



ТОО «Бастау Шығыс»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ38RYS01586607 от 12.02.2026 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча формовочного песка на месторождении «Карасорское-1», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области. Ближайший населенный пункт - с. Карасор, расположено в 2,0 км южнее месторождения. Площадь месторождения разделена на 4 участка: Блок 2: 1) 51°54'07,90" 75°50'00,28", 2) 51°54'17,02" 75°50'13,73", 3) 51°54'14,40" 75°50'17,72" , 4) 51°54'04,63" 75°50'03,97". Блок 3: 1) 51°54'10,0" 75°49'42,0", 2) 51°54'07,70" 75°49'53,03" , 3) 51°54'04,31" 75°49'48,05" Блок 4: 1) 51°54'02,33" 75°49' 52,18" 2) 51°54'06,08" 75°49'57,48" 3) 51°54'02,83" 75°50'01,17" 4) 51°54'00,13" 75°49'57,56" Блок 5: 1) 51°53'57,79" 75°50'00,97" 2) 51°54'00,18" 75°50'04,19" 3) 51°53'55,27" 75°50'09,78" 4) 51°53'45,0" 75°50' 08,0" Средняя площадь блоков – 112 000 м².

Вид деятельности принят: согласно пп.2.5 п.2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК) - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Намечаемая деятельность подлежит отнесению к объектам II категории на основании пп.7.11 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК.

Краткое описание намечаемой деятельности

Вскрытие и разработка месторождения формовочных песков будет производиться карьером двумя уступами с использованием экскаватора и бульдозера. Доставка сырья от карьера до места расположения места складирования (*борт карьера*) с дальнейшим вывозом до места переработки п.и. Учитывая поверхностное залегание полезного ископаемого, простое строение полезной толщи, принимается отработка участка механизированным способом без предварительного рыхления породы (*БВР*). Место заложения и направление карьера определены проектом отработки. Настоящим проектом предусмотрена проходка разрезающей траншеи в юго- западной части месторождения (*с учетом розы ветров в данном районе*). Выемка общераспространенных полезных ископаемых (*формовочных песков*) будет производиться экскаватором Sany SY215C" с ёмкостью ковша 1,5 м³ с погрузкой в автосамосвалы HOWO (*Китай*) грузоподъемностью 20 т. Транспортировка полезного ископаемого будет осуществляться автосамосвалами по внутрикарьерным дорогам, существующими на данном этапе производства добычных работ. На вспомогательных работах будет использован бульдозер Shantui SD23.

Полный срок отработки карьера составит 10 лет. Карьер отрабатывается сезонно с апреля по ноябрь, в одну смену. Объем добычи за весь период (2026-2035 гг.) составляет 387 625,0 м³. Объем вскрыши на период отработки карьера – 361 649,5 м³.

Водоснабжение предусматривается привозное. Объем потребления воды для хоз-питьевого водоснабжения составит - 36,0 м³/год, Вода техническая и для нужд орошения доставляется поливочной машиной из ближайших населённых пунктов в объеме – 54,0 м³/год.



Согласно сведениям заявления, воздействие на растительный мир и животный мир оказываться не будет. Использование животного мира не предполагается. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: применение строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов- изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу. Сбор отходов, образующихся в процессе добычи осуществлять отдельно в специальные контейнеры и на отведенной площадке в месте проведения работ, с дальнейшим вывозом на специализированные предприятия. Пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах - орошение водой.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемый объем выбросов на период проведения работ составит: 26,855636 т/год. В результате производственной деятельности по отработке месторождения образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы – 0,3 тонн, вскрышные породы - 578639,2 тонн, ветошь промасленная (обтирочная) - 0,3 тонн будет накапливаться в контейнерах в предусмотренных местах на территории предприятия. Вывоз отходов будет производиться в специализированные организации по договору.

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» (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция*), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.1 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 06.03.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

*Исп.: Мустахим К.Н.
532354*



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

