



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 Товарищество с ограниченной ответственностью «QAZ minerals mining».

Материалы поступили на рассмотрение №KZ64RYS01602726 от 23.02.2026 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "QAZ minerals mining", 050010, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, Микрорайон КОКТЕМ-2, дом № 3, Квартира 47, 170140026991, САДУОВ МУКАН БАТЫРБЕКОВИЧ, 87777633333, qazminerals@gmail.com.

Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация. Намечаемая деятельность - обработка месторождения Находка (добыча полезных ископаемых) открытым способом в Экибастузском районе Павлодарской области относится к перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (п. 2, п.п. 2.2. карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га), а также согласно приложению 1 Раздел 2 ЭК РК подлежит скринингу воздействий намечаемой деятельности (п.2, п. п. 2.2. карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых). Согласно приложению 2 раздела 1 ЭК РК месторождение Находка относится к объектам I категории опасности (п.3 п.п 3.1. добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых)..

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта). Начало реализации намечаемой деятельности: 2026 год (после получения всех разрешений и согласований). Срок окончания декабрь 2039 год. Срок ликвидации/рекультивации предусмотрено отдельным проектом с 2039 года (в течении 3 лет).

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Выбор места намечаемой деятельности осуществлен на основании ранее проведенных геологоразведочных работ по лицензии №499-EL от 6 января 2020 года. Запасы утверждены на площади проектного карьера – 559,3 тыс.м2 или 55,53 га. Месторождение Находка находится в Павлодарской области, в Экибастузском районе. Ближайший населенный пункт с. Торткудук, расположен в 2,3 км на запад от границ планируемого земельного отвода. Месторождение Находка пространственно располагается на 4 блоках М-43-5-(10г-5б-25), М-43-5-(10д-5а-21), М-43-5-(10г-5г-5), М43-5- (10д-5в-1). Географические координаты угловых точек участка недр: 1. 51°46'00" с.ш. 74°09'00" в.д.; 2. 51°46'00" с.ш. 74°11'00" в.д.; 3. 51°44'00" с.ш. 74°11'00" в.д.; 4. 51°44'00" с.ш. 74°09'00" в.д.; Месторождение Находка содержит ценные



полезные компоненты – золото и серебро. В виду вышеизложенного, выбор других мест расположения месторождения не рассматривается.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Годовая производительность карьера по добыче товарных запасов золотых руд планируется в следующем количестве: 2028 г. – 407,5 тыс. т/год; 2029 г. – 820,1 тыс. т/год; 2030 г. – 843,4 тыс. т/год, 2031 г. – 861,1 тыс. т/год, 2032 г. – 817,1 тыс. т/год, 2033 г. – 828,1 тыс. т/год, 2034 г. – 803 тыс. т/год, 2035 г. – 845,1 тыс. т/год, 2036 г. – 788,6 тыс. т/год, 2037 г. – 917,8 тыс. т/год, 2038 г. – 773,3 тыс. т/год, 2039 г. – 786,5 тыс. т/год. Для реализации проведения добычных работ на месторождении «Находка» предусматривается ввод в эксплуатацию следующих объектов с предполагаемыми размерами: - карьер «Находка» - до 559,3 тыс. м²; - отвал вскрышных пород – 1178 тыс. м²; - отвалы плодородно-растительного слоя (24 отвала ПРС) общей площадью 484,3 тыс. м²; - склад взрывчатых веществ – 16 тыс. м²; - склад СДЯВ - 12 тыс. м²; - хвостохранилище (рассматривается отдельным проектом) – 714,9 тыс. м²; - ЗИФ (рассматривается отдельным проектом) – 318,4 тыс. м²; - рудный склад – 134,4 тыс. м²; - склад забалансовой руды – 422,5 тыс. м²; - пруд-испаритель – 366 тыс. м²; - промплощадка (в т.ч. склад КСМ, ремонтно-механическая мастерская) – 114,4 тыс. м²; - вахтовый поселок (в т.ч. блочно-модульная котельная) – 102,4 тыс. м²; - автодороги – 210,5 тыс. м²; - площадка контрольно-пропускного поста - 0,5 тыс. м²; - водоотводная (нагорная) канава длиной 6780 м и площадью – 33,9 тыс. м²; Глубина проектного карьера составит 308 метров. Для пылеподавления будет использоваться карьерная вода. Ежегодно предусматривается использование вскрыши на нужды предприятия. На месторождении Находка переработка руды предусматривается на золотоизвлекательной фабрике. Руда будет вывозиться на переработку по Договору на стороннее предприятие либо будет построена собственная фабрика с сопутствующей инфраструктурой. Строительство и эксплуатация фабрики и хвостохранилища будет рассматриваться отдельными проектными решениями. Режим работы карьера - круглогодичный. Проведение добычных и вскрышных работ предусматривается в две смены продолжительностью – 12 часов..

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Поверхность участка (карьерное поле) имеет абсолютные отметки рельефа от 290,0 до -030,0 м. Планом горных работ предусматривается открытый способ отработки с применением буровзрывных работ. Отработка предусматривается методом прямой экскавации. Границы карьера определены в зависимости от контура утвержденных балансовых запасов, транспортной системы разработки, параметров горных работ. Границы открытых горных работ принимаются с учетом максимального вовлечения в отработку вскрываемых на горизонтах балансовых запасов. Вскрытие месторождения и система разработки Отработку карьеров планируется производить экскаваторами SANY SY750H и их аналогами, с применением автосамосвалов грузоподъемностью до 50 т. или схожие по характеристикам допущенные к применению на территории РК. Начальный этап, включающий в себя этап вскрытия месторождения разделён на два года, в течении которых планируется производство горно-капитальных работ в объёме 13293 тыс. м³, необходимое для обеспечения карьера вскрытыми и подготовленными к выемке запасами. Отвальное хозяйство Согласно Плану горных работ, предусматривается организация породного отвала для размещения вскрышных пород площадью 1178 тыс. м², и 24 отвала ПРС с общей площадью 484,3 тыс. м², для хранения руды предусматривается рудный склад – 134,4 тыс. м². Объем вскрышных пород, подлежащий выемке на конец отработки карьера составит 188064 тыс. м³. Часть вскрышных пород, в объеме 2083,2 тыс. м³ будет использована на обустройство Автодороги – 248,2 тыс. м³; Площадка вахтового посёлка – 82,8 тыс. м³; Промышленная площадка – 110,0 тыс. м³; Площадка склада забалансовой руды – 363,35 тыс. м³; Площадка склада товарной руды – 220,5 тыс. м³; Площадка склада ВВ – 14,42784 тыс. м³; Площадка



склада СДЯВ – 10,848 тыс. м³; Пруд-испаритель – 1033,1 тыс. м³. В случае строительства фабрики и хвостохранилища на территории месторождения также возможно использование вскрышной породы для строительных нужд.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. На месторождение Находка основное выделение выбросов вредных веществ в атмосферу происходит в процессе выемочно-погрузочных работ по вскрышным породам и руде, буровых и взрывных работ, отвалообразования, формирование склада руды, снятие ПРС, формирование складов ПРС, при земляных работах, вспомогательных работ: сварочные работы, станочное оборудование, хранение ГСМ, дизельные электростанции. Перечень предполагаемых источников выбросов загрязняющих веществ с учетом ненормируемых источников выбросов (всего 17 видов ЗВ 1-4 класса опасности (далее - КО)): 0301 азот диоксид - 2 КО, 0304 азот оксид – 3 КО, 0328 углерод черный (Сажа) - 3 КО, 0330 сера диоксид - 3 КО, 0333 сероводород – 2 КО, 0337 углерод оксид – 4 КО, 0415 углеводороды предельные С1-С5 - класс опасности отсутствует, 0416 углеводороды предельные С6-С10 - класс опасности отсутствует, 0501 углеводороды непредельные (по амиленам) – 4 КО, 0602 бензол – 2 КО, 0621 толуол (метилбензол) – 3 КО, 0616 ксилол (диметилбензол) – 3 КО, 0627 этилбензол – 3 КО, 2754 Углеводороды предельные С12-С19 – 4 КО, 2908 пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 3 КО, 1301 акролеин – 2 КО, 1325 Формальдегид – 2 КО, 0827 винилхлорид – 1 КО, 2902 взвешенные частицы – 3 КО, 2930 пыль абразивная - класс опасности отсутствует, 0123 железа оксиды – 3 КО, 0143 марганец и его соединения – 2 КО, 0342 фтористые газообразные - 2 КО, 0203 Хром – 1 КО. Общее количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ на 2026-2039 гг составит: 2026 г. – 1253,77670 т/год; 2027 г. – 4903,78987 т/год; 2028 год – 5549,54245 т/год; 2029 г. - 6048,95956 т/год, 2030 г. - 5505,89627т/год, 2031 г. - 5498,07329 т/год, 2032 г. - 4997,09095т/год, 2033 г. - 4808,27879 т/год, 2034 г. - 4712,14052 т/год, 2035 г. - 4691,39455 т/год, 2036 г. - 4647,78887 т/год, 2037 г. - 4676,30412т/год, 2038 г. - 4645,27292 т/год, 2039 г. - 4594,51493 т/год Согласно п. 17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Намечаемый вид деятельности входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства (Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров). Сведения о веществах, входящих в перечень: Оксид углерода (СО) – 500 т, Оксиды азота (NOX/NO2)- 100 т, Оксиды серы (SOX/SO2) – 100 т, Бензол – 1 т, Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) – 5 т, Взвешенные частицы PM10 – 50 т.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Откачка карьерных вод предусматривается в пруд-испаритель площадью 366 тыс. м² (объемом 1718,4 тыс. м³). Для строительства пруда-испарителя используются породы вскрыши в объеме 1033,129 тыс.м³ и геомембрана 402 тыс. м². Строительство пруда будет поэтапное в 2026-2029 гг. Пруд будет состоять из 4 ячеек. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ рассчитаны по 13 нормируемым показателям (1-4 класса опасности (далее - КО): взвешенные вещества – класс опасности отсутствует, хлориды – 4 КО, сульфаты – 4 КО, нефтепродукты – класс опасности отсутствует, БПКполн – класс опасности отсутствует, нитраты – 3 КО, нитриты – 2 КО, АПАВ – класс опасности отсутствует, фосфаты – 3 КО, ХПК – класс опасности отсутствует, азот аммонийный – 3 КО, марганец – 3 КО, железо общее – 3 КО. Расход сбрасываемых сточных вод составит на 2026 год – 290,5 м³/час, 113,78 тыс. м³/год; на 2027 год – 321,2 м³/час, 265,166 тыс. м³/год, на 2028 год – 321,2 м³/час, 291,0024 тыс. м³/год; на 2029 год – 323,9 м³/час, 257,291 тыс. м³/год, на 2030 год – 324,5 м³/ час, 297,5755 тыс. м³/год, на 2031 год – 324,7 м³/час, 297,4085 тыс. м³/год, на 2032 год – 324,8 м³/час, 344,8908 тыс. м³/год, на 2033 год – 324,9 м³/час, 361,1795 тыс. м³/год, на 2034 год – 325 м³/час, 370,8 тыс. м³/год, на 2035 год –



325,1 м³/час, 372,011 тыс. м³/год, на 2036 год – 325,1 м³/час, 372,6796 тыс. м³/год, на 2037 год – 325,2 м³/час, 367,4505 тыс. м³/год, на 2038 год – 325,2 м³/час, 367,506 тыс. м³/год 2039 годы – 325,2 м³/час, 366,006 тыс. м³/год. Общее количество предполагаемых сбросов загрязняющих веществ Общее количество предполагаемых сбросов загрязняющих веществ на 2026 год – 1512,887 т/год; на 2027 год – 3525,806 т/год; на 2028 год – 3869,343 т/год, на 2029 год – 4314747 т/год, на 2030 год - 3956,7424 т/год, на 2031 год - 3954,522 т/год, на 2032 год - 4585,875 т/год, на 2033 год - 4802,459 т/год, на 2034 год - 4930,379 т/год, на 2035 год - 4946,4815 т/год, на 2036 год - 4955,372 т/год, на 2037 год - 4885,84232 т/год, на 2038 год - 4886,58 т/год, на 2039 год - 4866,635 т/год Намечаемый вид деятельности входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства (Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров). Сведения о веществах, входящих в перечень: контролируемые вещества в сточных водах отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Водоснабжение. Источником воды на питьевые нужды вахтового поселка является привозная вода в пластиковых герметичных емкостях (бутылях) объемом 20 л, предназначенных для хранения пищевых продуктов. Для хозяйственного и пожарного водоснабжения используется привозная вода, поставляемая специализированным автотранспортом по договору со специализированной организацией. Обеспечение горных работ технической водой для полива технологических дорог, орошения горной массы производится за счет карьерных вод. На промлощадке предусматривается герметичный септик объемом 50 м³ в вахтовом поселке 100 м³.

Ближайшим водным объектом от месторождения Находка является река Темирастау расположенная на расстоянии 1,1 км. Согласно Постановлению акимата Павлодарской области от 25 августа 2025 года № 237/1 река Темирастау в районе Торткудукского сельского округа имеет установленную водоохранную полосу в размере 35 метров и водоохранную зону в размере 254-500 метров.

Хозяйственно-бытовые нужды - питьевого качества, пожарного водоснабжения и пылеподавления - технического качества. Годовой расход воды для хоз. питьевого водоснабжения вахтового поселка – 4745 м³, техническое водоснабжение (пылеподавление складов и отвалов, технологических дорог и пр.) – 97 тыс. м³.

Описание отходов. При осуществлении намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: вскрышные породы; твердые бытовые отходы; промасленная ветошь, огарки сварочных электродов, металлолом, отработанные масла, отработанные шины, отходы медпункта. При проведении вскрытия и отработки месторождения образуется вскрышная порода. Объем образования вскрышных пород составят 2026 год – 1 500 000 м³ (4 171 000 т); 2027 год – 12 354 000 м³ (34 345 000 т); 2028 год – 8 555 000 м³ (23 788 000 т), 2029 год – 13 732 000 м³ (38 185 000 т), 2030 год – 9 568 000 м³ (26 608 000 т), 2031 год – 9 448 000 м³ (26 268 000 т), 2032 год – 4 427 000 м³ (12 300 000 т), 2033 год – 2 487 000 м³ (6 902 000 т), 2034 год – 1 532 000 м³ (4 244 000 т), 2035 год – 1 266 000 м³ (3 504 000 т), 2036 год – 825 000 м³ (2 278 000 т), 2037 год – 973 000 м³ (2 685 000 т), 2038 год – 760 000 м³ (2 094 000 т), 2039 год – 253 000 м³ (691 000 т). Согласно классификатору отходов вскрышные породы относятся к неопасным отходам. Код отхода 01 01 01. Твердые бытовые отходы образуются в результате деятельности обслуживающего персонала. ТБО образуется в количестве 11,475 т/год. Согласно классификатора отходов твердо бытовые отходы относятся к неопасным отходам.

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. 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 территорию с сохранением санитарно-защитной зоны.

4. 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;

5. Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс), а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

6. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280. В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. 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.

2. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

3. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий.

4. Предусмотреть озеленение территорий и увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий согласно п.п.6 п.5 Приложения 4 Экологического Кодекса.

5. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть отдельный сбор, указать сроки хранения и дальнейшее использование образуемых отходов согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.



7. Необходимо учесть 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 газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

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

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области» (далее – *Департамент*), касательно дачи предложений и замечаний к направленному Вами заявлению о намечаемой деятельности «отработка месторождений открытым способом в Экибастузском районе Павлодарской области» ТОО «QAZ minerals mining», сообщает следующее.

В соответствии пп. 2) п. 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, 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 (далее – *Проекты нормативной документации*).

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» (далее – *Приказ № ҚР ДСМ-336/2020*). Заявление о намечаемой деятельности не относится к вышеуказанным Проектам нормативной документации.

Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Департамента и его территориальных подразделений в рассмотрении заявлений о намечаемой деятельности.

Дополнительно, при проведении работ необходимо обеспечить соблюдение требований следующих нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения»;

2. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ -2 от 11.01.2022 года;

3. Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;

5. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;



6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72;

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020;

8. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»;

9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания»;

10. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»;

11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.

12. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13;

13. Постановление акимата Павлодарской области от 11 июля 2022 года № 197/2 «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Павлодарской области и режима их хозяйственного использования»;

14. Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49;

Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Замечания и предложения от Департамента экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Обеспечить в полном объеме, соблюдение всех экологических требований Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - ЭК РК).

Кроме того:

1. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, **а также результаты фоновых исследований**, если таковые имеются у инициатора.

2. Отходы производства и потребления.

2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.

2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания



отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению захоронения отходов и исключения их влияния на компоненты окружающей среды.

2.5. Учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами согласно ст.329 ЭК РК;

2.6. Необходимо соблюдение требований ст.320, 321, 327 ЭК РК.

3. Провести инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ с указанием объема, класса опасности и источника ЗВ. По результатам инвентаризации устанавливается состав источников выбросов и перечень вредных веществ, подлежащих нормированию.

3.1. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности.

4. Необходимо учесть экологические требования при использовании земель, предусмотренные ст.238 ЭК РК.

5. При проведении работ предусмотреть мероприятия по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы.

6. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

8. Необходимо учесть экологические требования по охране подземных водных объектов при проведении операций по недропользованию, предусмотренные ст.225 ЭК РК.

9. Предусмотреть соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию в соответствии ст.397 ЭК РК.

10. Предусмотреть внедрение мероприятий с учетом Приложения 4 к ЭК РК, в том числе мероприятия, направленные на снижение объемов эмиссий.

11. В целях исключения загрязнения подземных вод, необходимо предусмотреть систему отвода поверхностного стока с площадки накопления и хранения отходов.

12. Предусмотреть соблюдение требований ст.25 ЗРК «О недрах и недропользовании».

13. Предусмотреть (рассмотреть) альтернативные варианты намечаемой деятельности.

14. В целях снижения нагрузки на компоненты окружающей среды за счёт сокращения объемов размещения вскрыши на внешних отвалах, предусмотреть на перспективу размещение вскрышных пород во внутренних отвалах в качестве рекультивационного мероприятия без временного хранения отходов.

15. Касательно взрывных работ необходимо:

- обосновать применение наиболее безопасного взрывчатого вещества;

- определить характеристику природно-климатических условий (направление и скорость ветра, температурный режим), для установления максимально безопасных уровней и периода проведения взрывных работ по отношению к ближайшим населенным пунктам, жилым домам;

- определить нормативы физических воздействий (шума, вибрации, сейсмических проявлений) с учетом максимальной загрузки взрывчатых веществ и возможного одновременного проведения взрывных работ.

Кроме того, представить описание технологической схемы проведения буровзрывных работ с конкретизацией частоты их проведения с учетом метеорологических (погодных) условий местности.

Определить параметры нормативов по отношению к устойчивости зданий, построек, безопасного перемещения по дорогам общего пользования рассматриваемой территории, с учетом воздействия планируемого объема взрывных работ, согласно максимальной нагрузке, периодичности, количества взрывов, частоты планируемых работ.



Замечания и предложения от Акимата Павлодарской области Государственное учреждение «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»

1. Согласно п. 8 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280) (далее - Инструкция) физическое или юридическое лицо относится к заинтересованной общественности при соответствии одному или нескольким из следующих критериев:

- 1) проживание и (или) пребывание (в том числе в период работы) физических лиц, нахождение юридических лиц на затрагиваемой территории;
- 2) осуществление физическим или юридическим лицом деятельности на затрагиваемой территории;
- 3) наличие на затрагиваемой территории имущества, принадлежащего физическому или юридическому лицу, либо природных ресурсов, используемых физическим или юридическим лицом;
- 4) существующее или возможное влияние на интересы физического или юридического лица в результате возможных воздействий на окружающую среду и здоровье населения вследствие реализации Документа или осуществления намечаемой деятельности;
- 5) наличие заинтересованности физического или юридического лица в участии в экологической оценке;
- 6) наличие в уставе некоммерческой организации цели содействия охране окружающей среды в целом или отдельных ее элементов.

В этой связи в общественных слушаниях по материалам экологической оценки, которые проводятся в процессе государственной экологической экспертизы согласно ст. 96 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс), следует обеспечить участие заинтересованных физических и юридических лиц, исходя из вышеуказанных критериев.

2. При проведении горных работ будут проводиться взрывные работы.

Согласно п.184 главы 10 Раздела 2 «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы и работы со взрывчатыми материалами промышленного назначения» утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 343 (далее - Правила) ведение взрывных работ с использованием взрывчатых веществ и изделий на их основе в промышленных целях, производится на основании разрешения на производство взрывных работ выданного территориальным подразделением уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Условия выданного разрешения изменять не допускается. Порядок выдачи разрешения на производство взрывных работ определяется Правилами выдачи разрешений на производство взрывных работ, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 350.

Взрывание зарядов ВВ проводится по паспортам или проектам буровзрывных (взрывных) работ, доведенным до сведения персонала, осуществляющего взрывные работы, под роспись.

В этой связи следует разработать необходимые документы согласно Правил и получить **Разрешение на производство взрывных работ.**

3. Работы по вскрытию, добыче, пересыпке, складированию, транспортировке полезного ископаемого и вскрыши сопровождаются интенсивным пылевыделением. В этой связи необходимо предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению, на всех стадиях технологического процесса намечаемой деятельности.

Следует учесть, что проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках,



в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах входит в Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды (приложение 4 к Экологическому кодексу).

4. Не представлена ситуационная карта-схема района размещения объекта. с указанием расстояния до селитебных территорий и ближайших жилых домов, водных объектов, согласно п. 6.1 приложения 3 к Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 (далее – Методика).

В этой связи на последующих стадиях экологической оценки необходимо представить сведения о расположении проектируемого участка с указанием расстояния до селитебных территорий и ближайших жилых домов, водных объектов, согласно п. 6.1 приложения 3 к Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.

Заместитель председателя

К. Бейсенбаев

*Исп. Шарманбаева Ж.
74-03-58*

Заместитель председателя

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

