



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности по объекту Представительство «Оркен-Кентобе» Товарищества с ограниченной ответственностью «Оркен».

Материалы поступили на рассмотрение №KZ11RYS01667603 от 08.04.2026 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Представительство «Оркен-Кентобе» товарищества с ограниченной ответственностью «Оркен», 100800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРКАРАЛИНСКИЙ РАЙОН, БАКТИНСКИЙ С.О., С.БАКТЫ, Учетный квартал 30, строение № 478, 040342008925, РЫСБЕКОВ МАРЛЕН БЕРИКБОЛОВИЧ, 7212493267, khanissa.akhtayeva@arcelormittal.com.

Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация. Намечаемая деятельность предусматривает добычу железосодержащих руд на месторождении Кентобе в соответствии с Планом горных работ по добыче железосодержащих руд на месторождении «Кентобе» в Карагандинской области. Согласно п. 2.2 Раздела 1 Приложения 1 к ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению оценки воздействия на окружающую среду – карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объекта). ПГР предусматривает отработку месторождение в период 2026-2031 годы. Режим работы – двухсменный, с продолжительностью смены 12 часов. Количество рабочих дней в году – 365 дней.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Реализация намечаемой деятельности предусматривается на месторождении Кентобе, расположенном в Карагандинской области Каркаралинском районе в 225 км к юго-востоку от г. Караганды. Районный центр – г. Каркаралинск находится в 46 км к западу - юго-западу от месторождения, а поселок Карагайлы с одноименной железнодорожной станцией - в 32 км в том же направлении. В непосредственной близости от месторождения проходит шоссейная автодорога Караганда – Актогай. Границы горного отвода обозначены угловыми точками (с № 1 по № 18 – Основной карьер, с № 19 по № 27 – Восточный карьер): № 1 – 49°24'14.4" сш 76°06'32.4" вд; № 2 – 49°24'14.2" сш 76°06'41.5" вд; № 3 – 49°24'03.7" сш 76°07'19.0" вд; № 4 – 49°24'03.1" сш 76°07'26.5" вд; № 5 – 49°24'05.1" сш 76°07'38.8" вд; № 6 – 49°24'09.6" сш 76°07'44.0" вд; № 7 – 49°24'13.3" сш 76°07'50.6" вд; № 8 – 49°24'18.2" сш 76°07'58.8" вд; № 9 – 49°24'46.3" сш 76°07'48.8" вд; № 10 – 49°24'48.6" сш 76°07'23.4" вд; № 11 – 49°24'46.3" сш



76°07'12.5" вд; № 12 – 49°24'49.4" сш 76°06'29.0" вд; № 13 – 49°24'47.6" сш 76°06'20.6" вд; № 14 – 49°24'46.9" сш 76°06'15.6" вд; № 15 – 49°24'42.4" сш 76°06'08.4" вд; № 16 – 49°24'34.3" сш 76°06'06.9" вд; № 17 – 49°24'28.2" сш 76°06'08.4" вд; № 18 – 49°24'22.3" сш 76°06'13.4" вд; № 19 – 49°24'13.6" сш 76°08'12.8" вд; № 20 – 49°24'12.3" сш 76°08'28.3" вд; № 21 – 49°24'17.4" сш 76°08'40.6" вд; № 22 – 49°24'33.3" сш 76°08'55.9" вд; № 23 – 49°24'45.2" сш 76°08'55.4" вд; № 24 – 49°24'52.2" сш 76°08'51.5" вд; № 25 – 49°25'02.7" сш 76°08'26.8" вд; № 26 – 49°25'00.1" сш 76°08'13.0" вд; № 27 – 49°24'35.5" сш 76°08'01.6" вд.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Параметры карьера Центральный (на конец отработки): длина по поверхности – 990 м, ширина по поверхности – 650 м, максимальная глубина – 240 м, площадь по поверхности – 506,4 тыс.кв.м. Параметры карьера Восточный (на конец отработки): длина по поверхности – 600 м, ширина по поверхности – 600 м, максимальная глубина – 160 м, площадь по поверхности – 248,2 тыс.кв.км. Вскрытие карьерного поля Центрального участка осуществлено двумя траншеями внутреннего заложения, переходящими в постоянные внутренние съезды. Южная траншея обеспечивает выезд автосамосвалов по кратчайшему расстоянию на рудный склад и технологические площадки рудника «Кентобе», Северная траншея обеспечивает выезд автосамосвалов на Западный внешний отвал. Рудные тела Центрального карьера вскрыты в прошлые годы разработки месторождения Вскрытие рудных тел Восточного карьера осуществляется въездной траншеей внешнего заложения. Траншея проходит в карьере, с наиболее пониженной части рельефа. По мере углубления карьера траншея переходит в наклонный транспортный съезд. На каждом рабочем горизонте рудные тела вскрываются разрезными траншеями, пройденными в висячем боку рудных тел. Разработка вскрышных пород осуществляется экскаватором, с последующей погрузкой пород в автосамосвалы и транспортировкой во внешний отвал. В соответствии с горнотехническими условиями месторождения принята транспортная система разработки с транспортировкой руды на рудный склад, а вскрышных пород во внешний и внутренний отвал. Выемочный блок разрабатывается выше горизонта +840 уступом высотой 10 метров, ниже горизонта +840 высотой 20 м (сдвоенные уступы). Разработка уступа осуществляется из разрезной траншеи продольной заходкой. Основные технологические процессы: - выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаваторами Komatsu PC1250 с емкостью ковша 5,0 м³, Liebherr R 9100 с емкостью ковша 6,0 м³, Shantui SE800LCW с емкостью ковша 5,0 – 6,0 м³ и ЭКГ-5А с емкостью ковша 5,0 м³ или аналогичными экскаваторами; - транспортировка полезного ископаемого до рудного склада и вскрышных пород во внешний отвал осуществляется автосамосвалами БЕЛАЗ-7555, CAT-773Е, грузоподъемность 55 т или аналогичными автосамосвалами; - бурение взрывных скважин производится буровыми станками СШ250 МН, ROC L8 и KAISHAN KG 940А или аналогами; - формирование отвала вскрышных пород, зачистка рабочих площадок осуществляется бульдозерами CAT D8R или аналогичными бульдозерами; - зачистка карьерных и технологических дорог производится автогрейдером ДЗ-98 или аналогом. Годовая производительность карьера по добыче составляет 750,0 тыс.т.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Планом ГР предусматривается отработка месторождения Кентобе двумя карьерами Центральным и Восточным. Центральный карьер действующий, в прошлые годы отработки на бортах карьера сформированы отвалы вскрышных пород №1 и №3. В дальнейшем при разработке Центрального карьера предусматривается внутреннее и внешнее отвалообразование. Формирование внутреннего отвала позволяет сократить расстояние перевозки вскрышных пород, уменьшить площадь нарушаемых земель. Объемы вскрышных пород, подлежащие складированию в отвалы (за весь период отработки): Карьер Центральный: - внутренний отвал – 8 472,48 тыс.м³; - внешний отвал – 4 000,0 тыс.м³. Карьер Восточный – 11 940,8 тыс.м³. Внутреннее отвалообразование предусматривается в западной



отработанной чаше карьера. Формирование отвала будет осуществляться отсыпкой ярусов высотой до 20 м (отметки ярусов + 780, +800, +820, +840, +860, +872 м) с обустройством берм шириной 20 м. Складирование вскрышных пород в объеме 4000,0 тыс.м³ планируется во внешний существующий отвал вскрышных пород №3 расположенный с северо-западной стороны от Центрального карьера с наращиванием верхнего яруса. Объем существующего отвала составляет 29 287,3 тыс.м³. Вскрышные породы Восточного карьера складировуются во внешний отвал №1 восточной зоны, расположенный с восточной стороны от карьера. Подготовка скальных и полускальных вскрышных пород, железной руды к экскавации осуществляется буровзрывным способом. Для производства буровых работ применяются имеющиеся в наличии буровые станки СБШ-250 МН, ROC L8. На площадках, шириной 10 - 13 м будут применяться буровые станки KAISHAN KG 940A. Выемочно-погрузочные работы в карьере на добыче и вскрыше производятся с помощью экскаваторов с дизельным двигателем Komatsu PC 1250 с емкостью ковша 5,0 м³, Liebherr R 9100 с емкостью ковша 6,0 м³, Shantui SE800LCW с емкостью ковша 5,0-6,0 м³ и электрическим экскаватором ЭКГ-5А с емкостью ковша 5,0 м³. Планом горных работ также предусматривается снятие ПРС на Восточном участке с площади карьера и отвала вскрышных пород. Мощность снимаемого почвенного слоя на месторождении составляет 0,2 м. ПРС будет складироваться в отдельный отвал (склад) расположенный с юго-западной стороны от карьера Восточный. Водоприитоки в карьере будут формироваться за счет атмосферных осадков с площади карьера и за счет дренирования подземных вод. Питание подземных вод происходит в основном за счет инфильтрации атмосферных осадков и частично за счет бокового дренирования трещинных вод с территорий, расположенных гипсометрически выше. Для предотвращения поступления в выработанное пространство карьеров вод, формирующихся за счет атмосферных осадков, с возвышенной части рельефа предусматривается устройство водоотводных канав. Для сбора воды с водоносной зоны открытой трещиноватости и ливневых вод (атмосферных осадков) в пониженной части дна карьера предусматривается аккумулирующая емкость – водосборник с зумпфом отстойником. Вместимость водосборника рассчитана на 3-х часовой максимальный водоприток. Для откачки карьерных и ливневых вод из водосборников карьеров принимаем передвижные насосные установки типа ЦНС 300-180 и ЦНС 300-240, производительностью 300 м³/ч и напором до 240 метров, в количестве 2 ед. на каждом карьере. При откачке нормального постоянного водопритока предусматривается использование одного насоса, второй насос резервный. Водоотливная установка размещается вблизи зумпфов на безопасном расстоянии. Отвод воды за борт карьера осуществляется по двум нагнетательным ставам (один в работе, один в резерве). Поверхностные воды, формирующиеся на площади карьерной выработки и территорий, прилегающих к отвалам, являются загрязненными и системой водоотводных канав отводятся в пруд-испаритель. Для определения объемов дренажных вод будут установлены два счетчика WPH-DN50: первый - непосредственно на выходе из насосов, второй – на выходе из трубопровода на сбросе в существующий пруд-испаритель. Площадь зеркала пруда-испарителя составляет 117,7 тыс.м². Осветленная вода из пруда.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Непосредственно при добыче на месторождении прогнозируется выброс загрязняющих веществ 4 наименований: азота диоксид (2 класс), азота оксид (3 класс), углерод оксид (4 класс) и пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (3 класс) в суммарном количестве до 1660,0 т/год при максимальной производительности. Выбросы от участков, не затрагиваемых намечаемой деятельностью, остаются неизменными, согласно действующим нормативам выбросов (экологическое разрешение на воздействие № KZ76VCZ03259290 от 13.06.2023 г.) выбросы загрязняющих веществ 37 наименований составляют 218,344 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Сбрасываются вещества 9 наименований (взвешенные вещества, хлориды, сульфаты, нефтепродукты, БПК полн., железо



общее, марганец, барий, нитраты) в общем количестве до 1150,0 т/год. Увеличение массы сброса загрязняющих веществ в пруд-испаритель на 695,1 т/год по сравнению с действующими нормативами эмиссий (454,9 т/год) связано с увеличением объемов карьерной воды и началом обработки Восточного карьера. Также исключены из нормируемых веществ следующие загрязняющие вещества: ХПК, фосфаты, фенолы, азот аммонийный, нитриты и АПАВ, так как в рамках действующего разрешения нормативы для данных веществ не установлены и фактически отсутствуют в карьерных водах, что подтверждается ежеквартальными анализами качества карьерных вод.

Водоснабжение. Для целей хозяйственно-бытового водоснабжения будет использоваться существующая скважина водозабора (скв. 128а), для питьевых нужд – привозная вода, для технических нужд – карьерные воды.;

Специальное водопользование на основании разрешений на спецводопользование (хозяйственно-бытовые, технические нужды и сброс), хозяйственно-питьевые – общее водопользование по договору со специализированной организацией.;

Предполагаемые объемы водопотребления следующие: хозяйственно-бытовые нужды – 1350,5 м³/год, технические нужды – до 113,0 тыс. м³/год (из них: на полив дорог – до 33,0 тыс. м³/год, пылеподавление площадок карьера и отвалов – до 14,0 тыс. м³/год увлажнение горной массы – до 66,0 тыс. м³/год), , на испарение – до 180 тыс. м³.

Описание отходов. При осуществлении обработки непосредственно месторождения Кентобе прогнозируется образование вскрыши (01 01 01) (до 22,0 млн. т/год) и ТБО (20 03 01) (до 11,5 т/год). В рамках ППР не рассматриваются отходы от обслуживания техники и оборудования, так как оно осуществляется на вспомогательных участках, не относящихся непосредственно к процессу добычи. Отходы, образующиеся в ходе эксплуатации объектов и участков, не затрагиваемых в ходе реализации намечаемой деятельности, остаются неизменными (экологическое разрешение № KZ76VCZ 03259290 от 13.06.2023 г.): Отходы, подлежащие накоплению: - пыль аспирационная (10 02 08) – до 258,71 т/год; - промасленное нетканое полотно (15 02 02*) – до 3,81 т/год; - отработанные масла (13 02 08*) – до 38,5 т/год; - отработанные аккумуляторные батареи (16 06 05*) – до 2,441 т/год; - отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*) – до 0,275 т/год; - тара из-под ЛКМ (08 01 11*) – до 0,55 т/год; - вышедшие из употребления шпалы (19 12 06*) – до 10,0 т/год; - песок и щебень, содержащий нефтепродукты (абсорбент) (15 02 02*) – до 23,0 т/год; - отработанные масляные фильтры (15 02 02*) – до 4,8 т/год; - отработанные топливные фильтры (15 02 02*) – до 1,6 т/год; - отработанные воздушные фильтры (15 02 03) – до 0,64 т/год; - ТБО (20 03 01) – до 187,0 т/год; - пищевые отходы (20 01 08) – до 19,71 т/год; - смет с территории (20 03 03) – до 100,0 т/год; - лом черных металлов (12 01 01*) – до 126,74 т/год; - металлическая стружка (12 01 01*) – до 1,0 т/год; - огарки сварочных электродов (12 01 13) – до 0,2 т/год; - лом абразивных изделий (12 01 99) – до 0,02 т/год; - пыль абразивно-металлическая (12 01 99) – до 0,02 т/год; - отработанные шины (16 01 03) – до 24,7 т/год; - отходы РТИ (19 12 04) – до 10,35 т/год; - отходы от эксплуатации офисной техники и электронной техники (16 02 14*) – до 0,05 т/год; - строительные отходы (17 09 04) – до 15,0 т/год; - отходы медпункта (18 01 04*) – до 0,05 т/год; - отработанные накладки тормозных колодок (16 01 12) – до 2,6 т/год; - жир с жируловителя (20 01 25) – до 37,8 т/год. Отходы, подлежащие захоронению (долговременному хранению): - золошлак (10 01 01*) – до 120,81 т/год; - зола системы золоулавливания (10 01 01*) – до 127,33 т/год. - хвосты обогащения (01 03 06) – до 765600 т/год.

Выводы:

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки,



утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция);

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам. (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

4. Необходимо предоставить полную информацию о запасах всех видов руд их объемах, способах добычи и объемах добычи и переработки (согласно п. 6 ст. 92 Кодекса).

5. Намечаемая деятельность относится к 1 категории (приложение 2 к Экологическому Кодексу РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246).

6. Соблюдать требования ст.207 Кодекса Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

7. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.

8. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

9. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на карьерах и отвале вскрышных пород. Рассмотреть возможность использования для этих целей очищенных сточных вод.

10. Представить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, особо охраняемых природных территорий и путей миграции краснокнижных животных на территории и близ расположения участка работ, исключить риск наложения объекта на особо охраняемые природные территории, на территорию гослесфонда;

11. Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

12. Обосновать объемы забора воды и водоотведения расчетом водохозяйственного баланса с нормами водопотребления и водоотведения. Представить сведения о категории сточных вод, техническом состоянии приемников сточных вод.



13. Необходимо указать операции, для которых планируется использование водных ресурсов, а также описать процесс очистки сточных вод с указанием качественных и количественных характеристик воды до и после очистки (согласно п. 6 ст. 92 Кодекса).

14. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».

15. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

16. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан: 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов.

17. Складирование отходов вскрышных пород необходимо осуществлять с учетом требований ст. 358 Кодекса.

18. Учесть требования ст. 327 Кодекса основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

19. Согласно пп. 11) п. 4 ст. 72 Кодекса указать способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления. Предоставить полное описание утилизации последствий недропользования. Необходимо привести описание работ по рекультивации, указав этапы, сроки и основные работы. В соответствии со ст. 238 Кодекса, представить планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация). Предусмотреть снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

20. В соответствии с экологическими требованиями при проведении операций по недропользованию (п. 5 ст. 397 Кодекса) проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания. В этой связи, в проекте необходимо предусмотреть данные меры и дать описания инертным материалам.

21. Необходимо земную поверхность (из-под карьера, отвалов и др.) после отработки восстановить согласно Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 386.



22. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройства стихийных свалок мусора и строительных отходов.

23. В соответствии с п.4 ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

24. В связи с увеличением ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с пп. 5 п.4 ст.72 ЭК РК представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух, а также предусмотреть мероприятия по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий на атмосферный воздух.

25. Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора. По указанному субъекту-заявителю при составлении предпроектной и проектной документации необходимо подготовить проект обоснования санитарно-защитной зоны, указать сведения о том, к какому классу опасности относится объект и имеет ли возможность обустроить необходимо рассмотреть в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01 2022г. № ҚР ДСМ-2.

26. Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

Замечания и предложения от Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства Здравоохранения Республики Казахстан.

Представительство «Оркен-Кентобе» товарищества с ограниченной ответственностью «Оркен» расположено в Каркаралинском районе Карагандинской области.

Основным видом деятельности является добыча открытым способом железомарганцевых руд месторождения «Кентобе» на период 2026-2031 годы.

Согласно подпункту 8), пункта 11 раздела 3 Приложения 1 к санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно – защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – Санитарные правила) «производства по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой» относятся к объектам I класса опасности с минимальным размером СЗЗ 1000 м.



Департамент, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Оркен», предлагает:

1. Согласно пункту 8, 9, 36 Санитарных правил обосновать проектом СЗЗ предварительную (расчетную) санитарно-защитную зону (далее – СЗЗ) для объекта, являющегося источником воздействия на среду обитания и здоровье человека, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

2. В соответствии с пунктом 2 статьи 17 Закона РК «О разрешениях и уведомлениях» осуществление физическими и юридическими лицами деятельности или действий (операций), для которых настоящим Законом установлен разрешительный или уведомительный порядок, без получения соответствующего разрешения или без направления соответствующего уведомления не допускается.

Так, подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса определено, что разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, для осуществления деятельности ТОО «Оркен» предусмотреть необходимость получения санитарно-эпидемиологического заключения на месторождение «Кентобе», как на объект высокой эпидемической значимости.

Замечания и предложения от Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

Касательно рассмотрения Отчёта о возможных воздействиях для ТОО «Өркен-Кентөбе» по объекту: «Добычу железосодержащих руд на месторождении Кентобе в соответствии с Планом горных работ по добыче железосодержащих руд на месторождении «Кентобе» в Карагандинской области», сообщает:

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок с координатами: No 1 – 49°24'14.4" сш 76°06'32.4" вд; No 2 – 49°24'14.2" сш 76°06'41.5" вд; No 3 – 49°24'03.7" сш 76°07'19.0" вд; No 4 – 49°24'03.1" сш 76°07'26.5" вд; No 5 – 49°24'05.1" сш 76°07'38.8" вд; No 6 – 49°24'09.6" сш 76°07'44.0" вд; No 7 – 49°24'13.3" сш 76°07'50.6" вд; No 8 – 49°24'18.2" сш 76°07'58.8" вд; No 9 – 49°24'46.3" сш 76°07'48.8" вд; No 10 – 49°24'48.6" сш 76°07'23.4" вд; No 11 – 49°24'46.3" сш 76°07'12.5" вд; No 12 – 49°24'49.4" сш 76°06'29.0" вд; No 13 – 49°24'47.6" сш 76°06'20.6" вд; No 14 – 49°24'46.9" сш 76°06'15.6" вд; No 15 – 49°24'42.4" сш 76°06'08.4" вд; No 16 – 49°24'34.3" сш 76°06'06.9" вд; No 17 – 49°24'28.2" сш 76°06'08.4" вд; No 18 – 49°24'22.3" сш 76°06'13.4" вд; No 19 – 49°24'13.6" сш 76°08'12.8" вд; No 20 – 49°24'12.3" сш 76°08'28.3" вд; No 21 – 49°24'17.4" сш 76°08'40.6" вд; No 22 – 49°24'33.3" сш 76°08'55.9" вд; No 23 – 49°24'45.2" сш 76°08'55.4" вд; No 24 – 49°24'52.2" сш 76°08'51.5" вд; No 25 – 49°25'02.7" сш 76°08'26.8" вд; No 26 – 49°25'00.1" сш 76°08'13.0" вд; No 27 – 49°24'35.5" сш 76°08'01.6" вд.; расположен за пределами поверхностных водных объектов, установленных водоохраных зон и полос.

Согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, для рассмотрения возможности проведения данных работ на рассматриваемом участке необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод, используемых и предназначенных для питьевых целей на данном участке.



Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Водного кодекса РК.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Шарманбаева Ж.
74-03-58*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

