

**2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс):**

PWQ Land Group. Планирует разведку твердых полезных ископаемых на участке в области Абай по Лицензии на разведку №3836-EL от 19 ноября 2025 года. В приложение №1 в разделе 2 в пп. 2.3, разведка твердых полезных ископаемых.

**В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса)**

Ранее "Оценка воздействия на окружающую среду" не было проведено.

**Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса)**

Ранее "Оценка воздействия на окружающую среду" не было проведено.

**Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест**

Участок расположен в Абайском и Жанасемейском районах области Абай Республики Казахстан. Участок находится в 72 км к ЮЗ от областного центра города Семей.

Наиболее крупные близлежащие населённые пункты г.Семей.

Ближайшая жилая зона с.Кокентау находится на расстоянии 20,118 км. Рис. 2. Ближайший водный объект от участка – озеро Балкаш, расположенное на расстоянии 36 км. Все работы будут производиться за пределами водоохраных зон и полос.

Количество блоков – 40 блоков, площадь 8 884 Га.

Географические координаты участка:

- 1) 49°55'0.00"с.ш. 79° 9'0.00"в.д.;
- 2) 49°55'0.00"с.ш. 79° 21'0.00"в.д.;
- 3) 49°56'0.00"с.ш. 79° 21'0.00"в.д.;

- 4) 49°56'0.00"с.ш. 79° 24'0.00"в.д.;
- 5) 49°54'0.00"с.ш. 79° 24'0.00"в.д.;
- 6) 49°54'0.00"с.ш. 79° 25'0.00"в.д.;
- 7) 49°53'0.00"с.ш. 79° 25'0.00"в.д.;
- 8) 49°53'0.00"с.ш. 79° 19'0.00"в.д.;
- 9) 49°51'0.00"с.ш. 79° 19'0.00"в.д.;
- 10) 49°51'0.00"с.ш. 79° 20'0.00"в.д.;
- 11) 49°50'0.00"с.ш. 79° 20'0.00"в.д.;
- 12) 49°50'0.00"с.ш. 79° 15'0.00"в.д.;
- 13) 49°51'0.00"с.ш. 79° 15'0.00"в.д.;
- 14) 49°51'0.00"с.ш. 79° 18'0.00"в.д.;
- 15) 49°52'0.00"с.ш. 79° 18'0.00"в.д.;
- 16) 49°52'0.00"с.ш. 79° 16'0.00"в.д.;
- 17) 49°53'0.00"с.ш. 79° 16'0.00"в.д.;
- 18) 49°53'0.00"с.ш. 79° 12'0.00"в.д.;
- 19) 49°54'0.00"с.ш. 79° 12'0.00"в.д.;
- 20) 49°54'0.00"с.ш. 79° 9'0.00"в.д..

Основание для разведки является получение «Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3836-EL от 19 ноября 2025 года. Дата выдачи - 19 ноября 2025. Альтернативные варианты размещения объекта и территории проведения работ не рассматриваются, так как границы участка разведки установлены лицензией.

**Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции**

Виды работ, которые предусмотрены рабочим проектом в период разведочных работ: изучение исторических материалов и подготовка цифровых данных, геологические маршруты, геофизические исследования, в т.ч (наземная магнитная съемка, наземная электроразведка, аэромагнитная съемка, профильная электроразведка методом вызванной поляризации (ВП), изучение физических свойств пород, интерпретация геофизических данных), буровые работы, проходка канав, геофизические исследования скважин, документация керна скважин, опробование, аналитические работы, в т.ч (Пробоподготовка, *ICP AES-MS*, *ICP AES*), камеральные работы, геолого-структурное моделирование).

Поисковые работы на участке будут выполняться собственными силами ТОО «PWQ Land Group» с привлечением специализированных подрядных организаций через организацию тендеров по соответствующим договорам.

Буровые работы будут выполнять подрядные организации, имеющие лицензию на производство буровых работ.

Буровые работы по колонковому бурению скважин будут проводиться круглосуточно. Все геологоразведочные работы (поисковые маршруты, геологическое обслуживание буровых работ, буровые и геофизические работы и т.д.) будут осуществляться вахтовым методом: с продолжительностью 1 вахты 15 дней. Установленный режим труда в поле: 12 часов работы, 12 часов отдыха. Колонковые скважины будут проходиться с использованием положительных результатов по скважинам прошлых лет и новых канав и шурфов.

Работы, в соответствии с геологическим заданием, должны быть выполнены в течение 6 лет. Производство полевых работ предусматривается сезонное и будет проводиться в весенне-летне-осенний период. Камеральные работы будут проводиться круглогодично.

Организационная структура работ включает:

- буровой участок, геологическую, геофизическую и маркшейдерскую группы;

- электроснабжение полевого лагеря будет осуществляться от дизельного генератора SDMO X 180/4DE мощностью 5 кВт или его аналогов;

- обеспечение буровых установок технической водой, предусматривается из местных источников ближайших населенных пунктов, доставка технической воды будет производиться водовозками с вакуумной закачкой;

- обеспечение питьевой водой производственного персонала будет производиться также завозом пресной воды из местных источников ближайших населенных пунктов.

- снабжение материалами, ГСМ, запасными частями, продуктами питания и др. осуществляется с баз подрядных организация (проектируется из г.Семей).

- оперативная связь с полевым лагерем будет осуществляется по сотовой связи, а с буровыми агрегатами с помощью УКВ радиостанцией «MOTORLAGP-340» и «MOTORLAGP-380».

Геологическая документация и опробовательские работы по горным выработкам и скважинам, будут выполняться геологическим персоналом непосредственно на участке работ, т.е. в поле. Геологическая документация керна колонковых скважин, распиловка керна и опробовательские работы будут осуществляться геологическим персоналом в производственную базу. Доставка керна в ящиках с буровой установки на базу будет выполняться

автотранспортом Подрядчика с соблюдением необходимых мер предосторожности по его сохранности. Все виды проб, предусматривается периодически, один раз в неделю, вывозить автотранспортом с полевого лагеря, в пробоподготовительный цех специализированной лаборатории (проектируется в г. Усть-Каменогорск). Химико-аналитические работы, предусматривается выполнять в Подрядных организациях.

По окончании всех полевых работ отстойники будут засыпаны, буровые площадки и технологические дороги рекультивированы, все (100%) обсадные трубы извлечены.

Все изменения касающиеся направления работ, изменения мест заложения скважин принимаются коллегиально по итогам геохимических и геофизических работ.

На геологоразведочных работах будут задействованы следующие автомобили: ПАЗ-3206-110 (транспортировка вахт), УАЗ-390902 - служебная, заправщик КАМАЗ-53212, ГАЗ-3309-1357 (4 т) - для хозяйственных нужд, КАМАЗ 5315 (11 т) для перевозки грузов, КРАЗ-6322 (водовозка, 7 м<sup>3</sup>), а также бульдозер на базе трактора Т-170, передвижные буровые установки LF-230/90 (Boart Longyear) для бурения колонковых скважин, дизельный генератор SDMO VX 180/4DE мощностью 5 кВт для освещения полевого лагеря, каротажная станция на базе автомашины КАМАЗ.

## **7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)**

Сроки проведения работ: начало - II квартал 2026 г; окончание - IV квартал 2031 г.

**Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):**

Количество блоков – 40 блоков, площадь 8 884 Га.

Географические координаты участка:

- 1) 49°55'0.00"с.ш. 79° 9'0.00"в.д.;
- 2) 49°55'0.00"с.ш. 79° 21'0.00"в.д.;
- 3) 49°56'0.00"с.ш. 79° 21'0.00"в.д.;
- 4) 49°56'0.00"с.ш. 79° 24'0.00"в.д.;
- 5) 49°54'0.00"с.ш. 79° 24'0.00"в.д.;

- 6) 49°54'0.00"с.ш. 79° 25'0.00"в.д.;
- 7) 49°53'0.00"с.ш. 79° 25'0.00"в.д.;
- 8) 49°53'0.00"с.ш. 79° 19'0.00"в.д.;
- 9) 49°51'0.00"с.ш. 79° 19'0.00"в.д.;
- 10) 49°51'0.00"с.ш. 79° 20'0.00"в.д.;
- 11) 49°50'0.00"с.ш. 79° 20'0.00"в.д.;
- 12) 49°50'0.00"с.ш. 79° 15'0.00"в.д.;
- 13) 49°51'0.00"с.ш. 79° 15'0.00"в.д.;
- 14) 49°51'0.00"с.ш. 79° 18'0.00"в.д.;
- 15) 49°52'0.00"с.ш. 79° 18'0.00"в.д.;
- 16) 49°52'0.00"с.ш. 79° 16'0.00"в.д.;
- 17) 49°53'0.00"с.ш. 79° 16'0.00"в.д.;
- 18) 49°53'0.00"с.ш. 79° 12'0.00"в.д.;
- 19) 49°54'0.00"с.ш. 79° 12'0.00"в.д.;
- 20) 49°54'0.00"с.ш. 79° 9'0.00"в.д..

Целевое назначение – проведение разведочных работ, сроки использования 2026-2031 гг.

**Водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности.**

На технические нужды используется вода привозная на основе договора. Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная. Вода будет использоваться бутилированная.

Ближайший водный объект от участка – озеро Балкаш, расположенная на расстоянии 36 км. Водоохранная зона 500 м. Участок находится за пределами водоохранной зоны.

#### **Водные ресурсы с указанием видов водопользования**

Вода для питьевого качества-хоз.бытового, технического качества привозная на основе договора с подрядными организациями.

#### **Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды**

Годовой расход воды за 2026-2031 гг. - питьевая вода, душевая, столовая -1200 м<sup>3</sup>, техническая вода для бурения скважин - 1000 м<sup>3</sup>

**Водные ресурсы с указанием операций для которых планируется использование водных ресурсов**

Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для приготовления бурового раствора.

**Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны):**

Лицензии на разведку №3836-EL от 19 ноября 2025 года. Дата выдачи – 19 ноября 2025 года. Количество блоков – 6 блоков, площадь 1 333 Га.

Количество блоков – 40 блоков, площадь 8 884 Га.

Географические координаты участка:

- 1) 49°55'0.00"с.ш. 79° 9'0.00"в.д.;
- 2) 49°55'0.00"с.ш. 79° 21'0.00"в.д.;
- 3) 49°56'0.00"с.ш. 79° 21'0.00"в.д.;
- 4) 49°56'0.00"с.ш. 79° 24'0.00"в.д.;
- 5) 49°54'0.00"с.ш. 79° 24'0.00"в.д.;
- 6) 49°54'0.00"с.ш. 79° 25'0.00"в.д.;
- 7) 49°53'0.00"с.ш. 79° 25'0.00"в.д.;
- 8) 49°53'0.00"с.ш. 79° 19'0.00"в.д.;
- 9) 49°51'0.00"с.ш. 79° 19'0.00"в.д.;
- 10) 49°51'0.00"с.ш. 79° 20'0.00"в.д.;
- 11) 49°50'0.00"с.ш. 79° 20'0.00"в.д.;
- 12) 49°50'0.00"с.ш. 79° 15'0.00"в.д.;
- 13) 49°51'0.00"с.ш. 79° 15'0.00"в.д.;
- 14) 49°51'0.00"с.ш. 79° 18'0.00"в.д.;
- 15) 49°52'0.00"с.ш. 79° 18'0.00"в.д.;
- 16) 49°52'0.00"с.ш. 79° 16'0.00"в.д.;
- 17) 49°53'0.00"с.ш. 79° 16'0.00"в.д.;
- 18) 49°53'0.00"с.ш. 79° 12'0.00"в.д.;
- 19) 49°54'0.00"с.ш. 79° 12'0.00"в.д.;
- 20) 49°54'0.00"с.ш. 79° 9'0.00"в.д..

Целевое назначение – проведение разведочных работ, сроки использования 2026-2031 гг.

**Растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки**

**или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации**

Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе. Снос зеленых насаждений не планируется.

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром\*:**

Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования\*:**

Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных\*:**

Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира\*:**

Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.

**Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования\*:**

Планируемая деятельность не нуждается в ресурсах.

**Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью\*:**

При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Истощение природных ресурсов не предвидеться.

**Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)\*:**

Количество выбросов загрязняющих веществ на период разведки за 2026-2031 года составляет: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), 2 класс опасности  $\approx 4.20472$  т/год не классифицируется, Азот (II) оксид (Азота оксид), 3 класс опасности  $\approx 0.683267$  т/год не классифицируется; Углерод (Сажа, Углерод черный), 3 класс опасности  $\approx 0.2639$  т/год не классифицируется; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516), 3 класс опасности  $\approx 0.65585$  т/год не классифицируется; Сероводород (Дигидросульфид) (518), 2 класс опасности  $\approx 0.00003913$  т/год не классифицируется; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ), 4 класс опасности  $\approx 3.419$  т/год не классифицируется; Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502\*)  $\approx 0.14625$  т/год не классифицируется; Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503\*)  $\approx 0.05408$  т/год не классифицируется; Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460), 4 класс опасности  $\approx 0.0054015$  т/год не классифицируется; Бензол (64), 2 класс опасности  $\approx 0.004966$  т/год не классифицируется; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), 3 класс опасности  $\approx 0.0006266$  т/год (203) не классифицируется; Метилбензол (349), 3 класс опасности  $\approx 0.004693$  т/год не классифицируется; Этилбензол (675), 3 класс опасности  $\approx 0.00012961$  т/год не классифицируется; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), 1 класс опасности  $\approx 0.0000072215$  т/год не классифицируется; Формальдегид (Метаналь) ), 2 класс опасности  $\approx 0.06578$  т/год не классифицируется; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) не классифицируется; Растворитель РПК-265П) (10), 4 класс опасности  $\approx 1.59341$  т/год не классифицируется; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), 3 класс опасности  $\approx 3.07632$

т/год не классифицируется; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495\*), 3 класс опасности  $\approx 5$  т/год не классифицируется; Всего  $\approx 19,1784400615$  т/год. Не превышают пороговые значения. Не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

**Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей\*:**

Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов.

**Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей\*:**

ТБО - образуются при жизнедеятельности персонала на период разведочных работ и характеризуются следующими свойствами: твердые, пожароопасные, нерастворимые в воде.

Промасленная ветошь – Образуются при обслуживании автотранспорта и дизельных генераторов, а также при обслуживании производственного оборудования.

Отработанные масла - Объем отработанное масло образованного при работе транспорта на дизельном топливе.

Строительные отходы - Образуются при строительстве и демонтаже временных фундаментов, оснований под буровые установки, площадок и других бетонных конструкций.

Металлолом - образуется в результате износа, поломки или демонтажа металлического оборудования, буровых труб, конструкций и крепежных элементов.

2026-2031 год: Промасленная ветошь – 1 т/год, коммунальные отходы - 2 т/год, металлолом - 2 т/год, строительные отходы - 1 т/год, Отработанные масла – 1 т/год.

**Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений\*:**

Экологическое разрешение на воздействие для объектов 2 категории –  
Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай.

**Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты)\*:**

Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0.3 мг/м<sup>3</sup>, факт 0.05. NO<sub>2</sub> – норм 0.2 мг/м<sup>3</sup>, факт 0.0488. 2) Дозиметрия установленный норматив 0.2 мкЗв/ч, точка №1 факт 0.15, точка №2 факт 0.10, точка №3 факт 0.08, точка №4 факт 0.10. 3) Физ факторы. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

**Характеристика 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, предварительная оценка их существенности**

Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и

многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных работ.

### **Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости**

Трансграничное воздействие отсутствует, так как воздействия не окажет влияние другому государству.

### **Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий**

Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия

выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива), -Предусмотреть изоляционный слой под каждое технологическое оборудование; Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками.

**Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)**

Лицензия на разведку №3836-EL от 19 ноября 2025 года. Дата выдачи лицензии – 19 ноября 2025 г. Альтернативные варианты размещения объекта и территории проведения работ не рассматриваются, так как границы участка разведки установлены лицензией.