

**«Қазақстан Республикасы  
Экология, геология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
Экологиялық реттеу және  
бақылау комитетінің Жамбыл  
облысы бойынша Экология  
департаменті» РММ**



**РГУ «Департамент экологии по  
Жамбылской области  
Комитета экологического  
регулирувания и контроля  
Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов Республики  
Казахстан»**

080002, Тараз қаласы, Тәуке хан көшесі, 1 а,  
тел.: 8 (7262) 31-65-50  
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Тауке хана, 1 а,  
тел.: 8 (7262) 31-65-50  
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

## АО «АК Алтыналмас»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по  
консервации и рекультивации карт хвостохранилища обогатительной фабрики на проекте  
Акбакай, Проект оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) на рабочий проект  
«Консервация карт хвостохранилища обогатительной фабрики на проект Акбакай».  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ60RYS00166422 от 05.10.2021 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Участок работ расположен на территории месторождения Акбакай, Мойынкумский район, Жамбылская область. Месторождение расположено в 110 км от ближайшей железнодорожной станции Кияхты, с которой связан автодорогой Акбакай - Мирный. К югу и юго-западу от месторождения в 90-110 км проходит асфальтированная шоссейная автодорога Мойынкум-Берлик. Территория не обжитая. Рабочий поселок Акбакай с населением в 1070 человек является единственным поселком и расположен на расстоянии 1 км севернее от участка Акбакай.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Участок работ представлен шестью картами №1, 2, 3, 4, 5 и 6 хвостохранилища. Карты №1, 2, 3, 5 и 6 в настоящее время пустые, карта №4 заполнена. Отработка хвостов предусматривается из карты №4. Работы по отработке хвостов рекомендуется проводить в весенне-летне-осенний период (с апреля по октябрь), т.е. в теплое время года. Число рабочих дней в году на отработке хвостов – 252. Число рабочих смен в сутки – 1 продолжительностью 8 часов. Объем хвостов карты №4 составляет 268 184 тонн. В том числе, объем кондиционных хвостов 37 666 тонн, объем некондиционных хвостов – 230 158 тонн.

Настоящим проектом предусматривается производить выемку кондиционных хвостов с вывозом на вторичную переработку.



Весь отработанный объем кондиционных хвостов (37 666 тонн) вывозится на временный склад, формирующийся на карте №3 хвостохранилища, а затем отгружается на вторичную переработку по 8,240 тыс.т. в год. Вывоз кондиционных хвостов из хвостохранилища предусматривается производить автосамосвалами типа САМС (27,3 т).

Площадь рекультивации 258,0 тыс.м<sup>2</sup>.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При выполнении работ по консервации будет применяться ряд спецтехники и автотранспорта. Всего в атмосферу в период проведения работ по консервации хвостохранилища будет выбрасываться 1 загрязняющее вещество. Валовый выброс составляет: 2022 год – 24,4419940 тонн; 2023 год – 32,7196170 тонн; 2024 год – 23,6195660 тонн; 2025 год – 20,3454970 тонн; 2026 год – 20,7327410 тонн; 2027 год – 8,9724690 тонн; 2028 год – 4,4710610 тонн.

Вода на период консервации расходуется на хозяйственно-питьевые и санитарно-гигиенические нужды. В качестве источника водоснабжения для хозяйственно-питьевых целей рабочих на период работ по консервации и рекультивации нарушенных земель, предусматривается использование привозной бутилированной воды. Для санитарно-гигиенических нужд так же планируется использование привозной воды. Для хранения воды на территории проведения работ по консервации предусмотрен резервуар. Для естественных нужд будет использоваться биотуалет с водонепроницаемым выгребом. На хозяйственно-питьевые нужды 7,5 м<sup>3</sup>, на санитарно-гигиенические нужды 67,5 м<sup>3</sup>. Сбросов загрязняющих веществ осуществляться не будет.

Всего на предприятии предусмотрено образование 1 вида отходов. Смешанные коммунальные отходы, образуемые на территории строительного-монтажных работах в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала, будут собираться и накапливаться (не более 6 месяцев) в контейнер. По мере образования отходы будут вывозиться. Объем образования смешанных бытовых отходов 0,375 т/год.

Зеленые насаждения отсутствуют.

Пользование животным миром не предусмотрено.

Намечаемая деятельность: по консервации и рекультивации карт хвостохранилища обогатительной фабрики на проекте Акбакай, относится согласно пп.6.1.2 п.6.1 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует согласно п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя департамента

Латыпов Арсен Хасенович



