



№ _____

Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «Fonet Er-Tai AK MINING» (Фонет Ер-Тай Эй Кей Майнинг)».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ80RYS01754631 от 01.06.2026 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «Fonet Er-Tai AK MINING» (Фонет Ер-Тай Эй Кей Майнинг)», 141200, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз г.а., с.о. им. Алькея Маргулана, с. им. Алькея Маргулана, Промышленная зона Аяк-коджан, строение №25, 070440000551, МАВЛЕН ДАНИЯР, +77018732215, ADMIN@YERTAI.KZ.

Намечаемая деятельность:

Разработка участка недр Сокуркудук, расположенного в городе Экибастуз Павлодарской области. В соответствии с пп. 2.2 п. 2 раздела 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее - Кодекс) карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га. на намечаемую деятельность проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При внесении существенных изменений в виды деятельности: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду:

– заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности за № KZ34VWF00172788 от 03.06.2024 г.;

– заключение по результатам воздействия на окружающую среду №KZ60VVX00335132 от 11.11.2024 г., выданное Департаментом экологии по Павлодарской области;

– экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории за № KZ95VCZ03825913 от 24.01.2025 г.

Район расположения намечаемой деятельности (по информации ЗНД):

Территориально участок недр Сокуркудук расположен в городе Экибастуз Павлодарской области, в 240 км от областного центра г. Павлодар и в 115 км к юго-западу от г. Экибастуз.

Ближайшим населённым пунктом является село Алькея Маргулана, расположенное в 20 км к западу от месторождения. Площадь участка недр Сокуркудук составляет 7,18 км² (кв. км) / 718 га. Площади карьеров месторождений, входящих в участок недр Сокуркудук составляют: 1) карьер № 1 - 25 га; 2) карьер № 2 - 10 га; 3) карьер № 3 - 5 га. 4) карьер № 4 - 35 га.

Растительность района бедная, ковыльно-типчакового типа с мелким кустарником. Древесной растительности в районе нет. Сбор растительных ресурсов не предусматривается.

Территория участка населена животным миром, характерным для полупустынь и степей.



В равнинной, ксерофитной зоне, и на участках низкогогорья преобладают хищные пернатые –ястребиные и соколиные, а также сорокопутовые удоовые. Семейство голубиные представлено гнездящимися здесь видами: обыкновенная горлица и сизым голубем. Филин гнездится повсеместно на равнинах ив низкогогорьях с древесно-кустарниковой растительностью. Ушастая сова встречается на пролёте и гнездится. Населяет открытые ландшафты. Гнездится сплюшка, которая питается ящерицами, мышами, мелкими птицами. Семейство отряда воробьинообразных представлены деревенской ласточкой, солончаковым и двупятнистым жаворонками, серым сорокопутом.

Пресмыкающиеся в основном представлены пустынными ящерицами. Встречается до 4 видов ящериц. Можно встретить среднеазиатского геккончика, серого геккона, такырную и ушастую круглоголовку, быструю, среднюю и полосатую ящерку. Змеи представлены степной гадюкой, обыкновенным щитомордником, стрелой-змеей, разноцветным и узорчатым полозами, водяным ужом. Млекопитающие насчитывают не менее чем 40 видов.

Наибольшее количество видов млекопитающих, встречающихся на этой территории, относятся, в основном, к грызунам и хищникам.

Фауна копытных, рукокрылых, насекомоядных в видовом отношении значительно беднее. Здесь обитает ушастый ёж, местами встречается волк, корсак распространен повсеместно. Лисица встречается реже. Этот вид может переносить ряд заболеваний –бешенство, чуму плотоядных, сибирскую язву. Перевязка встречается в пустынных и мелкосопочных ландшафтах. Среди грызунов широко распространен краснощекий суслик. Он заселяет долины между сопок с ковыльно-типчаковой растительностью, поднимается в горную степь. Семейство сельвиниевые представлено единственным видом: соня боялычная . Это животное населяет пустынные ландшафты с зарослями кустарников.

По информации ЗНД пользование объектами животного мира не намечается.

По информации ЗНД работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.

Сроки реализации: Сроки выполнения работ: 9 лет. Начало - 2026 г. Окончание - 2034 г.

Площадь земельного участка под намечаемую деятельность:

Площадь участка недр Сокуркудук составляет 7,18 км² (кв. км) или 718 га.

Географические координаты намечаемой деятельности;

1) 50°59'56,539" с.ш., 74°3'41,506" в.д. ; 2) 51°1'37,77" с.ш., 74°1'56,468" в.д.; 3) 51°2'1,11" с.ш., 74°2'27,455" в.д.; 4) 51°1'31,69" с.ш., 74°3'28,08" в.д.; 5) 51°1'41,13" с.ш., 74°3'39,749" в.д. 6) 51°0'39,572" с.ш., 74°4'59,51" в.д. 7) 50°59'56,58" с.ш., 74°5'0,358" в.д.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности;

- территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира;
- согласование бассейновой инспекцией на размещение предприятий и других сооружений, взрывных, буровых и иных работ в водоохранной зоне водных объектов;
- разрешение на специальное водопользование по забору подземных вод, сброс вод;
- согласование с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты (Комитетом промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК);
- заключение историко-культурной экспертизы;
- согласование размещения намечаемой деятельности с органами санитарно - эпидемиологического над.

Иные ресурсы (тепловая, электрическая энергия, материалы и др.):

Обеспечение электроэнергией карьера участка недр Аяк-Коджан осуществляется от трех дизель-генераторных установок типа AKSA – 330 кВА. Подключение карьера к внешним сетям электроснабжения (воздушным линиям электропередач) не планируется.

Краткое описание технологии (по информации ЗНД):

Добыча запасов на участке недр Сокуркудук. Годовая производительность по руде (добыча) составляет:

2026 г. - 622 552 тонн; 2027 г. - 738 022 тонн; 2028 г. - 276 184 тонн; 2029 г. - 90 181 тонн; 2030 г. - 73 445 тонн; 2031 г. - 96 147 тонн; 2032 г. - 70 334 тонн; 2033 г. - 55 153 тонн; 2034 г. - 46 785 тонн.



Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет: 2026 г. - 7 077 286 м³/18 825 580 тонн; 2027 г. - 9 868 048 м³- 26 249 008 тонн; 2028 г. - 3 979 699 м³/10 586 000 тонн; 2029 г. - 1 200 000 м³/3 192 000 тонн; 2030 г. - 1 000 000 м³/2 660 000 тонн; 2031 г. - 1 356 026 м³/3 607 030 тонн; 2032 г. - 1 000 000 м³/2 660 000 тонн; 2033 г. - 800 000 м³/ 2 128 000 тонн; 2034 г. - 700 000 м³/1 862 000 тонн.

Площади карьеров месторождений, входящих в участок недр Сокуркудук составляют: 1) карьер № 1 - 25 га; 2) карьер № 2 - 10 га; 3) карьер № 3 - 5 га. 4) карьер № 4 - 35 га. Горные работы на руднике (добыча руды, ведение вскрышных работ и транспортировка вскрыши в отвал) осуществляется на договорной основе подрядной организацией, которая использует собственные технические средства (машины и оборудование), материальные и трудовые ресурсы.

Разработка месторождений полезных ископаемых возможна открытым способом, подземным способом или комбинированным, с одновременным или последовательным выполнением открытых и подземных горных работ. При отсутствии покрывающих пород наиболее целесообразным является открытый способ разработки. На всех месторождениях, входящих в участок недр Сокуркудук руда выходит на поверхность, что предопределило выбор открытого способа разработки для отработки утвержденных запасов. Наличие руд ниже уровня подсчета запасов предопределило применение системы разработки с перевозкой вскрыши на внешние отвалы (система разработки группы Б-5 по классификации проф. Е. Ф. Шешко). По классификации Трубецкого К.Н. система разработки на всех месторождениях «циклическая» с применением одноковшовых экскаваторов, автотранспортная и внешним отвалообразованием. Первоначальное определение границ открытых горных работ участка недр Сокуркудук, было произведено при оценке минеральных запасов и ресурсов месторождения, посредством оптимизации карьера в ПО Micromine 2021. При оптимизации карьера использовались соответствующие технические, финансовые и экономические параметры. Основным фактором определяющим границы карьеров участка недр Сокуркудук, является пространственное положение принятых на государственный баланс ресурсов руды категорий.

Использование водных ресурсов:

Вблизи участка недр Сокуркудук отмечается водохранилище гидроузла №7, которое входит в систему канала им. К. Сатпаева и является ближайшим поверхностным водным объектом. Плотина водохранилища №7 (насосная станция №13) расположена на расстоянии 10 км к северу от Участка недр Сокуркудук, в связи с чем, установление водоохранных зон и полос не требуется. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов. Расход питьевой воды составит 1587, 750 тыс.м³/год. Технические нужды (пылеподавление) - 700 м³/период. При проведении работ в полевом стане будут образовываться бытовые сточные воды. Бытовые стоки будут отводиться в септики, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться подрядной организацией. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенных рядом населённых пунктов.

Использование растительных, животных ресурсов: отсутствует, сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Континентальный климат района намечаемой деятельности.

По информации ЗНД контроль за компонентами окружающей среды службами РГП «Казгидромет» в рассматриваемом районе не осуществляется. В климатическом отношении район месторождения может быть отнесен к зоне степей с резко континентальным климатом, отличающимся суровой зимой и жарким летом.

По информации ЗНД намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия.



Выбросы:

Ранее согласованные объемы выбросов: 2025 г. - 16,99863 т.; 2026 г. - 19,05393 т.; 2027 г. - 19,47798 т.; 2028 г. - 19,68174 т.; 2029 г. - 20,83775 т.; 2030 г. - 20,5017 т.; 2031 г. - 18,34791 т.; 2032 г. - 17,50039 т.; 2033 г. - 17,04713 т.; 2034 г. - 17,03281 т. Общий объем предполагаемых выбросов составит: 2026 г. - 180,4568 т/год; 2027 г. - 253,4678 т/год; 2028 г. - 160,1349 т/год; 2029 г. - 105,2894 т/год; 2030 г. - 103,4631 т/год; 2031 г. - 107,3214 т/год; 2032 г. - 103,4631 т/год; 2033 г. - 101,7654 т/год; 2034 г. - 99,4568 т/год.

Перечень видов веществ:

2026 г.: Азота(IV) диоксид (2кл) - 0,5838 т.; азот (II) оксид (3кл) - 0,16253 т.; углерод (3кл) - 0,019704 т.; сера диоксид (3кл) - 0,05426 т.; углерод оксид (4кл) - 0,531 т.; бенз(а)пирен (1кл) - 0,00000127 т.; формальдегид (2кл) - 0,006426 т.; алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); растворитель РПК-265П) - 0,158224 т. (4кл); пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния (3кл) - 178,45251473 т.

2027 г.: Азота (IV) диоксид (2кл) - 0,5838 т.; азот (II) оксид (3кл) - 0,16253 т.; углерод (3кл) - 0,019704 т.; сера диоксид (3кл) - 0,05426 т.; углерод оксид (4кл) - 0,531 т.; бенз(а)пирен (1кл) - 0,00000127 т.; формальдегид (2кл) - 0,006426 т.; алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); растворитель РПК-265П) - 0,158224 т. (4кл); пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния (3кл) - 251,46351473 т.

2028 г.: Азота (IV) диоксид (2кл) - 0,5838 т.; азот (II) оксид (3кл) - 0,16253 т.; углерод (3кл) - 0,019704 т.; сера диоксид (3кл) - 0,05426 т.; углерод оксид (4кл) - 0,531 т.; бенз(а)пирен (1кл) - 0,00000127 т.; формальдегид (2кл) - 0,006426 т.; алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); растворитель РПК-265П) - 0,158224 т. (4кл); пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния (3кл) - 158,13061473 т.

2029 г.: Азота(IV) диоксид (2кл) - 0,5838 т.; азот(II)оксид (3кл) - 0,16253 т.; углерод (3кл) - 0,019704 т.; сера диоксид (3кл) - 0,05426 т.; углерод оксид (4кл) - 0,531 т.; бенз (а)пирен (1кл) - 0,00000127 т.; формальдегид (2кл) - 0,006426 т.; алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); растворитель РПК-265П) - 0,158224 т. (4кл); пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния (3кл) - 103,28511473 т.

2030 г.: Азота(IV)диоксид (2кл) - 0,5838 т.; азот(II)оксид (3кл) -0,16253 т.; углерод (3кл) - 0,019704 т.; сера диоксид (3кл) - 0,05426 т.; углерод оксид (4кл) - 0,531 т.; бенз(а)пирен (1кл) - 0,00000127 т.; формальдегид (2кл) - 0,006426 т.; алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19(в пересчете на C); растворитель РПК-265П) - 0,158224 т.; (4кл); пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния (3кл) - 101,45881473 т.

2031 г.: Азота (IV) диоксид (2кл) - 0,5838 т.; азот (II) оксид (3кл) - 0,16253 т.; углерод (3кл) - 0,019704 т.; сера диоксид (3кл) - 0,05426 т.; углерод оксид (4кл) - 0,531 т.; бенз(а)пирен (1кл) - 0,00000127 т.; формальдегид (2кл) - 0,006426 т.; алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); растворитель РПК-265П) - 0,158224 т. (4кл), пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния (3кл) - 105,31711473 т.

2032 г.: азота(IV)диоксид (2кл) - 0,5838 т.; азот(II)оксид (3кл) - 0,16253 т.; углерод (3кл) - 0,019704 т.; сера диоксид (3кл) - 0,05426 т.; углерод оксид (4кл) - 0,531 т.; бенз(а)пирен (1кл) - 0,00000127 т.; формальдегид (2кл) - 0,006426 т.; алканыC12-1/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); растворитель РПК-265П) - 0,158224 т.; (4кл), пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния (3кл) - 101,45881473 т.;

2033 г.: азота (IV) диоксид (2кл) - 0,5838 т.; азот(II)оксид (3кл) - 0,16253 т.; углерод (3кл) - 0,019704 т.; сера диоксид (3кл) - 0,05426 т.; углерод оксид (4 кл) - 0,531 т.; бенз(а)пирен (1кл) - 0,00000127 т.; формальдегид (2кл) - 0,006426 т.; алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); растворитель РПК-265П) - 0,158224 т.; (4кл), пыль неорг.: 70-20% двуокиси кремния (3кл) - 99,76111473 т.

2034г.: Азота(IV)диоксид (2кл) - 0,5838 т.; азот(II) оксид (3кл) - 0,16253 т.; углерод (3кл) - 0,019704 т.; сера диоксид (3кл) - 0,05426 т.; углерод оксид (4кл) - 0,531 т.; бенз(а)пирен (1кл) - 0,00000127 т.; формальдегид (2кл) - 0,006426 т.; алканы C12-19/в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); растворитель РПК-265П) - 0,158224 т.,(4кл), пыль неорг.:70-20% двуокиси кремния (3кл) - 97,45251473 т.



Сбросы:

По информации ЗНД сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду (рельеф местности, пруды) не предусмотрен.

Отходы:

Ранее согласованный план горных работ (календарный график) на участке недр Сокуркудук: Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляла:

- 2025 г. - 372 480 м3/990 796,8 тонн;
- 2026 г. - 584 233 м3/ 1 554 059,78 тонн;
- 2027 г. - 679 478 м3 /1 807 411,48 тонн;
- 2028 г. - 719 738 м3/ 1 914 503,08 тонн;
- 2029 г. - 1 013 450 м3/ 2 695 777 тонн;
- 2030 г. - 929 497 м3/ 2 472 462,02 тонн;
- 2031 г. - 391 105 м3/1 040 339,3 тонн;
- 2032 г. - 194 846 м3/ 518 290,36 тонн;
- 2033 г. 81 551 м3/ 216 925,66 тонн;
- 2034 г. 78 414 м3/208 581,24 тонн.

Ранее согласованный объем накопления отходов:

2025 г. - всего 7,84913 тонн/год. Из них: отходов потребления 7,72213 тонн/год (неопасные 200301), абсорбентов, фильтровальных материалов (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитной одежды, загрязненных опасными материалами 0,127 тонн/ год (опасные 150202*). 2026-2034 гг.: всего 8,377 тонн/год. Из них: отходов потребления 8,25 тонн/год (неопасные 200301), абсорбентов, фильтровальных материалов (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитной одежды, загрязненных опасными материалами 0,127 тонн/ год (опасные 150202*).

Согласно новому утвержденному плану горных работ участка недр Сокуркудук были внесены изменения, и в части объемов составили.

Годовая производительность карьера по вскрышным породам составляет:

- 2026 г. - 7 077 286 м3/18 825 580 тонн;
- 2027 г. - 9 868 048 м3 /26 249 008 тонн;
- 2028 г. - 3 979 699 м3/10 586 000 тонн;
- 2029 г. - 1 200 000 м3/ 3 192 000 тонн;
- 2030 г. - 1 000 000 м3 / 2 660 000 тонн;
- 2031 г. - 1 356 026 м3 /3 607 030 тонн;
- 2032 г. - 1 000 000 м3/ 2 660 000 тонн;
- 2033 г. - 800 000 м3/ 2 128 000 тонн;
- 2034 г. - 700 000 м3/ 1 862 000 тонн.

Предполагаемое накопление отходов 2026-2034 гг. всего 13,177 тонн/год. Из них: отходов потребления 13,05 тонн/год (неопасные 200301), абсорбентов, фильтровальных материалов (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитной одежды, загрязненных опасными материалами 0,127 тонн/год (опасные 150202*). Смешанные коммунальные отходы (ТБО) образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах и площадках, вывозятся на основании договора с подрядной организацией в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Мероприятия по охране окружающей среды:

- сбор отходов в контейнеры с последующей передачей в специализированные организации на основании договора; производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; поддержание в чистоте прилегающих территорий;
- инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных;
- постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность;
- своевременное проведение планово предупредительных ремонтов и профилактики оборудования;



- использование горного оборудования и транспортных средств с исправными двигателями; сбор хоз-бытовых сточных вод в биотуалет с последующим вывозом на очистные сооружения;
- соблюдение правил пожарной безопасности при производстве работ;
- при проведении взрывных работ на карьере необходимо руководствоваться «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы»;
- рекультивация нарушенных земель по завершению операции по недропользованию.

Выводы:

На основании ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан необходимо проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 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. Необходимо предоставить географические координаты намечаемой деятельности;

3. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные варианты осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды;

4. Согласно пп. 5 п. 1 Инструкции необходимо указать информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;

5. Необходимо включить информацию: относительно расстояния проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны, водных объектов, транспортных дорог. На ситуационной карте указать расстояние до других близлежащих населенных пунктов, исключить риск нахождения объекта в санитарно-эпидемиологическим требованиям. Указать размер санитарно-защитной зоны для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших санитарно-защитных зон. Необходимо указать наличие водоохраных зон и полос на ситуационной карте;

6. Необходимо соблюдать требования ст.140 Земельного кодекса РК.

7. В связи с рисками загрязнения земельных ресурсов, необходимо учесть требования п.8 ст.238 Кодекса: физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

8. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов. Кроме того, в соответствии со ст. 127 Земельного кодекса Республики Казахстан при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Запрещается проведение всех видов работ, которые могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия. Кроме этого, согласно пункта 2 Правил определения и режима использования охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта объектов историко-



культурного наследия, утвержденных Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года №86 запрещается проведение работ, который могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия. Необходимо предоставить согласование ГУ «Управления культуры Павлодарской области» об отсутствии на территории месторождения историко-культурного наследия с Заключения историкокультурной экспертизы.

9. Согласно п. 9 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров. В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ. Необходимо установление предварительной санитарно-защитной зоны для намечаемой деятельности.

10. Необходимо согласно ст. 202 Экологического Кодекса РК, п. 8, 27 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63 уточнить границы области воздействия при штатном режиме работы оборудования намечаемой деятельности и в периоды НМУ на окружающую среду.

Необходимо произвести расчеты уровня загрязнения атмосферы при проведении вскрышных и добычных работ, в период взрывных работ и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.

Необходимо произвести расчеты расстояний разлета кусков породы при осуществлении взрывных работ с указанием их на ситуационной карте.

11. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее: – исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, горных работ. – организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей – организация а/дорог для транспортировки руды, оборудования, отходов, и др. грузов вне населенных пунктов; – исключения выбросов углеводородов предусмотреть при наливке углеводородов (нефти, ГСМ и др) в резервуары и автоцистерны методом «под слой», а также оснащение резервуаров газо-уравнительной системой в соответствии с п. 74, 75 Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утв. Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 15 июня 2021 года №286.

12. Согласно пп. 8 п. 1 Инструкции необходимо предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

13. Согласно пп. 9 п. 1 Инструкции необходимо предоставить) информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;

15. Необходимо разработать программу производственного экологического контроля;

16. Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды. Необходимо приложить картографический



материал расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами, поверхностными и подземными водами;

17. Необходимо предоставить перечень редких растений и животных, ареалы произрастания и обитания которых пересекает проектируемый объект, указать их статус. При проведении производственных работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" (далее – Закон);

18. В соответствии со ст. 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Согласно п. 1 ст. 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Также согласно пп. 1 п. 3 ст. 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в п. 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 5 п. 2 ст. 12 Закона. Необходимо определить участки с местообитанием краснокнижных животных и растений в целях исключения ведения горных работ;

19. Согласно п.2 ст. 245 Кодекса запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания;

20. Провести классификацию всех отходов в соответствии с Классификатором отходов утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов;

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

22. По периметру отвалов отходов горно-добывающего производства необходимо предусмотреть обвалование (предохранительный вал) с целью отвода атмосферных и талых вод с их поверхности. Необходимо предусмотреть обвалование отвалов. Согласно п. 1748 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №352 в проекте предусматривается отвод грунтовых, паводковых и дождевых вод. Необходимо предусмотреть расчет лимитов захоронения забалансовых руд согласно п. 2 ст. 321 Кодекса;

23. Необходимо привести описание работ по рекультивации м/р, указав этапы, сроки и основные работы. В соответствии со ст. 238 Экологического Кодекса РК, 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);

24. В период рекультивации необходимо предусмотреть проведение мелиоративных работ согласно п. 2 ст. 238, ст. 397 Экологического Кодекса РК и пп.5 п. 15 Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утвержден приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года №289 (далее – Инструкция по рекультивации) необходимо указать рекомендации по внесению минеральных удобрений и перечень трав и травосмесей, древесно-кустарниковых пород;

25. Согласно пп. 2 п. 51, п. 54 Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых, утвержден приказом Министра по инвестициям и развитию Республики



Казахстан от 24 мая 2018 года №386 необходимо определить направление рекультивации земель, вид землепользования (сельскохозяйственное, под пастбища др.). В зависимости от направления рекультивации нарушенных земель принимаются нормы уклона спланированной поверхности для рекультивации нарушенных открытыми горными работами земель согласно Приложения Б к СТ РК 17.0.0.05-2002 «Охрана природы. Открытые горные работы. Земли. Рекультивация нарушенных земель. Общие требования» (далее - СТ РК 17.0.0.05-2002);

26. В соответствии с Инструкцией по разработке проектов рекультивации нарушенных земель Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года №289 необходимо поверхность отвалов плодородно-растительного слоя необходимо засеять многолетними травами. Поэтому в мероприятия по ООС необходимо включить залужение поверхностей отвалов ПСП.

27. Согласно ст. 364 Кодекса, необходимо создание ликвидационного фонда, созданного для рекультивации нарушенных земель и мониторинга воздействия на окружающую среду после отработки м/р;

28. Необходимо соблюдать требования ст. 66, п. 5 ст. 90, п.2 ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстан

29. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания биологических отходов в подземные воды, необходимо предусмотреть и использовать биотуалеты. Необходимо указать способы утилизации образуемых хозяйственных сточных вод (м3/год).

30. Ввиду отсутствия информации о подземных водных объектах на участке геологического отвода и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии с пп.5 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» и п. 2 ст. 120 Водного кодекса РК;

31. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса;

32. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно - территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы.

33. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

34. 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 статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом МЭГПР РК



от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области»

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области» (далее – *Департамент*), касательно дачи предложений и замечаний к направленному Вами заявлению о намечаемой деятельности «разработка участка недр Сокуркудук» ТОО «Fonet Er-Tai AK MINING», расположенного в городе Экибастуз Павлодарской, 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 водоемостикам, 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.

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.

Управление ветеринарии Павлодарской области

Управление ветеринарии Павлодарской области на Ваше письмо № 28-04-28/943-И от 02.06.2026 года, сообщает.

По информации КГП на ПХВ «Павлодарская областная ветеринарная станция» Управления ветеринарии Павлодарской области от 15.06.2026 года № 1-17/1006, на территории месторождения Сокуркудук в районе города Экибастуз Павлодарской области, согласно географических координат в заявлении о намечаемой деятельности **ТОО «Fonet Er-Tai AK MINING»**, захоронений очагов сибирской язвы, скотомогильников и в радиусе 1000 метров не имеется.

Справочно: в соответствии подпункта 9 пункта 45 раздела 11 приложения к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Министерства здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ -2 размер санитарно-защитной зоны для ранее захороненных сибиреязвенных скотомогильников, скотомогильников с захоронением в ямах, с биологическими камерами составляет 1000 метров.

Республиканское государственное учреждение «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Fonet Er-Tai AK MINING», сообщает следующее.

В пределах указанных координат земли государственного лесного фонда отсутствуют. Также на данной территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и объекты государственного природно-заповедного фонда республиканского значения, перечень которых утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 сентября 2006 года №932.

Вместе с тем в пределах заявленных координат расположено охотничье хозяйство «Экибастузское», закрепленное за ПО «Павлодарское общество охотников и рыболовов» (руководитель – Вахитов Олег Мансурович).

На указанной территории обитают следующие виды животных:

- млекопитающие: заяц, лисица, сурок, корсак, барсук, степной хорь;
- водоплавающие и боровые птицы: гусь, утки, лысуха, кулик, голубь, перепел, куропатка;
- виды птиц, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан: лебедь-кликун, стрепет, журавль-красавка, степной орёл, орёл-могильник.

Кроме того, в пределах заявленных координат отмечается обитание и миграция сайгака.

В соответствии со статьей 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года №593 при реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить сохранность участков, имеющих особое значение для обитания диких животных.



Также необходимо обеспечить соблюдение требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 указанного Закона, предусматривающих сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира при осуществлении деятельности, оказывающей либо способной оказать воздействие на животный мир и среду его обитания.

При проведении работ следует предусмотреть комплекс мер по минимизации антропогенного воздействия на объекты животного мира, недопущению ухудшения состояния среды их обитания, а также исключению факторов беспокойства животных, особенно в периоды миграции, размножения, выведения потомства и сезонных концентраций.

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по Павлодарской области»

По результатам рассмотрения заявления о намечаемой деятельности считаем необходимым при подготовке отчета о возможных воздействиях (ОВОС) предусмотреть следующее:

1. При проведении оценки воздействия на окружающую среду обеспечить детальную оценку экологических последствий существенного увеличения объемов добычи руды и вскрышных пород по сравнению с ранее рассмотренными проектными решениями, включая оценку изменения интенсивности воздействия на атмосферный воздух, земельные ресурсы, растительный и животный мир.

2. В рамках ОВОС представить обоснование размещения, вместимости, поэтапного формирования и эксплуатации внешних отвалов вскрышных пород, а также оценку воздействия процессов отвалообразования на окружающую среду, включая пылеобразование, устойчивость откосов, поверхностный сток и нарушение земель.

3. Выполнить детальную оценку воздействия на атмосферный воздух от буровых работ, буровзрывных работ, экскавации, погрузки, транспортировки горной массы, отвалообразования и движения карьерной техники с учетом максимальных объемов горных работ, предусмотренных новым календарным графиком.

4. Предусмотреть разработку и обоснование комплекса мероприятий по предотвращению и снижению пылевых выбросов на всех этапах ведения открытых горных работ, включая внутрикарьерные дороги, места разгрузки вскрышных пород и отвалы.

5. При проведении ОВОС представить оценку кумулятивного воздействия намечаемой деятельности с учетом существующей техногенной нагрузки на территории Экибастузского промышленного региона и иных действующих объектов недропользования.

6. В связи с отсутствием данных государственного мониторинга в районе расположения объекта предусмотреть проведение необходимых фоновых исследований компонентов окружающей среды либо представить иное надлежащее обоснование исходного экологического состояния территории для целей корректной оценки воздействия.

7. Представить оценку воздействия на объекты животного мира с учетом шумового фактора, вибрационного воздействия от взрывных работ, увеличения транспортной нагрузки, нарушения местообитаний животных и возможного вытеснения отдельных видов с территории проведения работ.

8. При дальнейшей экологической оценке предусмотреть оценку воздействия на земельные ресурсы, включая площади нарушаемых земель, порядок их поэтапной рекультивации, сроки восстановления нарушенных территорий и мероприятия по предупреждению эрозионных процессов.

9. Представить обоснование потребности в водных ресурсах с учетом заявленных объемов горных работ и мероприятий по пылеподавлению, а также оценку достаточности предусмотренных решений по обращению с хозяйственно-бытовыми сточными водами.

10. В рамках ОВОС обеспечить оценку прямых, косвенных и кумулятивных воздействий намечаемой деятельности на атмосферный воздух, земли, недра, поверхностные и подземные воды, растительный и животный мир в соответствии со статьями 66 и 72 Экологического кодекса Республики Казахстан.

11. При разработке материалов ОВОС представить анализ разумных альтернатив реализации намечаемой деятельности, включая альтернативные организационно-технологические решения, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду.



12. В связи с многократным увеличением объемов вскрышных работ и ростом валовых выбросов загрязняющих веществ по сравнению с ранее согласованными показателями обеспечить проведение расчетов рассеивания загрязняющих веществ с использованием актуальных исходных данных и оценкой соблюдения нормативов качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и ближайших нормируемых территориях.

13. При дальнейшей экологической оценке представить обоснование достаточности предусмотренных природоохранных мероприятий для предотвращения загрязнения окружающей среды при эксплуатации карьера, внешних отвалов и объектов производственной инфраструктуры.

14. Требуется дополнительная оценка достаточности решений по обращению со вскрышными породами.

При заявленном образовании вскрышных пород в объеме до 26,2 млн тонн в год материалы не содержат сведений о проектной вместимости внешних отвалов, сроках их заполнения, поэтапном формировании, площади размещения, мероприятиях по предотвращению ветровой эрозии, пыления и деградации земель. Указанные вопросы подлежат обязательной проработке в рамках ОВОС.

15. Представленные материалы содержат внутренне противоречивые сведения по водопотреблению.

Для хозяйственно-питьевых нужд заявлен расход привозной воды в объеме 1587,750 тыс. м³/год, при этом одновременно указано, что фактическое водопотребление «многократно меньше», а приведенные расчеты являются теоретическими. Представленные сведения не позволяют объективно оценить фактическую потребность объекта в водных ресурсах и требуют уточнения при дальнейшей экологической оценке.

16. В связи с существенным изменением производственных показателей требуется проведение оценки кумулятивного воздействия намечаемой деятельности совместно с иными объектами недропользования и промышленными объектами региона, включая воздействие на атмосферный воздух, земельные ресурсы и объекты животного мира.

Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области

1. Ранее выданном Заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности за №KZ60VX00335132 от 11.11.2024 года разработка месторождения Сокуркудук, расположенного в г.а. Экибастуз Павлодарской области, в 240 км от областного центра г. Павлодар и в 88 км к юго-западу от железнодорожной станции Шидерты. Ближайшим населённым пунктом является село Родниковское, расположенное в 6 км к северо-западу от месторождения. Село Родниковское находится в Карагандинской области.

Следует учесть, что согласно правил проведения общественных слушаний от 3 августа 2021 года №286 (далее - Правила) общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию одной и более административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы, в том числе:

1) в каждой области, городе республиканского значения и столице, если затронута территория всей республики;

2) в каждой области, городе республиканского значения и (или) столице, если затронута территория нескольких областей, городов республиканского значения и (или) столицы;

3) в каждом районе, если затронута территория нескольких районов;

4) в каждом селе (сельском округе), поселке, городе областного и районного значения, если затронута территория нескольких сел (сельских округов), поселков, городов областного и районного значения.

В случае, если в районе намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию населенных пунктов, общественные слушания проводятся на территории ближайшего населенного пункта к объекту намечаемой деятельности данного района.

В этой связи в общественных слушаниях по материалам экологической оценки, которые проводятся согласно ст. 73 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс), следует обеспечить



проведение общественных слушаний в Павлодарской области, а также и в Карагандинской области.

2. Работы по вскрытию, добыче, пересыпке, складированию, транспортировке полезного ископаемого и вскрыши сопровождаются интенсивным пылевыведением. 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).

3. 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.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. А. Базарбай

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



