



071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі,
19А үйі каб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышұлы,
дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО "Met Miner"

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Met Miner» «План разведки золотосодержащих руд золотосодержащих руд на Восточно-Акжальской площади в 2023-2028 г.г», расположенных на территории Жарминского района по области Абай.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ35RYS00385219 от 10.05.2023 г
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность Товарищество с ограниченной ответственностью "Met Miner" План разведки золотосодержащих руд золотосодержащих руд на Восточно-Акжальской площади в 2023-2028 г.г.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается расположенном Жарминского района, администрации по области Абай. Лицензионная территория состоит 53,85км2. Пробурено 240 скважин и выполнено обустройство 240 буровых площадки. Объем горных работ для обустройства площадок и подъездных путей составит: 6820 м3. В 25 км от районного центра с. Калбатау, в 180 км от. г. Семей.. Географические координаты геологического отвода 1 - 49°16'00" 81°24'00", 2 - 49°16'00" 81° 29'00" 3 - 49°14'00" 81°29'00" 4 - 49°14'00" 81°30'00" 5 - 49°13'00" 81°30'00" 6 - 49°13'00" 81°35'00" 7 - 49°10'00" 81°35'00" 8 - 49°10'00" 81°33'00" 9 - 49°11'00" 81°33'00" 10- 49°11'00" 81°28'00" 11- 49°15'00" 81° 28'00" 12- 49°15'00" 81°24'00". Период проведения полевых работ –2023 – 2027 годы (сезонно- 6 месяцев в год)

Краткое описание намечаемой деятельности

Выполнение работ плана разведки является оконтуривание минеральных ресурсов и запасов категорий Indicated и Inferred и оценка ресурсного потенциала - Exploration target. Общий объем маршрутных поисков - 180 п.км. протяженности маршрутов или 144 п.км будет выполнено в масштабе 1:10000 и 20% от общей протяженности маршрутов или 36 п.км будет выполнено в масштабе 1:2000.

Предусматриваются следующие виды горных работ: ручная зачистка ранее пройденных канав и обустройство площадок и подъездных путей для проведения буровых работ.

Объем зачистки канав -150 п.м x 0,2 м2 = 30 м3. предусмотрено бурение колонковых скважин. Работы будут осуществляться передвижными буровыми установками на базе



автомобиля УРАЛ 4320. Буровой площадки составляет 50 м², средняя длина обустройства подъездных путей для одной площадки – 50 м, ширина путей – 5,0 м, средняя мощность грунта, снимаемого бульдозером Shantui SD22 при обустройстве подъездных путей – 0,20 м, при обустройстве площадок, ввиду сложности рельефа от 0,2 м до 0,6 м. Объемы горных работ для строительства площадок 4570 м³, подъездных путей 2250 м³. ППС (почвенно-растительный слой) составляющей 0,2 м.

Буровые работы будут производиться двумя типами буровых установок УКБ -5С и VOYLES С-6 с электрическим приводом от индивидуальных дизельных электростанций.

Объем бурения 29240 пог.м., количество скважин 240 шт., в том числе: 2023 г. – 4300п.м.; 2024г. – 8200 п.м.; 2025 г.– 5000 п.м.; 2026 г. – 5000 п.м.; 2027 г. – 6740 п.м. Колонкового бурения составляет 2 м³ на 100 п.м.

Предусматриваются следующие виды опробования: штучное опробование; бороздовое опробование – 200 проб; -керновое опробование – 29240 проб; -отбор проб для определения физико-механических свойств горных пород и руд; отбор технологических проб. Комплекс лабораторных и технологических исследований: - обработка проб; - атомно-абсорбционный анализ на золото; - пробирный анализ на золото; - проведение контроля качества QA/QC; - комплекс определений ФМС пород и руд; - комплекс технологических исследований лабораторных минералого- технологических проб.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 1 раздел 2 п.2 пп.2.3к Экологическому кодексу РК «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Питьевая вода – бутилированная вода персонала будет доставляться из водопроводной сети с. Акжал. питьевое водоснабжение ежедневно будет доставляться 600 литров: состав отряда 20 человек, на одного человека – 30 л в день, Необходимое количество воды для обеспечения буровых работ $2 \cdot 29240 / 100 = 584.8$ м³. с учетом оборотного водоснабжения 468 м³. сброс воды из столовой производится в септик объемом 2,5 м³.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: Азота (IV) диоксид (0301) Класс опасн.2 2023-2,775;2024-5,2914; 2025-3,2262; 2026-3,2262;2027-4,3494. Азот (II) оксид (0304) Класс опасн.3 2023-3,6075; 2024-6,8788; 2025-4,1941; 2026-4,1941; 2027-5,6542. Углерод (0328) Классоопасн.3 2023-0,4625; 2024-0,8819; 2025-0,5377; 2026-0,5377; 2027-0,7249. Сера диоксид (0330) Класс опасн.3 2023-0,925; 2024-1,7638; 2025-1,0754; 2026-1,0754; 2027-1,4498. Сероводород (0333) Класс опасн. 2 2023-0,00001;2024-0,000016;2025-0,00001; 2026-0,00001; 2027- 0,000014. Углерод оксид (0337) Класс опасн. 4 2023-2,3125; 2024-4,4095; 2025-2,6885; 2026-2,6885; 2027-3,6245. Проп-2-ен-1-аль (1301) Класс опасн. 2 2023-0,111; 2024-0,2117; 2025-0,129; 2026-0,129; 2027-0,174. Формальдегид (1325) Класс опасн.2 2023-0,111; 2024-0,2117; 2025-0,129; 2026-0,129; 2027-0,174. (Углеводороды пС12-С19 (2754) Класс опасн.4 2023-1, 1307;2024-2,12245; 2025-1,29407; 2026- 1,29407; 2027-1,74461. Пыль неорган., сод.двуокись кремния в %: 70-20 (2908) Класс опасн.3 2023-0,4941 ; 2024-0,9464; 2025-0,5618; 2026-0,5618; 2027-0,7346.

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться: Отходы объем составит – 0,74 т/год. Промасленная ветошь, код 20 03 01, Промасленная ветошь, код 15 02 02 0,025 тонн/год. Лом черных металлов, код 16 01 17, ес обсадных труб составит: 1000м.п.*6,26= 62,6 т. Отходы временно хранятся в специальные установленном контейнер и переданы на специальной организациями по договорном основе.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭГиПР РК «Востказнедра» (исх. № 26-9-587 от 30.05.2023г.) отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Согласно письма РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№01-04-01/224от 22.02.2023 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/316 от 28.02.2023г.) участок

намечаемой деятельности по плано-картографическим материалам лесоустройства 2006г.



находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/238 от 28.02.2023г.) проектируемый участок не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.

Согласно пп.7.12, п.7, Раздел 2, Приложение 2 - Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам II категории.

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

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

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

4. В рамках проведения разведочных работ планируется технологическое опробование. Необходимо указать: объем технологической пробы, где и каким предприятием будут проводиться исследования, а также способ и пути транспортировки данной пробы.

5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

6. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

7. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

8. 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.

8. 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.



Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

2) Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

Согласно п.28 и 29 ст.1 Водного Кодекса и «Правил установления водоохранных зон и полос» (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Таким образом, лицензионная территория находится в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос **р.Боко и ручья Без названия**, а также на водных объектах.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых для **р.Боко**, на основании проектной документации местными исполнительными органами установлены частично постановлениями ВКО акимата от 24.08.2020 года за №№ 291 и 292 и постановлением акимата области Абай от 17.02.2023 года за № 39.

В отношении лицензионной территории ТОО «MetMiner» границы водоохранных зон и полос для вышеуказанных водных объектов, на основании проектной документации местными исполнительными органами не установлены.

- до предоставления земельных участков для целей недропользования, а также до проведения **добычных работ** (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос **р.Боко и ручья Без названия** и режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);

- план разведки с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертысскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса).

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст.112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса);

- строгое соблюдение специального и ограниченного режимов хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохранных зон и полос **р.Боко и ручья Без названия** (п.1 и2 ст.125 Водного кодекса);

- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.112, 113, 114, 115 Водного кодекса;

- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранной полосы;

- исключить размещение базового и полевого лагеря на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранной полосы;

- оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды до начала производства работ, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по Водным ресурсам МЭПР РК (ст.66 Водного кодекса);

3) Жарминское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля области Абай»

6. Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, 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(Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

6.2 водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

Замечания:

В заявлении не указаны сведения о существующих сетях водоснабжения и водоотведения, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта и безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд, не подтверждено соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.

Предложения:

1. В заявлении предусмотреть, согласно требований главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, 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, сведения о существующих сетях водоснабжения и водоотведения, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта и безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд.

2. В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды. Акжал, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).

3. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, 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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934);

- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

6.3 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

Замечания:

- Заявление не содержит сведений о СЗЗ, о наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено, согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ.

- Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-



неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

-Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

Предложения:

1. Исключить попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

2. Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

3. В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С⁰).

4. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);



- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);

- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

6.4 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

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

6.5 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:

Предложения:

1. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);



6.6 проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидации, консервации и перепрофилированию объектов:

Замечания:

1) Заявление не содержит в себе сведений о способах дальнейшей ликвидации, консервации, согласно пункту 65 главы 3 действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утв. Приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-13.

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.7 содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств (после ввода в эксплуатацию):

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утв. Приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-13.

6.8 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений) (после ввода в эксплуатацию):

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утв. Приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-13.

6.9 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.10 осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию):

Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:

- Согласно приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 07 апреля 2023 года № 62 об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» осуществлять производственный контроль своевременно.



6.11 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

И.о. руководителя департамента

М. Бутабаев

*исп. Ахметов Р.
тел.: 52-19-03*

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

