

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН  
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ16VWF00196392  
Дата: 26.07.2024  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И  
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,  
Түркістан қаласы, Жана қала шағын ауданы, 32 көшесі,  
гимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумактық  
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: KZ43RYS00683544 от 26.06.2024 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается этап эксплуатации вахтового лагеря Айгене Филиала ГРЭ-5 АО «Волковгеология». Вахтовый поселок Айгене расположен в Туркестанской области в Сузакском районе Сызганский с/о, 41 квартал участок 189. Кадастровый номер 19-297-041-189. Координаты 68 55 14 сш 44 20 60 вд.

Вахтовый лагерь Айгене Филиала ГРЭ-5 АО «Волковгеология» расположен вблизи с/о Сызганский. Предназначен для работы и проживания производственного персонала, работающих вахтовым методом (250 человек вахта). В вахтовом лагере имеются жилые вагончики и одно административное помещение. Также имеется столовая для приготовления пищи на электрических плитах. 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 – 5,0 га. Период эксплуатации объекта – с 01.08.2024 г по 2033 г включительно.

Климат района резко континентальный. Максимальная температура в летние месяцы достигает + 46°C, минимальная в январе -28,3°C. 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

Вахтовый лагерь Айгене Филиала ГРЭ-5 АО «Волковгеология» расположен в вблизи с/о Сызганский. Предназначен для работы и проживания производственного персонала, работающих вахтовым методом (250 человек – вахта). В вахтовом лагере имеются жилые вагончики и одно административное помещение. Также имеется столовая для приготовления пищи на электрических плитах. 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 окида, 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 хозяйственного – питьевого водоснабжения является собственная скважина подземных вод. Скважина расположена на глубине 377,7 м, с дебитом 25 м<sup>3</sup>/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 будут 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 ввиду 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 складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями.

**Намечаемая деятельность:** Эксплуатация вахтового лагеря Айгене 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 относятся 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 осуществляющейся 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 ecoportal.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

