Номер: KZ51VWF00071117 Дата: 18.07.2022

«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, ӘІІ, Министрліктердің облыстық |
| аумақтық органдар үйінің ғимараты, Д блок |
| Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06 |
| Электрондық мекен жайы: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.k |
| |
| |

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 «СП «ИНКАЙ»

Адрес: 161000, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Сарыжаз, квартал 021, дом № 194

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> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№KZ85RYS00252302 от 01.06.2022 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство объекта «Крытые площадки для временного хранения отходов производства и потребления на участках ОПЗ на руднике ТОО «СП «Инкай» в Сузакском районе Туркестанской области с географическими координатами: с.ш. 450° 28' в.д. 670° 52': Площадь участков - 1,2 га

Проектируемый объект находится на действующем предприятии - промплощадках ОПЗ и Сателлит-1 рудника ТОО «СП «Инкай». Площадь участков - 1,2 га (ОПЗ) и 0,35 га (Сателлит-1). Технологические процессы работ остаются без изменений. Для обслуживания площадок увеличения численности рабочих мест не требуется. Продолжительность строительства с 01 января по 30 июня 2023 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

Настоящим проектом запроектированы следующие здания и сооружения:



- 1. Крытая площадка отходов на участке ОПЗ в составе: крытая площадка отходов на участке ОПЗ; помещение для отдыха персонала; очистные производственно дождевых стоков; резервуары противопожарные; надворная уборная; трансформаторная подстанция.
- 2. Крытая площадка отходов на участке Сателлит-1 в составе: крытая площадка отходов на участке Сателлит-1; помещение для отдыха персонала; очистные производственно дождевых стоков; резервуары противопожарные; надворная уборная.

Настоящим проектом запроектированы две крытые площадки для временного хранения отходов на участках ОПЗ и Сателлит - 1. Площадки покрыты твердым и непроницаемым для токсичных отходов материалом, ограждены сетчатым ограждением по периметру с устройством бортиков. Покрытие площадок выполнено с уклоном к лотку, лоток - с уклоном в сторону очистных сооружений. На площадке осуществляется временное хранение отходов сроком не более шести месяцев, до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. На площадку отходы поступают автомобильным транспортом, разгружаются на площадке с помощью вилочного погрузчика, сортируются и распределяются по местам хранения в соответствии с классом опасности. Под навесом работа с грузами осуществляется с помощью однопролетного однобалочного электрического крана грузоподъемностью 2 т. Для учета и контроля отходов, площадка оборудована напольными платформенными весами грузоподъемностью 1 т. Для обслуживания и эксплуатации территорий проектируемых площадок используются существующие подъездные автодороги и проектируемые примыкания автодорог из песчано-гравийной смеси.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве являются: пыль металлическая; пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния; углерод оксид; азота диоксид; фтористые газообразные соединения; железа оксиды; марганец; бутадиен; ксилол; метилбензол; бутилацетат; пропан; уайт— спирит; алканы. Общий объем выбросов 3В в атмосферу - 4,153 т/год.

Водные ресурсы. При строительстве вода используется на питьевые и технические нужды, который доставляется привозным путем. Объем воды для питьевых нужд — $36,5\,\mathrm{m}^3/\mathrm{год}$, для производственные нужды — $295,65\,\mathrm{m}^3/\mathrm{год}$.

Канализация производственно-дождевая обеспечивает отведение стоков от смыва полов крытых площадок и поверхностных стоков на участках ОПЗ и Сателлит-1 на очистные сооружения производства ГК "Эколос Казахстан". Очищенные сточные воды отводятся в колодец очищенных стоков, откуда насосом ГНОМ 6-10 сбрасываются на поверхность. Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 10 м³ и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог.

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.

Отводы. При строительстве образуются следующие виды отходов - отходы лакокрасочных, промасленная ветошь, отработанные масла, отработанные маслянные фильтры, отработанные аккумуляторные батарей, ТБО. Общий объем образуемых отходов - 0,874545 т/год.



Намечаемая деятельность: Строительство объекта «Крытые площадки для временного хранения отходов производства и потребления на участках ОПЗ и Сателлит-1 на руднике ТОО «СП «Инкай» по пп. 2.6 п. 2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, подземная добыча твердых полезных ископаемых.

В соответствии пп. 3 п.2 иные критерии, раздела 3 приложению 2 Кодекса, накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов относиться к III 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 со ст. 110 Экологического кодекса РК, заявитель намечаемой деятельности предоставляют в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы декларацию о воздействии на окружающую среду (далее - Декларация).

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, согласно протокола, размещенного на портале ecoportal.kz от 11.07.2022 года.

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

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Малик Р. Тел: 8(72533) 59-627

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы









