Номер: KZ07VWF00057456 Дата: 24.01.2022

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, 161200, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, ӘП, Министрліктердің облыстық аумақтық органдар үйінің ғимараты, Д блок Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06 Электрондық мекен жайы: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, 161200, Туркестанская область, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома территориальных органов министерств, Д блок Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz



ТОО «Югдорстрой»

160800, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сайрамский район, с/о Аксукент, с. Аксу, проспект Астана, здание №41E

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

На рассмотрение представлены: <u>заявление о намечаемой деятельности</u>, <u>Производственная база</u> <u>по проспекту Астана, здание №37В в селе Аксу, с/о Аксукент, Сайрамского района Туркестанской области</u>

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№KZ12RYS00199887 от 02.12.2021 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Производственная база ТОО «Югдорстрой» расположен по проспекту Астана здание 37В, с. Аксу, с/о Аксукент, Сайрамском района, Туркестанской области и граничит с севера производственная база ТОО «ЯНС», с юга - склад Гелиос, с востока - территория ТОО «ЖБИ С», с запада - территория масло жирового комбината (МЖК). Общая площадь участка - 2,50783 га (акт на право частной собственности с кадастровым номером 19-295-200-440). Режим работы в 24 часа в сутки, 180 дней в году (с апреля по октябрь). Период эксплуатации с 2022 по 2031 года.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°С) при максимальных суточных значениях +44°С, минимальная температура приходится на январь -27,7°С. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.



Краткое описание намечаемой деятельности

Административное здание отапливается настенным газовым котлом марки «RIGA 18 В» работающий на природном газе. Контрольно - пропускной пункт и сторожевая отапливается настенным газовым котлом марки «SF JLG34 - В - 276» работающий на природном газе.

Имеется 2 битумных ям и 1 яма для хранение мазута. Годовой объем битума на каждую яму составляет по 2000 тонн, мазут составляет 1000 тонн. Для обогрева битума предусмотрена станция нагрева теплоносителя СНТ-300- Ог, предназначен для нагрева теплоносителя (масла) и подачи его по трубопроводам мазутохранилищ и битумохранилищ. В станции предусмотрено горелка марки ГГБ-0,32-ГД-25 работающий на природном газе. Масло храниться в закрытом баке объемом 200 л с годовым объемом 1200 л. Аварийный источник электроэнергии не предусмотрен.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при эксплуатации производственной базы являются: азота (IV) диоксид; азот (II) оксид; сероводород; углерод оксид; алканы C12-19.

Основными источниками выбросов 3В в атмосферу при эксплуатации производственной базы являются: котел марки RIGA 18 В; котел марки SF JLG34-B276; теплоноситель СНТ-300-Ог; подземная яма для хранения битума; подземная закрытая яма для хранения битума; яма для хранения мазута. Общий объем выбросов 3в в атмосферу при эксплуатации производственной базы составляет 1,84313 т/год.

Водные ресурсы. Потребность в воде на хозяйственно - бытовые нужды - 365 м³/год. Вода питьевого качества - на питьевые и бытовые нужды. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду не предусматривается. Хозяйственно - бытовые сточные воды сбрасываются в бетонированный выгреб емкостью 25 м³, которые согласно договору по мере накопления передаются специализированным организациям.

Растительный мир. Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Животный мир. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при эксплуатации предусматриваются следующие мероприятия: перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; поддержание в чистоте прилежащих территорий; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории; временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; после завершения работ необходимо осуществить очистку территории, утилизировать промышленные отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины).

Отводы. Образуемые отходы на территории производственной базы - коммунальные отходы (ТБО), которые складируются в специальный контейнер и регулярно вывозятся на ближайший полигон ТБО согласно договору со специализированной организацией. Общий объем ТБО составит 0,075 т/год.



Намечаемая деятельность: Производственная база ТОО «Югдорстрой» расположен по проспекту Астана здание 37В, с. Аксу, с/о Аксукент, Сайрамском района, Туркестанской области по пп. 10.29 п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

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.

Намечаемая деятельность не приведет к последствиям, предусмотренных п.3 ст. 241 Экологического кодекса РК.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

На основании вышеизложенного, в соответствии с пп.2 п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале ecoportal.kz от 24.01.2022 года.

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

И.о. руководителя департамента

К. Калмахан

Исп. Бейсенбаева Б. Тел: 8(72533) 59-627

И.о. руководителя департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы







