



010000, Астана к., 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 "Baza Construction"
Материалы поступили на рассмотрение KZ95RYS01451624 от 12.11.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Baza Construction", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН АЛМАТАЫ, улица Бейімбет Майлин, дом № 1А, 111040015290, МЫРЗАХМЕТОВ РУСЛАН ДАУЛЕТОВИЧ, 87774212014, baza.construction@mail.ru.

Общее описание видов намечаемой деятельности. и их классификация Согласно раздела 1 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: п.2, п.п.2.2 – карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га. Намечаемая деятельность - добыча железных руд месторождения Масальское, расположенного в Жаркаинском районе Акмолинской области.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Месторождение Масальское находится в Жаркаинском районе Акмолинской области, в 16 км восточнее станции Приишимская ж/д ветки Есиль-Аркалық в пределах планшета М-42-1. Масальское месторождение географически расположено в северо-западной части Центрального Казахстана на территории, так называемой Есильской (Ишимской) Луки, расположенной на границе Казахского мелкосопочника с Тургайской низменностью, и представляет собой чередование всхолмленных и увалистых форм рельефа со слабоволнистой равниной. Ближайшими населенными пунктами к месторождению Масальское являются поселки Ушкарасу (12 км) и Орловка (14,5 км). Ближайший поверхностный водный объект, озеро без названия, на расстоянии около 100 м, так же на расстоянии около 400 м от участка расположен озеро Карагайлы. Населенность края редкая и тяготеет, в основном, к железнодорожным линиям и водным артериям – р. Ишим и ее правым притокам – Кызыл-Су, Конур-Су

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Основной деятельностью предприятия будет добыча железной руды месторождения Масальское открытым способом. Площадь отработки – 4,4 км². Режим работы карьера, принимается круглогодичный, с семидневной рабочей неделей в две смены, с продолжительностью рабочей смены 12 часов. Предполагаемые объемы снятия ПРС на

период действия эмиссии: 2026 г. 8,0 тыс. м³; 2027 г. 4,57 тыс. м³; 2028 г. 40,47 тыс. м³; 2029 г. 20,62 тыс. м³; 2030 г. 18,94 тыс. м³; 2031 г. 24,06 тыс. м³; 2032 г. 7,82 тыс. м³; 2033 г. 42,88 тыс. м³; 2034 г. 0 тыс. м³; 2035 г. 14,17 тыс. м³. Предполагаемые объемы вскрышной породы на период действия эмиссии: 2026 г. 181,93 тыс. м³; 2027 г. 145,79 тыс. м³; 2028 г. 1900,42 тыс. м³; 2029 г. 1139,23 тыс. м³; 2030 г. 837,01 тыс. м³; 2031 г. 1351,43 тыс. м³; 2032 г. 968,75 тыс. м³; 2033 г. 2142,33 тыс. м³; 2034 г. 143,07 тыс. м³; 2035 г. 1017,75 тыс. м³. Предполагаемые объемы добычи на период действия эмиссии: 2026 г. 10 тыс. тонн; 2027 г. 100 тыс. тонн; 2028 г. 500 тыс. тонн; 2029 г. 500 тыс. тонн; 2030 г. 500 тыс. тонн; 2031 г. 500 тыс. тонн; 2032 г. 500 тыс. тонн; 2033 г. 1000 тыс. тонн; 2034 г. 1000 тыс. тонн; 2035 г. 1000 тыс. тонн; Практически все породы, слагающие Масальский массив, содержат магнетитовое оруденение, с промышленными концентрациями титана и ванадия. По данным разведки, проведенной в 2008-2011 г.г., рудный массив имеет форму сложного столба с пережимом в центральной части, с падением на восток-юго-восток. Выход рудного массива на поверхность фундамента в южной части участка имеет округлую форму, размеры 1,25x 1,0 км; в северной части – форму удлиненно-вытянутую в субширотном направлении, размеры 1,0x0,3 км. Перешеек между южной и северной частью вытянут в север-северо-западном направлении, его размеры 0,3 x 0,2 км. По данным разведочного бурения углы падения контактов массива крутые от 50 до 80 %. На западе они обусловлены контактом прорывающей интрузии габброидов и составляют около ~70°-80°, на востоке ~50-65°. Азимут падения - восток - юго-восток. В целом руды имеют вкрапленную или шлировую структуру и постепенный переход во вмешающие их породы. Распределение рудных компонентов в пределах массива неравномерное: на общем фоне с содержаниями Fe 10-15% часто наблюдаются линзы, пятна, ксеноморфные участки, тела разной мощности и протяженности с содержанием рудного компонента до 30–40%, реже до 52%. Из-за вариаций содержаний выделение в пределах залежи отдельных рудных тел по незначительно различающимся бортовым содержаниям не представляется возможным. Для всего участка в целом наблюдаются общие тенденции распределения оруденения, так для южной части участка характерно повышение содержаний Fe к восток-юго-востоку, для разведенной площади северного участка - по направлению к северо-западу.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности: Порядок отработки запасов месторождения определился горно-геологическими условиями залегания и технологией горных работ, по схеме одноковшовый (обратная лопата) экскаватор с погрузкой в автомобильный транспорт. Рудные тела имеют распространение на глубину, что определяет углубочный характер разработки месторождения. Учитывая поэтапную отработку карьеров, принимается внешнее отвалообразование. При перевозке пород вскрыши автотранспортом, наиболее эффективным является периферийное бульдозерное отвалообразование. Исходя из этого, согласно классификации проф. Мельникова Н. В. принимается транспортная углубочная кольцевая система разработки с перевозкой горной массы автомобильным транспортом и внешним бульдозерным отвалообразованием. Изменчивость условий залегания рудных тел в плане и в глубину предопределяет необходимость решения вопросов выбора порядка развития горных работ на каждом горизонте, подлежащем к вскрытию и отработке, с обязательным учетом обеспечения селективного извлечения различных видов горной массы. Вскрытие рабочих горизонтов карьера на участке открытой отработки производится системой временных автосъездов, расположенных на бортах карьера. Для обеспечения карьера готовыми к выемке запасами на сдачу его в эксплуатацию необходимо выполнение горно-капитальных работ, включающих проходку временных съездов и проходку разрезной траншеи. Планом горных работ предусматривается отработка вскрышных рабочих уступов по зависимой технологической схеме, заключающейся в последовательной расстановке оборудования сверху вниз по длине фронта рабочего борта. При этом отработка нижележащего уступа

производится вслед за вышележащим. Переработка руды будет предусмотрено отдельным проектом.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начало реализации намечаемой деятельности: с 4 квартала 2026 г. по декабрь 2035 гг. Строительство временных зданий и сооружений не предусматривается. Постутилизация объектов не предусмотрена.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: диоксид азота (2 класс опасности) – 15 т/год, оксид азота (3 класс опасности) – 15 т/год, сажа (3 класс опасности) – 10 т/год, диоксид серы (3 класс опасности) – 25 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 30 т/год, оксид углерода (4 класс опасности) – 21 т/год, Углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности) – 17 т/год, Пыль неорг . SiO₂ 20-70% (3 класс опасности) – 700 т/год, Предполагаемые объемы выбросов на период действия эмиссии 2026-2035 гг. составят – по 833 тонн в год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Пруд-испаритель запроектирован с целью сбора и испарения подземных вод, атмосферных осадков паводкового периода и для забора воды для полива дорог и пылеподавления в забое. Строительство и эксплуатация пруда накопителя будет производиться только после согласования с местными исполнительными органами и получения разрешения на строительство, согласно пункта 3-1 статьи 225 Экологического Кодекса Республики Казахстан: «Создание новых (расширение действующих) накопителей-испарителей допускается по разрешению местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы». Пруд-накопитель запроектирован за пределами рудных тел, путем устройства ограждающей дамбы в наиболее удобном месте. Основанием дамбы и дна пруда, после снятия растительного слоя, будут служить породы с достаточными водоупорными качествами. Коэффициент фильтрации пород 0,034 см/с. Пруд – испаритель предусматривается северо-восточнее карьера. Максимальный суммарный водоприток по карьеру составит 1230336 м³/год. Ожидаемые загрязняющие вещества: 1. хлориды (2 класс опасности); 2. сульфаты (4 класс опасности); 3. нитриты (3 класс опасности); 4. нитраты (2 класс опасности); 5. Кальций (отсутствует класс опасности); 6. Магний (отсутствует класс опасности); 7. Железо сумм. (3 класс опасности); 8. Аммоний (отсутствует класс опасности); 9. Бериллий (1 класс опасности); 10. Алюминий (3 класс опасности); 11. Марганец (3 класс опасности); 12. Медь (3 класс опасности); 13. Цинк (3 класс опасности); 14. Мышьяк (2 класс опасности); 15. Селен (2 класс опасности); 16. Молибден (2 класс опасности); 17. Кадмий (2 класс опасности); 18. Свинец (2 класс опасности); 19. Хром (3 класс опасности); 20. Стронций (2 класс опасности); 21. Ртуть (1 класс опасности); 22. Бор (2 класс опасности); 23. Барий (2 класс опасности); 24. Кремневая кислота (2 класс опасности); 25. Бром (отсутствует класс опасности); 26. Йод (отсутствует класс опасности); 27. Фосфаты (отсутствует класс опасности); Предполагаемые объемы сбросов на пруд-испаритель: менее 6000 т/год. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Объект не подлежит к отрасли промышленности приложения 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Описание отходов: В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Наименования отходов и предполагаемые объемы образования: Отработанные люминисцентные лампы (опасный вид) (код №20 01 21*) – 0,5 т/год, Отработанные масла (опасный вид) (код: №13 02 08*) – 10 т/год, Отработанные аккумуляторы (опасный вид) (код: №16 06 05) – 5 т/год, Отработанные топливные фильтры

(опасный вид) (код: 16 01 21*) – 5 т/год, Промасленные фильтры (опасный вид) (код: №16 01 07*) – 5 т/год, Промасленная ветошь (опасный вид) (код: №150202*) – 1 т/год, смешанные коммунальные отходы (неопасный вид) (код: № 20 03 02) – 12 т/год, Лом черных металлов (неопасный вид) (код: №16 01 17) – 2 т/год, Лом цветных металлов (неопасный вид) (код: №16 01 18) – 2 т/год, Отработанные шины (неопасный вид) (код: №16 01 03) – 15 т/год, Отработанные воздушные фильтры (опасный вид) (код: № 16 01 22) – 5т/год, Вскрышная порода (неопасный вид) (код: №010102): 2026 г. 181,93 тыс. м3; 2027 г. 145,79 тыс. м3; 2028 г. 1900,42 тыс. м3; 2029 г. 1139,23 тыс. м3; 2030 г. 837,01 тыс. м3; 2031 г. 1351,43 тыс. м3; 2032 г. 968,75 тыс. м3; 2033 г. 2142,33 тыс. м3; 2034 г. 143,07 тыс. м3; 2035 г. 1017,75 тыс. м3. Операции, в результате которых образуются отходы: Отработанные люминисцентные лампы - в процессе эксплуатации источников света, Отработанные масла - образуются в процессе эксплуатации карьерного автотранспорта и техники, Отработанные аккумуляторы - образуются вследствие эксплуатации транспорта и оборудования, находящегося на балансе предприятия, Отработанные топливные фильтры - образуются в процессе эксплуатации транспорта, Промасленные фильтры - образуются в процессе эксплуатации транспорта, Промасленная ветошь - Образуется в результате протирки замаслянного оборудования, ремонта и эксплуатации автотранспорта и спецтехники, смешанные коммунальные отходы - Бытовые отходы от работников, Лом черных металлов - Состоит из обрезок труб, остатков арматуры, отдельных деталей, образованных в результате металлообработки, монтажные работы, техническое обслуживание оборудования, ремонт автотранспорта и вспомогательного оборудования, Лом цветных металлов - Состоит из обрезок труб, остатков арматуры, отдельных деталей, образованных в результате металлообработки, монтажные работы, техническое обслуживание оборудования, ремонт автотранспорта и вспомогательного оборудования, Отработанные шины - образуются вследствие исчерпания ресурса шин в результате эксплуатации, Отработанные воздушные фильтры - образуются в процессе эксплуатации транспорта, Вскрышная порода - образуются в результате разработки карьера. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям согласно договору. Часть вскрышных пород может использоваться для отсыпки, ремонта внутрикарьерных автодорог, подъездных путей. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Водоснабжения: Предполагаемый источник водоснабжения: привозная бутилированная вода. Техническая вода – из пруда-испарителя. Согласно сведениям РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использования водных ресурсов» (за исх. №3Т-2025- 02135399 от 08.07.2025 г.): ближайшего поверхностного водный объект, озеро без названия, на расстоянии около 100 м, так же на расстоянии около 400 м от участка расположен озеро Карагайлы. Месторождение Масальское, частично находится в потенциальной водоохранной зоне. Водоохранная зона и полоса для этих водных объектов не установлены. Предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды – 3000 м3/год. Предполагаемый объем на технические нужды – 8500,0 тыс. м3/год. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвалов предусматривается орошение их водой. Пылеподавление при экскавации горной массы, бульдозерных работах и взрывного блока перед взрывом предусматривается орошением водой с помощью поливомоечной машины.

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. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.

3. Учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

4. Необходимо привести описание работ по рекультивации, указав этапы, сроки и основные работы. В соответствии со ст. 238 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекса), представить планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация).

5. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.

6. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.

8. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса.

9. Ввиду с большими объемами образования вскрышной породы, необходимо предусмотреть мероприятия по использованию вскрышных пород и уменьшение объемов захоронения.

10. Согласно п.1. ст.223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос.

11. Согласно п.2. ст.223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды.

12. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ, добычи полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также должно быть обеспечено неприкосновенность

участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных и необходимо согласовать мероприятия с Комитетом лесного и животного мира МЭГПР РК.

13. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов;

14. 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.

15. 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, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области

1. Предусмотреть мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

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

3. В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 пункта 50, С33 для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих С33 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, ст.397 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс).

2. Необходимо предусмотреть раздельный сбор отходов согласно статье 320 Кодекса. А также, в ходе производственной деятельности образуются опасные отходы, необходимо учесть требования ст.336, ст.345 Кодекса.

3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

6. После окончания проведения работ предусмотреть мероприятия по рекультивации нарушенных земель согласно Кодекса.

7. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

8. Согласно заявлению предусмотрено образование вскрышной породы, предусмотреть мероприятие: 1) переработка хвостов обогащения, вскрышных и вмещающих пород, использование их в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки во внутренние отвалы карьеров и отработанные пустоты шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений, в соответствии с Приложением 4 Кодекса.

9. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.216 Кодекса.

10. Согласно заявлению, ближайшего поверхностный водный объект, озеро без названия, на расстоянии около 100 м, так же на расстоянии около 400 м от участка расположен озеро Карагайлы. На основании этого, при проведении работ необходимо учесть требования ст.212, ст.223 Кодекса.

11. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить согласование РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» согласно требованиям ст.50, ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан.

12. Согласно п.1 статьи 111 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории. В соответствии с п.4 статьи 418 Кодекса требования настоящего Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года. Области применения наилучших доступных техник определяются в приложении 3 к настоящему Кодексу. Добыча и обогащение руд цветных металлов, производство цветных металлов относится к перечню областей применения наилучших доступных техник. Справочника по наилучшим доступным техникам "Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)", утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2023 года № 1101. Предусмотреть проведение комплексного технологического аудита (КТА) и внедрения НДТ.

13. Согласно п.1 статьи 362 Кодекса перед началом деятельности по накоплению отходов горнодобывающей промышленности оператор объекта складирования отходов обязан разработать программу предотвращения крупных экологических происшествий при управлении отходами горнодобывающей промышленности, а также внутренний план реагирования на такие происшествия в соответствии с правилами, утвержденными

уполномоченным органом в области охраны окружающей среды совместно с уполномоченным органом в области промышленной безопасности. Предусмотреть.

14. Согласно п.3 статьи 222 Кодекса 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. Представить разрешение.

**Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области
Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения
Республики Казахстан**

1. Согласно статьи 19 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» объекты 1 класса опасности должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

2. В части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

3. Своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров». Соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

4. Соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

5. Соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70,

гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Заместитель председателя

Г. Оракбаев

*Исп. Асанова А.
75-09-86*