



020000, Кокшетау к., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№

ТОО «Tau-ken consult»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ25RYS01647272 от 26.03.2026 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проект рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке осадочных пород (щебеночно-песчаная смесь) на участке №7а месторождения Пухальское, расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области. ТОО «Tau-ken consult» является действующим недропользователем на основании имеющего лицензии на добычу №60 от 09.10.2024 г. 15.08.2024 г. за исх. №KZ30VFX00318503 получено положительное Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу осадочных пород (щебеночно-песчаная смесь) на участке № 7а месторождения Пухальское, расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области. Имеется действующее экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории №KZ06VCZ03574539 от 27.09.2024 г. на добычу сроком до 2033 г. Существенной изменении в добыче не прогнозируется. Основанием для разработки настоящего проекта рекультивации является Постановление Акимата Акмолинской области «О предоставлении товариществу с ограниченной ответственностью «Tau-ken consult» права временного возмездного долгосрочного землепользования для целей недропользования». № А-9/518 от 25.09.2025 г.



Краткое описание намечаемой деятельности

Административно участок осадочных пород №7а расположен в Зерендинском районе Акмолинской области Республики Казахстан, в пределах листа N-42- XXVIII. Ближайшими населенными пунктами являются – с.Серафимовка, расположенное в 2,3км западнее от участка.

Предполагаемые размеры: Площадь отвода участка №7а составляет 0,073726 кв. км (7,3726 га). Срок отработки составит 3-4 месяца в 2034 г. Производительность: Объем подсыпаемой земляной массы при выполаживании бортов карьера составляет 17988 м³., объем планировки рекультивируемой поверхности составляет – 70895 м², объем перемещение ПРС в выработанное пространство карьера составит – 9000,0 м³ ., объем планировки после нанесения ПРС составляет – 70895 м². Характеристика продукции: Полезная толща участка №7а месторождения «Пухальское» представлена осадочными породами (щебеночно-песчаная смесь). Средняя мощность продуктивной толщи по месторождению составляет 7,0м. Покрывающие породы на месторождении представлены почвенно-растительным слоем мощностью 0,15м. Режим горных работ на участке принимается – круглогодичный, 365 рабочих дней. Рабочая неделя семидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ. Предусматривается следующий порядок ведения работ на карьере. 1. Выполаживание откосов бортов карьера; 2. Планировка рекультивируемой поверхности; 3. Транспортировка ПРС; 4. Планировка после нанесения ПРС; 5. Биологический этап рекультивации (посев трав и полив).

По окончанию горных работ на месторождении недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенного земельного участка №7а месторождения Пухальское. Направление рекультивации нарушенных земель для объектов недропользования определяется инженерно-геологическими и горнотехническими условиями на момент завершения горных работ. Нарушенная земельная площадь (отработанный карьер) на момент завершения горных работ будет представлять собой геометрическую выемку, характеризованную в плане длиной, шириной и глубиной. Нарушаемые земли после проведения рекультивации предусматривается использовать под сельскохозяйственное назначение.

Срок начала реализации рекультивации – 2 квартал 2034 г., срок завершение рекультивации – 3 квартал 2034 г.

Площадь отвода составляет 0,073726 кв. км (7,3726га). Целевое назначение: для добычи осадочных пород щебеночно-песчанной смеси. Кадастровый номер: 01160020206. Срок право землепользования истекает – 9 октября 2034 г.

Ближайшим водным объектом является река Кошкарбайка, расположенная на расстоянии 2,0км от участка.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжение – привозная, из ближайших населенных пунктов (с. Серафимовка или п. Зеренда) по согласованию МИО.

Объем потребления питьевой воды – 3,225 м³/год. Объем воды для технических нужд – 548,525 м³/год.



Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 5 т.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

Наименования отходов - твердые бытовые отходы. Вид - твердый
Предполагаемые объемы: 2034 гг. ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01).

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и 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 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

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

В соответствии с 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 и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя

А. Таскынбаев

Исп.: Бажирова А.

Тел:76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович



