Номер: KZ57VWF00137357

Дата: 31.01.2024

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША **ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»** РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская області город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188 тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

# ТОО «Астық-Астана-Қордай 2030»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, «Проект ликвидации последствий деятельности связанной с проведением добычи песчаногравийной смеси на месторождении «Талапты» в Кордайском районе Жамбылской области» Ситуационная карта схема, расчеты.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ83RYS00517342 от 29.12.2</u>023 года. (Дата, номер входящей регистрации)

#### Обшие сведения

Талаптинское месторождение находится в Кордайском районе Жамбылской области Республики Казахстан и расположено в 15 км к северо-западу от районного центра с Кордай и в 2 км к северо-востоку от п. Касык. От областного центра г. Тараз удалено на 290 км. Ближайшими населенными пунктами месторождения являются: с. Касык и с. Степное. Географические координаты центра горного отвода месторождения песчаногравийной смеси «Талапты»: 43° 07' 07,6"С.Ш 73° 39' 18,9"В.Д. Площадь отвода - 26,4 га.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматриваются следующие операции по рекультивации нарушаемых земель: 1. выполаживание бортов карьера; 2. планировка поверхности карьера; 3. нанесение почвенно-растительного слоя на подготовленную поверхность карьера.

Работы по рекультивации начинаются на завершающем этапе разработки Для производства работ по рекультивации будет возможность использования техники, занятой на добыче. Выполаживание бортов карьера производится бульдозером путем снятия грунта с верхней бровки откоса и перемещение его в навал с размещением у нижней бровки откоса борта, с поэтапным сглаживанием и приданию углу откосу уступа наклон в 30°. Планировка поверхности и нанесение ПРС будет, осуществляться бульдозером. Почвенно-растительный слой со склада экскаватором грузится в автосамосвалы и транспортируется на рекультивируемый участок, где



укладывается слоем в 0,2 м бульдозером. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной, в ходе проведения технического этапа, поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего ветровую и водную эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Закрепление пылящих поверхностей является одной из важных составных частей природоохранных мероприятий. Комплекс мероприятий по восстановлению плодородия включает следующие виды работ: 1. подготовка почв, 2. посев трав, 3. полив.

Начало реализации деятельности 2024 год, специального строительства производственных объектов при ликвидации месторождения не предусматривается.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при проведении ликвидационных работ, работы спец. техники. Оценка воздействия на атмосферный воздух по площадке: 6 источников (6-неорганизованных), выбрасывают в атмосферный воздух 4,1047 г/с; 21,0035 т/год загрязняющих веществ. Ист. 6001-обваловка, выполаживание откосов; ист. 6002- планировка карьера, выположенных откосов, других поверхностей; ист. 6003 - перевозка ПСП; ист. 6004- нанесение ПСП; ист. 6005- работы по ликвидации производственных зданий; ист. 6006-ДВС дизельного автотранспорта. Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 1) азота (IV) диоксид 2 класс опасности – 0,14976 т/г, 2) азот (II) оксид 3 класс опасности – 0,024336 т/г, 3) сера диоксид 3 класс опасности – 0,3744 т/г, 4) углерод оксид 4 класс опасности – 1,872 т/г, 5) пыль неорганическая: 70-20% 3 класс опасности – 17,73128 т/г.

Для водоснабжения объекта вода привозится на водовозе для хозяйственно-бытовых нужд в объеме 0,0491 тыс.м³/год. Вода на технические нужды используется из поверхностных источников в объеме 0,837тыс.м³/год. Общий объем водопотребления составляет 0,8861 тыс.м³/год. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод проектом предусмотрено в биотуалет с последующим вывозом АС-машиной по договору. Водные объекты на расстоянии менее 1000 м от участков работ отсутствуют. Водные объекты для которых требуется наличие водоохранных зон и полос на участках работ отсутствуют.

Предполагаемые объемы образования отходов - 0.226 т/год, промасленная ветошь — 0.067 т/год, коммунальные отходы - 0.123 т/год, пищевые отходы - 0.036 т/год. Все отходы образуются при ведении хоз.деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев.

Растительность в районе бедная, травяной покров сгорает в начале лета. Растительные ресурсы, расположенные в зоне влияния рассматриваемого объекта для хозяйственных и бытовых целей не используются. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Использование животного мира не предусмотрено.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу — ограниченное воздействие, по временному масштабу — многолетнее воздействие, по интенсивности — незначительное воздействие. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как среднее; воздействие на животный и растительный мир оценивается как слабое; воздействие на водные ресурсы незначительное; воздействие на существующее состояние почв локальное.

Намечаемая деятельность: «Проект ликвидации последствий деятельности связанной с проведением добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Талапты» в Кордайском районе Жамбылской области» согласно п.п.9) п.12 главы 2 Инструкции по



определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 относится к III 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».

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович



