. Объем горной массы и ПРС с площадок под зумпфы составит: 2028-2029 годы – по 36 м³. Весь грунт и почвенно-растительный слой хранится отдельными открытыми складами площадью по 20 м.кв. Горнопроходческие работы будут заключаться в проходке канав и проводиться с целью вскрытия и опробования рудных тел и вмещающих пород такырской свиты с поверхности. Канавы будут закладываться в крест основного простирания пород, в местах с вскрышей менее 2 м. Исходя из горно-геологических условий в районе работ, предусматривается проходка канав глубиной в среднем 1 м и шириной 0,8 м, что составляет 0,8 м³ на один метр проходки. Уборка горной массы из канав производится вручную. Вдоль левого борта канавы складированы рыхлые отложения потенциально-плодородного слоя (ППС) с правого борта другие породы вскрыши. Охранная берма вдоль бортов канав 0,5 м. Проходка канав будет осуществлена, с полным пересечением продуктивного пласта с заходом во вмещающие породы на 10м. Глубина канав не должна превышать 2 м. В случае если мощность рыхлых пород превышает 2 м – канавы не углубляются. Исходя из мощности пласта и необходимости изучения вмещающих пород средняя длина канав составит 10 м. Заправка техники и генераторов будет производиться передвижными топливозаправщиками, снабженными специальными наконечниками на наливных шлангах, маслоулавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери. По окончании геологоразведочных работ рекультивации подлежат все выемки, ямы, площадки, занятые под буровые установки, емкости, прицепы, участки маневра транспорта, подъездные пути и прочее. Рекультивацию участков поверхности, имеющих в настоящее время плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, осуществляется путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели. Рекультивационные работы планируется проводить бульдозером типа Т- 170, либо его аналогом. Расход ГСМ по объекту на весь период геологоразведочных работ: дизельное топливо от 6 до 16 м³/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: Всего в 2027 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ. Всего в 2028-2029 годах выбрасывается по 10 загрязняющих веществ.

Итого в 2027 году - 0.427263452 тонн, в 2028-2029 годах - 0.992886204 тонн.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем хоз-быт стоков в период проведения работ составит 60 м³/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 60 м³/год.

Смешанные коммунальные отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала – 0,6 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,06 т/год. «Буровой шлам и другие отходы бурения» (010599) образуется в объеме 0,2 тонны на одну скважину по аналогии с ранее проводимыми разведочными работами и аналогичными проектами. Итого 2028-2029 годы – по 1,2 тонны.

Согласно предоставленным координатам по лицензионной территории протекают водные объекты руч. Кайындыбулак и р. Таргын.

Согласно предоставленных географических координат часть лицензионной территории находится в пределах установленных водоохранных зон и полос а также на



водных объектах руч. Кайындыбулак и р. Таргын (Основание: Постановления ВКО акимата №122 от 24.05.2024г.) и часть территории в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны и полосы и на водном объекте руч. Кайындыбулак и р. Таргын (Основании: Постановления ВКО акимата №362 от 13.10.2020г и Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300,500) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). В период разведочных работ вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Для питья будет завозиться питьевая вода в стандартных бутылках. Техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора ближайшего поселка. Отведение бытовых стоков – в биотуалет с последующим вывозом стоков специализированной организацией по договору.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В период разведочных работ: общее (питьевая), специальное (непитивая); объемов потребления воды Расход питьевой воды составит 60 м³/год, технической воды по 108 м.куб. в год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Общая численность работающих на полевых работах составит 8 человек. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека – 25 л/ сут. Объем водопотребления определен в соответствии со СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Расчетное количество питьевой воды в сутки равно: $V = n * N$, л/сут., $V = n * N * T / 1000$, м³/год где, n - норма водопотребления, равная 25 л/ сутки на человека. N - среднее количество рабочего персонала, привлеченного для осуществления работ, в сутки – 8 человек. T - время (300 дней в год, вахтовым методом 15*15 дней) $V = 25$ литров * 8 человека = 200 л/сутки / 1000 = 0,2 м³/сутки. $V = 0,2$ м³/сутки * 300 дней = 60 м³/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. Технологические нужды: На период проведения геологоразведочных работ вода на технологические нужды необходима в малых объемах, только для бурения скважин. На одну скважину необходимо 18 м³ технической воды. Объем воды, необходимый для бурения скважин: 2028-2029 годы: $V = 18$ м³ на 6 скважин = по 108 м³/год;

Согласно ответу Казахского лесостроительного предприятия (письмо № 04-02-05/747 от 02.04.2026 года) проектный участок расположен на территории Восточно-Казахстанской области, в квартале 53 Центрального лесничества, в кварталах 132, 133 Синегорского лесничества КГУ «Асубулакское лесное хозяйство».

В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, линий электропередачи, линий связи и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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



Возможные воздействия намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации объекта по переработке отходов 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. учитывая, то что работы планируется проводить на территории гослесфонда, где произрастают ценные и редкие породы хвойных деревьев и есть вероятность работ на водоохранной территории водных объектов:

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

В том числе:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) воздействие будет осуществляться на вероятной территории водного фонда, на предполагаемых водоохраных территориях ближайших водных объектов (р. Талдыбулак и ее притоками) – возникает риск загрязнения земель и водных объектов.

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно истощения кормовой базы животных, состояние гослесного фонда).

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 и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

Исп Т.Сейфолла
Тел 87778802555



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



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

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO "CREADA CORPORATION"

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: План разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №195-EL от 22 июля 2019 года (Переоформление лицензии от 7 сентября 2021 года) (Продление лицензии от 4 августа 2025 года) в границах лицензионной территории М-44-94-(10б-5г-20), М-44-94-(10в- 5в-16 (частично), 17(частично), 21(частично), 22(частично)) в Уланском районе Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение: KZ09RYS01647560 26.03.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает план разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №195-EL от 22 июля 2019 года (Переоформление лицензии от 7 сентября 2021 года) (Продление лицензии от 4 августа 2025 года) в границах лицензионной территории М-44-94-(10б-5г-20), М-44-94-(10в- 5в-16 (частично), 17(частично), 21(частично), 22(частично))

В административном отношении лицензионная площадь находится Уланском районе Восточно-Казахстанской области, в 20 км юго-западнее поселка Ащибулак и возле поселка Таргын. Областной центр - г. Усть- Каменогорск находится в 50 км и связан автомобильной дорогой. Ближайшим населенным пунктом является село Таргын, расположенное в 1200 м от участка геологоразведочных работ. (лицензионная площадь частично расположена в буферной зоне поселка Таргын, в связи с чем был заключен меморандум о сотрудничестве с местным акиматом)

Координаты угловых точек лицензии: 1. 49 32 00 с. ш. 82 49 00 в.д. 2. 49 32 00 с.ш. 82 52 00 в.д. 3. 49 30 00 с.ш. 82 52 00 в.д. 4. 49 30 00 с.ш. 82 49 00 в.д.; Площадь территории блоков – 11,14 кв.км (1114 га).

Начало геологоразведочных работ – 2027 год. Окончание работ – 2029 год.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: Всего в 2027 году выбрасывается 10 загрязняющих веществ. Всего в 2028-2029 годах выбрасывается по 10 загрязняющих веществ.



Итого в 2027 году - 0.427263452 тонн, в 2028-2029 годах - 0.992886204 тонн.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем хоз-быт стоков в период проведения работ составит 60 м³/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 60 м³/год.

Смешанные коммунальные отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала – 0,6 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,06 т/год. «Буровой шлам и другие отходы бурения» (010599) образуется в объеме 0,2 тонны на одну скважину по аналогии с ранее проводимыми разведочными работами и аналогичными проектами. Итого 2028-2029 годы – по 1,2 тонны.

Согласно предоставленным координатам по лицензионной территории протекают водные объекты руч. Кайындыбулак и р. Таргын.

Согласно предоставленных географических координат часть лицензионной территории находится в пределах установленных водоохранных зон и полос а также на водных объектах руч. Кайындыбулак и р. Таргын (Основание: Постановления ВКО акимата №122 от 24.05.2024г.) и часть территории в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны и полосы и на водном объекте руч. Кайындыбулак и р. Таргын (Основании: Постановления ВКО акимата №362 от 13.10.2020г и Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ, Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300,500) и водоохранной полосы (от 35м до 100м). В период разведочных работ вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Для питья будет завозиться питьевая вода в стандартных бутылках. Техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора ближайшего поселка. Отведение бытовых стоков – в биотуалет с последующим вывозом стоков специализированной организацией по договору.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период разведочных работ: общее (питьевая), специальное (непитьевая); объемов потребления воды Расход питьевой воды составит 60 м³/год, технической воды по 108 м.куб. в год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Общая численность работающих на полевых работах составит 8 человек. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека – 25 л/ сут. Объем водопотребления определен в соответствии со СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Расчетное количество питьевой воды в сутки равно: $V = n * N$, л/сут., $V = n * N * T / 1000$, м³/год где, n - норма водопотребления, равная 25 л/ сутки на человека. N - среднее количество рабочего персонала, привлеченного для осуществления работ, в сутки – 8 человек. T - время (300 дней в год, вахтовым методом 15*15 дней) $V = 25$ литров * 8 человека = 200 л/сутки / 1000 = 0,2 м³/сутки. $V = 0,2$ м³/сутки * 300 дней = 60 м³/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. Технологические нужды: На период проведения геологоразведочных работ вода на технологические нужды необходима в малых объемах, только для бурения скважин. На одну скважину необходимо 18 м³ технической воды. Объем воды, необходимый для бурения скважин: 2028-2029 годы: $V = 18$ м³ на 6 скважин = по 108 м³/год;

Согласно ответу Казахского лесостроительного предприятия (письмо № 04-02-05/747 от 02.04.2026 года) проектный участок расположен на территории Восточно-



Казахстанской области, в квартале 53 Центрального лесничества, в кварталах 132, 133 Синегорского лесничества КГУ «Асубулакское лесное хозяйство».

В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, линий электропередачи, линий связи и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации объекта по переработке отходов 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 признаются возможным, т.к. учитывая, то что работы планируется проводить на территории гослесфонда, где произрастают ценные и редкие породы хвойных деревьев и есть вероятность работ на водоохранной территории водных объектов:

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

В том числе:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) воздействие будет осуществляться на вероятной территории водного фонда, на предполагаемых водоохраных территориях ближайших водных объектов (р. Талдыбулак и ее притоками) – возникает риск загрязнения земель и водных объектов.

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно истощения кормовой базы животных, состояние гослесного фонда).

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 и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний



И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

Исп Т.Сейфолла
Тел 87778802555

Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний



План разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №195-EL от 22 июля 2019 года (Переоформление лицензии от 7 сентября 2021 года) (Продление лицензии от 4 августа 2025 года) в границах лицензионной территории М-44-94-(10б-5г-20), М-44-94-(10в- 5в-16 (частично), 17(частично), 21(частично), 22(частично)) в Уланском районе Восточно-Казахстанской области)

Дата составления протокола: 17.04.2026.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ09RYS01647560 26.03.2026 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 27.03.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 27.03.2026 г.- 16.04.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Акимат Уланского района	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
2	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
4	Гу«Отдел Предпринимательства и Туризма Уланского Района»	Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «CREADA CORPORATION» План разведки твердых полезных ископаемых в границах лицензионной территории М-44-94-(10б-5г-20), М-44-94-(10в-5в-16 (частично),17(частично), 21(частично), 22 (частично) в Уланском районе Восточно-Казахстанской области №KZ09RYS01647560 от 26 марта 2026 года, замечаний и предложений нет.
5	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно ответу Казахского лесоустроительного предприятия (письмо № 04-02-05/747 от 02.04.2026 года) проектный участок расположен на территории Восточно-Казахстанской области, в квартале 53 Центрального лесничества, в кварталах 132, 133 Синегорского лесничества КГУ «Асубулакское лесное хозяйство». В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, линий электропередачи, линий связи и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы.



В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес Инспекции направляет копии следующих документов:

- 1) письменное согласование лесного учреждения;
- 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;
- 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;
- 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;
- б) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.

Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.

На данном проектируемом участке охотничьи хозяйства, закрепленные за ВКоблохотрыболовобществом отсутствуют (письмо от 02.04.2026 № 368).

В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона ОВИЖМ).

Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по

обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона. Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, (далее – Закон ОРМ) охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ 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.
6	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля ВКО	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
7	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Согласно предоставленным координатам по лицензионной территории протекают водные объекты руч. Кайындыбулак и р. Таргын.</p> <p>Согласно предоставленным географическим координатам часть лицензионной территории находится в пределах установленных водоохранных зон и полос а также на водных объектах руч. Кайындыбулак и р. Таргын (Основание: Постановления ВКО акимата №122 от 24.05.2024г.) и часть территории в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны и полосы и на водном объекте руч. Кайындыбулак и р. Таргын (Основание: Постановления ВКО акимата №362 от 13.10.2020г и Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК, Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300,500) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).</p> <p>Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные полосы (далее ВП) и зоны (далее ВЗ) с особыми условиями пользования. ВЗ, ВП и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей на основании утвержденной проектной документации, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (ст.85 Водный кодекс РК), часть границы которых на данном участке руч. Кайындыбулак и р. Таргын местными исполнительными органами не установлены (ст.85 Водный кодекс РК).</p> <p>Замечания и предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до начала работ добычи твердых полезных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос руч. Кайындыбулак и р. Таргын режим их хозяйственного использования (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 90, 86, 50 Водного кодекса РК); - строгого соблюдения специального и ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах установленных водоохранных зон и полос а также минимально рекомендуемой водоохранной зоны и полосы руч. Кайындыбулак и р. Таргын для предотвращения загрязнения, засорения и истощения в соответствии со ст.86 п.1, п.2, п.3 Водного Кодекса РК; - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов. - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). - проектную документацию «План разведки твердых полезных ископаемых» представить на дополнительное согласование в Ертисскую БВИ до начала строительства (ст.86, 50 Водный кодекс РК); - в процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо предусмотреть водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади;



		- Отсутствие согласования проектной документации с РГУ Ертисской бассейновой инспекцией является административным правонарушением. Согласно статьи 463 КоАП РК «занятие предпринимательской или иной деятельностью, а также осуществление действий (операций) без соответствующей регистрации, разрешения или направления уведомления» влечет штрафные санкции. 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.
	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»	В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.
9	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ09RYS01647560 от 26.03.2026г. ТОО «CREADA CORPORATION» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, что в контуре испрашиваемого участка расположено резервное месторождение «Таргынское». Запасы утверждены Протоколом ТКЗ № 182 от 1989 года.
10	Управление ветеринарии по ВКО	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
11	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
13	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
14	Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Указать расположение до ближайших водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон. 2. В заявлении о намечаемой деятельности отсутствует описание технических и технологических решений, необходимо конкретизировать вид и объем горно-проходческих работ. Дополнить анализом по корректировке технического решения, изменения количества скважин, шурфов. 3. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов и рассмотреть возможность исключения работ в прибрежных участках водных объектов. 4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов; обязательное проведение озеленения территории. 5. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта. 6. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):



		<ul style="list-style-type: none"> - использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы; - по предотвращению загрязнения недр; - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства; - для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок. Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования. <p>7.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Необходимо подробно включить информацию по планируемым рекультивационным мероприятиям с описанием технического и биологического этапов.</p> <p>8. Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.</p> <p>9. Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>10. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. <p>11. Исключить вырубку деревьев.</p> <p>12.Предусмотреть меры по пожарной безопасности при проведении работ.</p> <p>13. Предусмотреть выполнение требований ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>14. Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс. В том числе, какие системы пожаротушение предусматривается.</p> <p>15.Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лица и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>16.Предусмотреть меры по исключению передвижения через населенные пункты.</p> <p>17. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p>
--	--	---



		<p>18. Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.</p> <p>19. Расписать анализ воздействия на окружающую среду вахтового поселка.</p> <p>20. Какие мероприятия предусмотрены при пожаре и план ликвидации при аварии т.д</p> <p>21. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.</p> <p>22. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо предусмотреть анализ ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным. Отработать с научной организацией по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности Утвержденного приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.</p> <p>23. При заборе воды из водных объектов предусмотреть защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.</p> <p>24. в ОВОС включить информацию с обоснованием и ответами на замечание указанных данном протоколе в том числе на замечание отраженные заинтересованными гос органами.</p> <p>25. В случая водозабора из поверхностных источников предусмотреть оформление разрешительных документов на водозабор.</p> <p>26.Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.</p> <p>27. Предусмотреть мероприятия по исключению вырубке деревьев. Исключить работы на территории лесной растительности.</p> <p>28. В ОВОС включить информацию по контролю преду-смотрения мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных . Так же включить инфор-мацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномо-ченным органом.</p> <p>29. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке ра-бот.(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства)</p> <p>30. Предусмотреть меры и осуществлять контроль по по-жарной безопасности работы в территории лесной рас-тительности.</p> <p>31. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методиче-ским документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д</p> <p>32. Необходимо приложить карта схему относительно рас-положения проектируемого объекта до водных объек-тов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокращальных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>33. Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.</p> <p>34. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов и рассмотреть возможность исключения работ в прибрежных участках водных объектов расположенные в гослесфонде</p>
--	--	---



		<p>35. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.</p> <p>36. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Включить информацию о выполнении требований правил ведения работ на территории государственного лесного фонда.</p> <p>37. Согласно ответа РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ09RYS01647560 от 26.03.2026г. ТОО «CREADA CORPORATION» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, что в контуре испрашиваемого участка расположено резервное месторождение «Таргынское». Запасы утверждены Протоколом ТКЗ № 182 от 1989 года. Приложить анализ воздействию осуществления деятельности при наличии участка на другие месторождение приложить письмо согласования с органом охраны недр, сервитут участка работ</p> <p>38. Исключить сброс на рельеф местности и водные объекты.</p> <p>39. выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>40. Обосновать временное строительство (какие объекты предусмотрены) планируется ли обустройство технологических дорог, указать транспортную схему передвижения.</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



