



Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі,
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық
органдары үйі).
Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, Туркестанская область,
город Туркестан, микрорайон Жана Қала, улица 32,
здание 16 (Дом областных территориальных органов
министерств).
Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

«АО «Волковгеология»

Адрес: 050012, г. Алматы, Алмалинский
район, ул. Богенбай Батыра, дом №168

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ60RYS00683626 от 26.06.2024 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается этап эксплуатации вахтового лагеря Торткудук Филиала ГРЭ-5 АО «Волковгеология». Вахтовый лагерь Торткудук расположен: Туркестанская область Сузакский район с/о Шолақкорған квартал 093, 092, 089, 072, 079, участок 15.

В вахтовом лагере имеются гостиница, бытовой комплекс, здание склада для хранения продуктов, медпункт, бытовой комбинат, автобоксы, механический цех, глинянный цех. Также имеется столовая для приготовления пищи. Имеется пекарня с двумя жарочными шкафами. Кроме того в вахтовом лагере имеется прачечная для стирки белья и спецодежды. В прачечной имеется 3 стиральные машинки. Имеется сауна которая работает на электроснабжении. Имеется парковка на несколько мест: открытая парковка на 6 автобусов и 6 автомобилей. Также имеется дизель-генератор марки ЛТК-150 с дизельным топливом при аварийном отключении электроэнергии. Площадь участка – 4,8 га. Период эксплуатации объекта – с 01.08.2024 г по 2033 г включительно.

Климат района резко континентальный. Максимальная температура в летние месяцы достигает + 46°С, минимальная в январе -28,3°С. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4мм. Основная масса осадков (40-45%) приходится на февраль-май. Преобладающее направление ветров восточное и юго-восточное. Средняя их скорость 3м/сек, максимальная до 15м/сек. Число дней в году с сильными ураганными ветрами составляет 50%. Максимум влажности воздуха наблюдается в ноябре-марте (55-75%) и минимум в июне-сентябре (12-45%).

Краткое описание намечаемой деятельности



В вахтовом лагере имеются гостиница, бытовой комплекс, здание склада для хранения продуктов, медпункт, бытовой комбинат, автобоксы, механический цех, глинянный цех. Также имеется столовая для приготовления пищи. Имеется пекарня с двумя жарочными шкафами. Кроме того в вахтовом лагере имеется прачечная для стирки белья и спецодежды. В прачечной имеется 3 стиральные машинки. Имеется сауна которая работает на электроснабжении. Имеется парковка на несколько мест: открытая парковка на 6 автобусов и 6 автомобилей. Также имеется дизель-генератор марки ЛТК-150 с дизельным топливом при аварийном отключении электроэнергии.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при эксплуатации являются: диНатрий карбонат, диоксид азота, оксид азота, углерод оксид, диоксид сера, углерод оксида, бензапирен, этанол, ацетальдегид, формальдегид, этановая кислота, алканы С12-19, синтетические моющие средства, взвешенные вещества. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации на 2024 - 2033 гг. – 16,548949 т/год.

Водные ресурсы. Источником хозяйственно - питьевого водоснабжения является собственная скважина подземных вод. Скважина расположена на глубине 377,7 м, с дебитом 25 м³ /час. Учет забираемой воды ведется водоизмерительным прибором. Образующиеся сточные воды самотеком выводятся в приемную камеру после предварительной механической очистки и отстаивания в отстойнике. Далее попадают на естественную биологическую очистку в пруд накопитель. Расчеты и нормативы сбросов сточных вод, сбрасываемых в пруд – накопитель будет рассматриваться на этапе получения экологического разрешения на воздействие для объектов II категории (в проекте НДС).

Растительный мир. Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Отрицательное воздействие на животный мир будет кратковременным и незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Временные изменения условий обитания не повлекут за собой гибель животных. Эти факторы окажут незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности.

Отходы. В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

К отходам потребления относятся: твердо - бытовые отходы.

К отходам производства относятся: промасленная ветошь, отработанные масла.

Общий объем отходов: 2024 -2033 гг. – 4,576 т/год. Отходы временно складироваться в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями.

Намечаемая деятельность: Эксплуатация вахтового лагеря Торткудук Филиала ГРЭ-5 АО «Волковгеология», то есть на основании п.п. 7.18 п.7 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду относится ко II категории.

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



Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) отсутствуют.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют. На основании вышеизложенного, в соответствии с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале esportal.kz от 26.07.2024 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

И.о. руководителя департамента

Н. Нурболат

*Исп. Орынкулова М.
Тел: 8(72533) 5-30-20*



И.о. руководителя департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы

