



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

№ _____

Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "Комаровское горное предприятие"

Материалы поступили на рассмотрение KZ13RYS00824346 от 18.10.2024 г. г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Комаровское горное предприятие", 110700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖИТИКАРИНСКИЙ РАЙОН, Г.ЖИТИКАРА, улица Кирзавод, здание № 1А, -, 120540007504, ИСАЕВ АБДУРАХМАН КЕНБЕЙЛОВИЧ, 87143525830, 8- 705-311-8339, KomissarovSYu@polymetal.kz

Общее описание видов намечаемой деятельности. и их классификация. Намечаемая деятельность ТОО «Комаровское горное предприятие» предусматривает работы по добыче руды согласно «Плана горных работ отработки золоторудного месторождения Элеваторное открытым способом в Житикаринском районе Костанайской области», разработанного ТОО «Казнедропроект» (Государственная лицензия №0003058 от 05.11.2009 г. на проектирование горных производств). Площадь горного отвода составляет – 1,32 кв.км (132 га). Согласно раздела 1 приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность предприятия относится: - пп. 2.2. карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта). Начало освоения месторождения планируется с 2028 года. В первый год (2028г.) предусмотрено проведение вскрышных работ (ГКР). Сроки реализации ПГР: 2028-2032 гг.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Месторождение Элеваторное располагается в Житикаринском районе Костанайской области, р-он Пригородный. Месторождение разделено на Северный и Южный карьер (участок) из-за прохождения через центральную часть месторождения железнодорожного полотна (ЖД). 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 первого этапа отработки в пределах границ горного отвода. Южная граница карьера определена с учетом ЖД полотна проходящего через центральную часть месторождения. Выбор данного места осуществления намечаемой деятельности



обусловлен необходимостью осуществления операций по освоению Элеваторного золоторудного месторождения в рамках действующего права недропользования ТОО «Комаровское горное предприятие» (Контракт №633 от 12.12.2000 г.. Горный отвод предоставлен ТОО «Комаровское горное предприятие» для осуществления операций по недропользованию (добыча золотосодержащих руд) на месторождении Элеваторное на основании решения РГУ «Комитет геологии министерства промышленности и строительства Республики Казахстан».

Краткое описание намечаемой деятельности

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Годовая производительность карьера по добыче эксплуатационных запасов золотосодержащих руд планируется в следующем количестве: - 2029 г. – 324,6 тыс.т/год; - 2030 г. – 1 544,0 тыс.т/год; - 2031 г. – 915,1 тыс.т/год; - 2032 г. – 593,8 тыс.т/год. Балансовые запасы золотосодержащих руд месторождения Элеваторное утверждены Протоколом ГКЗ РК №2228-20-У от 18.11.2020г. по категории C1 + C2 в количестве 5 040,0 тыс. т., в том числе 4 965,3 тыс.т первичных руд и 74,7 тыс.т окисленных руд. Первым этапом (Северный карьер) предусматривается отработка балансовых запасов в количестве 2 971,5 тыс.т (в том числе окисленные руды в количестве 54,7 тыс.т), оставшиеся балансовые запасы в недрах в количестве 2 068,5 тыс. т отнесены к временно-неактивным. Объем вскрышных пород, подлежащий выемке на конец отработки месторождения в контуре карьера первого этапа (Северный карьер), составит 29 242,2 тыс. м³ (в целике).

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Месторождение по горнотехническим условиям предусмотрено отрабатывать открытым способом, карьером. Месторождение разделено на Северный и Южный карьер (участок). Планом горных работ предусматривается отработка Северного участка. В первый год эксплуатации рудника Планом горных работ для выхода карьера на планируемую производительность необходимо выполнить горно-капитальные (ГКР) и горно-подготовительные работы (ГПР). Начало освоения месторождения планируется с 2028 года. В первый год (2028 г.) предусмотрено проведение вскрышных работ (ГКР). Разработка рыхлых отложений предусматривается без применения буровзрывных работ способом прямой экскавации, нижележащие породы предусматривается разрабатывать с предварительным рыхлением с помощью буровзрывных работ. Буровзрывные работы планируется проводить в карьере Северного участка на второй календарный год эксплуатации рудника. Для реализации проведения добычных работ на месторождении Элеваторное предусматривается ввод в эксплуатацию следующих объектов: карьер; отвал вскрышных пород; склад почвенно-растительного слоя (отвал ПРС); усреднительный рудный склад; ПС 35/6 4000 кВа, ВЛ-6 и КТПН; насосные станции (ЦНС); АБК; ремонтно-механические мастерские; прикарьерная площадка. Промышленная разработка месторождения производится круглогодично в две смены по 12 часов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В целом по промплощадке ТОО «Комаровское горное предприятие» - Месторождение Элеваторное прогнозируются следующие объемы валовых выбросов (без учета сжигания топлива): 2028 год – 569,20478 тонн; 2029 год – 642,03918 тонн; 2030 год – 996,79186 тонн; 2031 год – 720,0908628 тонн; 2032 год – 710,97079 тонн. В период осуществления деятельности (2028-2032 гг.) будут выбрасываться следующие вещества: - железо (II, III) оксиды (0123, класс 3); - марганец и его соединения (0143, класс 2); - азота диоксид (0301, класс опасности 2); - азота оксид (0304, класс 3); - углерод (0328, класс 3); - серы диоксид (0330, класс 3); - углерод оксид



(0337, класс 4); - фтористые газообр. соединения (0342, класс 2); - без/а/пирен (0703, класс 1); - масло минеральное (2735, класс н/опр.); - углеводороды пред. C12-19 (2754, класс 4); - взвешенные частицы (2902, класс 3); - пыль неорганическая 70-20% (2908, класс 3); - пыль абразивная (2930, класс н/опр.); Вещества, входящие в перечень загрязнителей согласно приложению 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, выброс по площадке составит: 2030 г. (год достижения максимальных значений выбросов) – 877, 0264536 тонн/год.

Водоснабжение. Обеспечение прикарьерной площадки питьевой водой осуществляется за счет привозной бутилированной воды. Питьевая вода по качеству должна отвечать требованиям СП № 209 от 16.03.2015 г. Участок намечаемой деятельности находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы поверхностного водного объекта, ближайший водный объект (р. Шортанды) расположен на расстоянии более 2 км от крайней южной границы горного отвода. Водоохранные зоны и полосы в пределах рассматриваемого участка на р. Шортанды не установлены, потенциальная водоохранная зона – 500 метров. В районе расположения предприятия водозаборных скважин в пределах СЗЗ и близ расположенной территории (в радиусе 3 км) не имеется. На участке рыбохозяйственные водоемы отсутствуют. Норма расхода воды на полив технологических дорог составляет 1,0 л/м² 4 раза в сутки, средняя площадь орошения технологических дорог составит 84 000 м² (3,5 км x 24 м), карьерных и отвальных дорог – 64 800 м² (2,7 км x 24 м). Пылеподавление на рабочих площадках карьера (3 шт.) и отвалов (2 шт.) происходит на площадях 50x50 м 2 раз в сутки. Увлажнение взорванной горной массы экскаваторных забоев составляет 51 л/м³/сут.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Для определения состава карьерных вод взят фон по гидрологической скважине 201. Нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ предложены по 15 показателям: - взвешенные вещества – 91,104 т/год, - азот аммонийный – 8,41 т/год, - нитриты – 2,803 т/год, - нитраты – 81,293 т/год, - хлориды – 420,48 т/год, - сульфаты – 448,512 т/год, - железо – 0,028 т/год, - медь – 0,028 т/год, - марганец – 0,014 т/год, - свинец – 0,001 т/год, - кадмий – 0,001 т/год, - мышьяк – 0,014 т/год, - БПК – 32,237 т/год; - ХПК – 25,229 т/год, - нефтепродукты – 0,1121 т/год. Выпуск карьерной воды будет осуществляться в накопитель-испаритель ГКП Житикаракоммунэнерго» ГУ «Одел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Житикаринского района» на основании договора аренды с владельцем накопителя-испарителя. При этом ТОО «Комаровское горное предприятие» планирует провести работы по реконструкции секции сброса указанного накопителя – земляные работы, укрепление дамбы, обустройство противифльтрационного экрана. По выпуску в накопитель-испаритель объем сброса сточных карьерных вод составит 1 370 000 м³/год, максимальный – 160 м³/час.

Описание отходов. В процессе эксплуатации производственного объекта будут образовываться следующие виды отходов: - вскрышные породы (01 01 01) образуются при добыче руды и складировются в отвалы вскрышных пород; - твердые бытовые отходы (20 03 01) образуются в результате жизнедеятельности рабочих. По мере накопления вывозятся на полигон ТБО. - отработанные автошины (16 01 03), отработанные масла (13 02 08*), отработанные аккумуляторы (16 06 01*), лом черных металлов (17 04 07) образуются в результате эксплуатации автотранспорта. Передаются сторонней организации по договору. - промасленная ветошь (15 02 02*) - металлолом смешанный (в том числе стружка черных металлов) (12 01 08); - строительные отходы (17 09 04); - отработанные РВД (16 01 21*); - Отработанные фильтрующие элементы техники и оборудования (15 02 03*); - отработанные масла (13 02 06*); - Отработанные шины (16 01 03) - Твердые бытовые отходы (20 03 01) Срок временного хранения отходов на территории предприятия составляет не более 6 мес. Количество образующихся отходов горнодобывающей промышленности (вскрыша) составит: - 2028 г. – 2994,0 тыс.м³ (при плотности 2,78 т/м³ – 8 323,32 тыс.т/год) - 2029 г. – 5660,8 тыс. м³ (при плотности 2,78 т/м³ – 15 737,024 тыс.т/год); - 2030 г. – 10076,0 м³ (при плотности 2,78 т/м³ – 28 011,28 тыс.т/год); - 2031 г. – 5038,6 м³ (при плотности 2,78 т/м³ – 14 007,308



тыс.т/год); - 2032 г. – 5472,8 м3 (при плотности 2,78 т/м3 – 15 214,384 тыс.т/год). Ориентировочные объемы отходов производства и потребления (годовой): Ветошь промасленная (обтирочный материал) - 3,5 тонн, Строительные отходы – 10 тонн, Отработанные аккумуляторы - 5,0 тонн, Отработанные фильтрующие элементы техники и оборудования - 3,6 тонн, Отработанные масла - 120,0 тонн, Металлические бочки из-под масел - 4,0 тонн Твердо бытовые отходы (ТБО) 50,0 тонн, Огарки сварочных электродов - 0,132 тонн, Отработанные шины - 340,0 тонн, Металлолом, (в том числе металлическая стружка) – 52,0 тонн, Отработанные РВД - 0,264 тонн.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Представить карту – схему расположения источников негативного воздействия с обозначением санитарно-защитной зоны объекта; расстояние до ближайшей жилой зоны, водных объектов;
2. Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнить с учетом розы ветров, представить карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ и протокол расчета в соответствии с пунктом 31 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63;
3. Обеспечить соблюдение требований по охране атмосферного воздуха согласно ст. 208, 209, 210, 211 Экологического Кодекса Республики Казахстан (*Далее-Кодекс*);
4. Представить сведения о категории сточных вод;
5. Предоставить информацию о ближайших водных объектах;
6. Обеспечить соблюдение экологических требований при использовании земель (статья 217 Кодекса);
7. Представить оценку воздействия по компонентам окружающей среды (атмосферный воздух, водные ресурсы, отходы, земельные ресурсы и почвы, недра, а также физические воздействия: вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия, оценка воздействия на растительный и животный мир (подпункт 3 пункта 4 статьи 72 Кодекса);
8. 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 (подпункты 4 и 5 пункта 8 Заявления), исключить риск наложения объекта на особо охраняемые природные территории, на территорию гослесфонда;
9. Предоставить информацию о запасах месторождения, способах и объемах добычи и переработки;
10. В табличной форме представить характеристику возможных существенных воздействий - прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных (подпункт 4 пункта 4 статьи 72 Кодекса);
11. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению воздействий по каждому компоненту окружающей среды, для которых проведена оценка воздействия (Подпункт 9 пункта 4 статьи 72 Кодекса);
12. Обосновать объемы выбросов, сбросов, отходов расчетами согласно действующих методик (подпункт 1 пункта 4 статьи 72 Кодекса);
13. Показать характеристику площадок накопления отходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов;
14. Классифицировать отходы на опасные, неопасные, зеркальные согласно Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314;
15. Предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам



(совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному разделному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности»;

16. Представить условия по соблюдению требований санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

17. Определить категорию объекта согласно пункта 5 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года № 246;

18. Предлагаемые меры по мониторингу воздействия (подпункт 9 пункт 4 статьи 72 Кодекса);

19. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК;

20. Предоставить характеристику возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости (Приложение 4 к «Правилам оказания государственной услуги "Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду" приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 337);

21. Представить сравнительную характеристику возможных вариантов 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 (подпункт 2 пункта 4 статьи 72 Кодекса);

22. Представить меры по устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба. (Приложение 4 к «Правилам оказания государственной услуги "Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду" приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 337);

23. Предусмотреть мероприятия по снижению сброса загрязняющих веществ, учесть требование пункта 2 статьи 216 Кодекса: сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается;

24. Согласно пункта 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. В этой связи проведение общественных слушаний осуществлять в ближайших к объекту населенных пунктах.

25. Согласно пункта 4 статьи 344 Кодекса разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами. В этой связи необходимо описать возможные чрезвычайные и аварийные ситуации, а также план действий при данных ситуациях;

26. В соответствии с требованиями пункта 4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на объекте;

27. В соответствии с пунктом 4 статьи 339 Кодекса владельцы отходов обязаны осуществлять безопасное управление отходами самостоятельно или обеспечить безопасное управление ими посредством передачи отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции



по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 Кодекса;

28. Предусмотреть работы по рекультивации нарушенных земель, соблюдая этапы ее проведения: технический, биологический, а также сроки проведения работ.

Замечания и предложения от Департамента экологии по Костанайской области:

1. Отобразить информацию до ближайшего населенного пункта, зон санитарной охраны.
2. Необходимо предоставить информацию о наличии/отсутствии подземных питьевых вод на проектируемом участке с согласованием проектных решений с уполномоченным органом по изучению и использованию недр (ст. 58, 59 Водного кодекса РК).
3. С учетом имеющихся данных о размещении объекта в 3 зоне санитарной охраны скважин №1,2 ТОО «Темир Жол СУ», используемых для водоснабжения поселка Пригородный Житикаринского района, необходимо учесть, что осуществление намечаемой хозяйственной деятельности на выбранном участке может привести к загрязнению, истощению и деградации ресурса подземных вод месторождения, используемого для водоснабжения населения. В связи с чем необходимо предусмотреть альтернативные варианты ведения намечаемой деятельности, в том числе и отказ от намечаемой деятельности.
4. Если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения согласно требованиям п. 4 ст. 225 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).
5. В случае необходимости учесть требования п.7 ст. 224 Кодекса: на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, не допускаются захоронение отходов, размещение кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние подземных вод. В связи с чем необходимо рассмотреть вариант отказа от намечаемой деятельности.
6. В случае необходимости выполнить оценку влияния депрессионной воронки на состояние подземных вод, исключить ее влияние. Определить риски истощения природных ресурсов в результате перехвата подземных вод. Учесть требования ст. 224 Кодекса.
7. В случае необходимости при определении целей, на которые будут использованы подземные воды, учесть требование п. 6 ст. 224 Кодекса: использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и (или) хозяйственно-питьевым водоснабжением, не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Водным кодексом Республики Казахстан и Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании".
8. Учесть требование п. 9 ст. 222 Кодекса: операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. Предоставить описание планируемых решений.
9. Согласно Заявления намечаемая деятельность сопровождается водопритоками. Ввиду того, что на стадии подачи заявления соглашение между ТОО «Комаровское горное предприятие» и ГКП «Житикаракоммунэнерго» на осуществление сброса карьерных вод в накопитель-испаритель ГКП не заключено, необходимо рассмотреть альтернативный вариант сброса в накопитель сточных вод. В свою очередь, согласно статьи 222 Кодекса, лица, использующие накопители сточных вод и (или) искусственные водные объекты, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод, обязаны принимать необходимые меры по предотвращению их воздействия на окружающую среду, а также осуществлять



рекультивацию земель после прекращения их эксплуатации. Создание новых (расширение действующих) накопителей-испарителей допускается по разрешению местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы при невозможности других способов утилизации образующихся сточных вод или предотвращения образования сточных вод в технологическом процессе, которая должна быть обоснована при проведении оценки воздействия на окружающую среду. Проектируемые (вновь вводимые в эксплуатацию) накопители-испарители сточных вод должны быть оборудованы противифльтрационным экраном, исключающим проникновение загрязняющих веществ в недра и подземные воды. Определение и обоснование технологических и технических решений по предварительной очистке сточных вод до их размещения в накопителях осуществляются при проведении оценки воздействия на окружающую среду. Представить подробное описание процесса очистки, ее эффективность, характеристику сточных вод до и после очистки.

10. Согласно п. 1 ст. 358 Кодекса, управление отходами горнодобывающей промышленности должно осуществляться в соответствии с принципом иерархии, включая сокращение количества образуемых отходов и переработку отходов.

11. Необходимо предусмотреть альтернативные методы использования отходов, рассмотреть вопрос по размещению вскрышных пород во внутренних отвалах и дальнейшего их использования на обвалование карьеров, внутрикарьерных дорог с целью уменьшения размещения отходов согласно п. 3 ст. 360 Кодекса, п. 1 ст. 397 Кодекса.

12. Необходимо дать подробную характеристику отвала для размещения вскрышных пород и склада почвенно-растительного слоя.

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

14. Расширить список образуемых отходов с учетом специфики намечаемой деятельности, а также отразить последовательность процесса управления отходами.

15. В отчете о возможных воздействиях необходимо указать объемы образования всех видов отходов, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов

16. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп. 9 п. 1 приложения 4 Кодекса).

17. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст. 208 Кодекса).

18. Расширить сведения по ожидаемым выбросам загрязняющих веществ – отразить перечень образуемых загрязняющих веществ (ЗВ) с учетом работы основного и вспомогательных производств.

19. Согласно п. 2 статьи 238 Экологического Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

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

21. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, согласно требованиям ст. 238 Кодекса.



22.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.

23.Предусмотреть мероприятия по организации контроля и мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвы.

24.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.

25.Ввиду того, что планируемый вид деятельности относится к экологически опасным (п.1 Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 271 «Об утверждении Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности»), необходимо предусмотреть наличие договора об обязательном экологическом страховании согласно ст.129 Кодекса.

26.При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

Обращаем Ваше внимание, что намечаемая деятельность ТОО «Комаровское горное предприятие» по разработке месторождения Элеваторное вызывает широкий общественный резонанс. Так, общественность Житикаринского района выражала свою позицию против разработки месторождения на встречах с акимом Костанайской области К. Аксакаловым, Депутатом Мажилиса Парламента Республики Казахстан А. Рау. Кроме того, свои требования жители изъясняли на встрече с Министром экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Е. Нысанбаевым, во время его посещения Костанайской области 27 сентября 2024 года.

Таким образом, при принятии решения о допустимости намечаемой деятельности ТОО «Комаровское горное предприятие» по разработке Элеваторного месторождения необходимо принять во внимание не только требования экологического законодательства Республики Казахстан, но и мнение, выражаемое общественностью.

Замечания и предложения от Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан:

В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников, а также при сбросе подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или рельеф местности с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса (далее - Кодекс), хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденных исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

При возможном оказании производственной деятельности вредного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 120 Кодекса).



При наличии месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию (пункт 2 статьи 120 Кодекса).

При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод (пункт 5 статьи 120 Кодекса).

Замечания и предложения от общественности:

Мы жители села Пригородное и города Житикара категорически против открытия карьера Элеваторный. По следующим пунктам: 1. Карьер будет находиться в 1200 метрах от первого дома, а от границ села менее 300 метров, так как бывшая территория Житикаринского КХП (ТЕРРИТОРИЯ ЗДАНИЯ ЭЛЕВАТОРА) входит в территорию села Пригородное. Этого расстояния недостаточно, для комфортного проживания жителей села Пригородное. В этом месте уже велась разработка карьера в 2000-ых годах и были закрыты по требованию населения, так как сильно ощущались взрывы (трескались стены домов, вылетали стекла в окнах домов, а так же подпрыгивала посуда на столах), люди задыхались от пыли и был невыносимый шум из карьера 24/7. 2. Рудное тело простирается от намечаемого карьера в сторону поселка и идет практически до реки Шортанды. Карьер поглотит большую часть поселка, со всеми вытекающими последствиями. 3. Согласно статьи 25 Кодекса Республики Казахстан, О недрах и недропользовании, земля в населенных пунктах не для недропользования. Она используется для проживания и размещения на ней различных объектов. Получается, что мы жители села Пригородного и города Житикара, стали заложниками законов о недрах, действовавших до принятия Кодекса о недрах. - Если контракт на недра старый, то есть, заключен до Кодекса, то все законно. – До Кодекса ничего не оговаривалось и прямо не запрещалось, собственно был «беспредел». По гарантиям прав новые запреты не могут ограничивать реализацию прав инвесторов, если только это не касается национальной безопасности и прочих исключений. После введения Кодекса установили четкий запрет, что земля в населенных пунктах не для недропользования (ст 25, пункт 1, под. пункт 2). Она используется для проживания и размещения на ней различных объектов. Соответственно, при принятии Кодекса законодатель не стал распространять новые ограничения на уже выданные контракты на недропользование. Ведь тогда бы пришлось закрывать целые предприятия и города: Риддер, Рудный и т.д. Другое дело, что понимая озабоченность населения, предприятия должны стремиться и договариваться с местным населением и властями о переносе границ населенного пункта, финансируя данное мероприятие. К сожалению, не все местные власти в этом заинтересованы. «Социальная лицензия» не всегда воспринимается всерьез компаниями пока ситуация не взорвется. 4. Мы не хотим жить на краю карьера!!! мы не хотим задыхаться карьерной пылью!!! Мы не хотим жить в постоянном шуме, исходящем из карьера!!! Мы не хотим подвергаться воздействию взрывов (сейсмика, ударная волна и тд)!!! Мы не хотим чтобы пропала и испортилась вода в скважинах!!! мы не хотим чтобы карьер навредил нашему здоровью!!! Мы обязательно будем жаловаться в международные организации, если нас не услышат!!!

Заместитель председателя

А.Бекмухаметов

Исп. Жакупова А.
74-03-58

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



