



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 Жаңа Қала, улица 32,  
здание 16 (Дом областных территориальных органов  
министерств).  
Телефон - 8(72533) 59-6-06  
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

### ТОО «Казфосфат»

Адрес: 050051, РК, город Алматы,  
Медеуский район, улица Ж.Омарова,  
дом №8

## 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: №KZ54RYS00373625 от 10.04.2023 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство автомобильного приемо - отгрузочного пункта с погрузкой в ж/д думпакеры на подъездном железнодорожном пути внутриплощадочного путевого развития от станции Коксу до Коксу Блок 3 в Сузакском районе Туркестанской области.

Приемо - отгрузочный пункт расположен на территории Сарысуского района Жамбылской области 25 % участка на котором находится часть железнодорожного полотна и Сузакского района Туркестанской области, на северо - запад от города Жанатас и связан с ним асфальтированной автодорогой и ведомственной железной дорогой промышленного назначения. На территорию Туркестанской области расположено 75 % намечаемого объекта, т.е. сам приемо - отгрузочный пункт и железнодорожный путь. Обоснованием места осуществления намечаемой деятельности послужило наличие оформленного земельного участка под данный вид деятельности с целевым назначением как земли промышленности, т.е. таким образом, оператором максимально используется собственная площадь промышленной площадки, без необходимости добавления дополнительных земель. Площадь земельного участка приемо-отгрузочного пункта – 22,2 га (19-06-094-006-229) с целевым назначением под размещение и обслуживание промышленной площадки рудника Коксу. Строительно - монтажные работы с 01 апреля по 30.09.2023 года. Срок эксплуатации с 01.10.2023 года по 31.12.2025 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°C) при максимальных суточных значениях +44°C, минимальная температура приходится на январь - 27,7°C. 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**

Добытая фосфоритовая руда с месторождения Коксу вывозится большегрузными автосамосвалами БелАЗ, с грузоподъемностью 130 тонн на приеме - отгрузочный пункт. Разгрузка автосамосвалов производится за 2,5 от призмы обрушения. Сталкивание руды под откос формируемого штабеля производится бульдозером. При создании угла естественного откоса разгрузки автосамосвалов производится на верхней бровке под откос штабеля. После окончания формирования штабеля вдоль пионерной дамбы производится разгрузка автосамосвалов для предохранительной бровки. Формирование насыпи для заезда автосамосвалов выполняется из доломитовых известняков, для избежания разубоживания защитный слой в местах контакта руды с доломитами предусмотрен из фосфато кремнистых сланцев Фосфоритовая руда с площадки отгружается на железнодорожные думпкары с применением гусеничного экскаватора типа «прямая лопата» ЭКГ-5А, работающего за счет электроэнергии. Машинистом экскаватора отработку штабеля производить до обнажения предохранительной бровки. По окончании отработки штабеля ликвидировать образовавшиеся козырьки и навеси. При отсутствии предохранительной бровки запрещается подъезжать к краю разгрузочной площадки ближе чем на 5 м. В ночное время предусмотрено наружное освещение.

Земляное полотно и защитные сооружения. Земляное полотно подъездного пути предоставлено насыпью с отметками от 0 до 0,5 метра. Для отсыпки насыпи земляного полотна использованы местные грунты. Для устойчивости земляного полотна предусматриваются работы по послойному уплотнению насыпи вибрационным катком. Верх земляного полотна принят однослойным, как для однопутных участков пути, с основной площадкой по верху - 5,8 м.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Атмосферный воздух.* Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве является: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод (Сажа), сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы C12-19, пыль неорганическая, содержащая 70-20 % двуокиси кремния. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу при строительстве на 2023 год - 8,91455 т/год.

*Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при эксплуатации намечаемой деятельности является: пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния.* Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации на 2023 - 2025 года - 8,91455 т/год.

*Водные ресурсы.* Питьевое водоснабжение будет осуществляться путем подвоза воды автоцистернами с близлежащих населенных пунктов. Объем потребляемой воды - на хоз. бытовые нужды – 3,46 м<sup>3</sup>/год, на технические нужды - 32,56 м<sup>3</sup>/год. Техническая вода используется для полива автодорог.

Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 8 м<sup>3</sup> и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения.

*Растительный мир.* Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Растительность района скудная, характерная для полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает.

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



*Животный мир.* Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа; операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа.

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

*Отходы.* Образуемые отходы при строительстве - ТБО, лом черных металлов, промасленная ветошь. Все отходы складированы на специально отведенной территории, которые по мере накопления вывозятся специализированной организацией согласно договору. Общий объем, образуемых отходов от приема - отгрузочного пункта приема - отгрузочного пункта составит на 2023 год - 5,2891 т/год. При эксплуатации отходы не образуются.

**Намечаемая деятельность:** В соответствии с пп.2 п.12 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года относится к III категории.

В соответствии с п. 77 раздела 3 приложению 2 Кодекса, транспортно-технические схемы перегрузки и хранения апатитового концентрата фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов, перевозимых навалом, с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок и хранилищ, исключаящих вынос пыли во внешнюю среду, относятся к III категории.

При рассмотрении заявления о намечаемой деятельности период строительства и эксплуатации с 2023-2025 года категория объекта определена как III категория.

### **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 рассмотрении декларации необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале [ecportal.kz](http://ecportal.kz) от 18.05.2023 года.

**Руководитель департамента**

**К. Калмахан**

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



Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы

