Номер: KZ47VWF00435715

Дата: 07.10.2025

«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

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



ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» - «Реконструкция участка одноцепной ВЛ-110кВ ответвлений от Л-479 от ПС «Каменка» к ГПП 110/35/6кВ Бакырчик»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ61RYS01340201 от 08.09.2025 г (дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Реализации проектируемого строительства осуществляется в области Абай, Ауэзов, Жарминском районе, пос. В пределах промплощадки Бакырчикского горнодобывающего предприятия.

Координаты угловых точек: (1) X-.508905,64 Y-543362,01; (2) X-508871,05,Y-543422,85; (3) X-508462,42, Y-543385,10; (4) X-508213,39;Y-543859,37; (5) X-508606,67, Y-544306,85; (6) X-508646,66, Y-54433.10; (7) X-509098,01, Y-544814,89; (8) X-509168,96,Y-544882.97; (9) X 509415,05,Y-545176,41, (10) X-509857,06,Y-545644,79, (11) 510063,34,Y-545662.84.

Одноцепная ВЛ-110кВ (ответвление от Л-479 от ПС «Каменка» к ГПП 110/35/6кВ «Бакырчик) является объектом внешнего энергоснабжения как ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие», так и поселка Ауэзов. Участок воздушной линии электропередачи 110 кВ, планируемый для выноса, проходит по территории ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие». ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» является действующим производственным объектом. Определено как объект I категории. Ранее в отношении предприятия, учитывая специфику его основной неоднократно производилась процедура оценки окружающую среду. Временные строительные работы, связанные с выносом участка существующей одноцепной ВЛ-110кВ из опасной зоны, не окажут существенного воздействия на основную деятельность предприятия, не внесут изменений в сложившиеся технологические процессы.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: п.п.10.2., п.10., раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса РК - передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт).



Краткое описание намечаемой деятельности

Ориентировочное начало работ апрель 2026 г. Продолжительность строительства 6 месяцев. Ориентировочная дата завершения намечаемой деятельности — сентябрь 2026 г.

Для обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей поселка Ауэзов и ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» предусматривается вынос участка одноцепной ВЛ 110 кВ из зоны проведения взрывных работ. С этой целью, проектом предусматривается строительство участка одноцепной ВЛ 110 кВ. Протяженность линии составляет около 5 км. Ориентировочное количество опор на выносимом участке—37 штук.

В соответствии с климатическими условиями, рельефом местности, наличием действующих промышленных предприятий предложены железобетонные опоры типа ПБ 110-15 и УБ 110-11. Расчетное расстояние между опорами Lp=210-225 м. На проектируемой ВЛ 110 кВ предполагается сталеалюминевый провод марки AC120/19 по ГОСТ839-2019. Защита линий электропередачи от прямых ударов молнии будет осуществлено подвеской грозозащитного троса. В качестве грозозащитного троса предложен трос марки ТК 9.1. Проектом предусмотрены следующие мероприятия для улучшения грунтовых условий при установке опор и фундаментов: рекомендуется использовать для основания сооружения бетон на шлакопортландцементе марки W4. Также в проекте предусмотреть гидроизоляцию бетона. Трасса прохождения выносимой ВЛ 110 кВ и производимые работы по выносу (согл. ТУ №02-01-20/7396 от 29.10.2024 г., выданных АО «Объединенная энергосервисная компания») в обязательном порядке должны быть согласованы с ЦДУ АО «ОЭСК», АО «КЕGОС» и другими заинтересованными лицами и организациями.

Основные методы производства работ: Земляные работы срезка плодородного слоя почвы, прокладка каналов и траншей, отсыпка подушки, устройство оснований (щебень, ПГС), тромбование, устройство фундаментов, прокладка высоковольтных линий 110 кВ. Также будут осуществляться гидроизоляционные работы, монтажные и сварочные работы, газорезные работы, покрасочные работы. Бетон на стройплощадку будет доставляться в автобетоносмесителях и к месту укладки (заливки) подаваться бетононасосом. Монтаж конструкций опор линий электропередач и других сооружений будет вестись самоходным краном. На территории стройплощадки будут организованы временные площадки, с щебеночным покрытием, для складирования строительных материалов и конструкций. С целью не загромождения территории строительства, будут организованы периодичные поступления строительных материалов, согласно графику завоза.

Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 2 к Экологическому Кодексу РК. В случае отсутствия соответствующего вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу определение категории осуществляется в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду (далее − Инструкция), утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317). В соответствии с п.13 Инструкции «наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год» относится к IV категорий.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водопользование — общее. Во время эксплуатации водопотребление/ водоотведение для проектируемых объектов не требуется. Водопотребление на хоз-питьевые нужды в период строительства будет осуществляться привозной водой питьевого качества, поставляемой по предварительно заключенному договору. Дополнительно на питьевые нужды используется привозная бутилированная вода. На производственные нужды (пылеподавление при земляных работах, уплотнения грунтов, приготовления растворов, и.т.д.) будет использована техническая вода, поставляемая по договору. Хоз-бытовые сточные воды от душевых и умывальников планируется отводить в герметичную емкость, с последующим вывозом на очистные сооружения в соответствии с договором со специализированным предприятием. На строительной площадке будет предусмотрена установка биотуалетов, откуда также по мере накопления фекальные сточные воды будут



откачиваться и вывозиться специальным автотранспортом на очистные сооружения в соответствии с заключенным договором.

Ориентировочное водопотребление воды питьевого качества на период строительства 102 м3/период. Ориентировочное водопотребление технической воды составляет 245,6 м3/период. Забор воды из поверхностных и подземных водных источников не планируется. Сброс сточных вод на рельеф и в водные объекты не осуществляется. Использование водных ресурсов не планируется.

На этапе строительства используются строительные материалы: вода техническая 227,6 м3/ период; гравий (ориентировочное количество 1426 т/период), щебень (ориентировочное количество 1261 т/период), ПГС (ориентировочное количество 1672 т/период), электроды (ориентировочный расход около 0.331 т/период), лакокрасочные материалы (1,713 т/период) и др. строительные материалы и конструкции, произведенные в Казахстане, КНР, республиках СНГ, стран Европейского Союза. Электроснабжение строительства осуществляется от существующих электрических сетей или от переносных электростанций. Передача напряжения на строительную площадку производится кабелем, подключенным к свободному фидеру. Теплоснабжение в период ведения строительных работ предусмотрены вагончики для обогрева рабочих, оснащенные масляными радиаторами. Приготовление горячей воды, в период строительства будет осуществляться в емкостных водонагревателях, типа Аристон. Вышеперечисленные материалы и ресурсы используются на протяжении всего периода строительства.

На период строительства выбрасывается 26 наименований загрязняющих веществ, из них: 1 класса: свинец и его соединения 0.0000002 т/пер, бенз(а)пирен - 0.000000615 т/пер: хром оксид - 0.000000001 т/пер; 2 класса: марганец и его соединения—0.003575 т/пер, азота диоксид— 0.5770545 т/пер., фториды газообразные — 0.0002108 т/пер; фториды неорганические плохо растворимые - 0.0009273 т/пер., формальдегид - 0.0071339 т/пер: мазутная зола теплоэлектростанций- 0.0000181 т/пер.; 3 класса: железо оксиды— 0.2232526 т/пер., диметилбензол 0.2610186 т/пер., метилбензол - 0.3344481 т/пер, взвешенные частицы— 0.0534224 т/пер., пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния $70 ext{-}20\%$ -1.7630118 т/пер., сера диоксид-0.0562125 т/ пер; азота оксид -0.0667359 т/пер; олова оксид - 0.0000001 т/пер., сажа - 0.0356696 т/пер.; циклогексанон 0.0010135 т/пер.; 4 класса опасности: этанол- 0.0057061 т/пер.; бутилацетат— 0.1960634 т/пер., ацетон 0.0517904 т/пер; углеводороды предельные С12-С19- 0.2083479 т/пер; углерод оксид- 0.6793616 т/пер; не классифицируемые: 2-этоксиэтанол— 0.0777388 т/пер, уайт-спирит— 0.099 т/пер. Общее количество выбросов ЗВ на период строительства составляет 4.701714 т/период. Перечень ЗВ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства 0.2232526 пересчете на железо/ (277) 1 2 3 4 0123 Железо (II, III) оксиды /в 0.0407713 0143 Марганец и его соединения /в 0.0010107 0.003575 пересчете на марганца (IV) оксид/(332) 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (454) (657) 0.0000002 0.0000001 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) 0.0000002 0.000000001 оксид/ 0328 Углерод (593) 0.0151944 0.0356696 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-0.2958051 0.2610186 (54) изомеров) (203) 0621 Метилбензол (353) 0.3163674 0.3344481 0703 Бенз/а/пирен 0.0000002041 0.000000615 1061 Этанол (678) 0.0052793 0.0057061 1119 2-Этоксиэтанол (1526*) 0.0322421 0.0777388 1210 Бутилацетат (110) 0.1356728 0.1960634 1325 Формальдегид (619) 0.003256 0.0071339 1401 Пропан-2-он (478) 0.1688338 0.0517904 1411 Циклогексанон (664) 0.014076 0.0010135 2752 Уайт-спирит (1316*) 0.2291667 0.099 предельные С12-19 /в 0.1059207 0.2083479 пересчете на С/ (592) 2754 Углеводороды 2902 Взвешенные частицы 0.0312833 0.0534224 0184 Свинец и его неорганические 0.0000075 0.0000002 соединения /в пересчете на свинец/(523) 0301 Азота (IV) диоксид (4) 0.1990649 0.5770545 0304 Азот (II) оксид (6) 0.0293921 0.0667359 0330 Сера диоксид (526) 0.0274042 0.0562125 0337 0342 Углерод оксид (594) Фтористые газообразные соединения 0.1853303 0.0001951 0.6793616 0.0002108 /в пересчете на фтор/ (627) 0344 Фториды неорганические плохо0.0008586 0.0009273 растворимые- (алюминия фторид, кальция фторид, натрия теплоэлектростанций 0.0000251 0.0000181 гексафторалюминат) (625) /в пересчете 2904 Мазутная зола на ванадий/ (331) неорганическая: 70-20% 2.6455865 1.7630118 двуокиси кремния (шамот, цемент, производства- глина, глинистый сланец, доменный 2908 Пыль пыль цементного шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) Всего: 4.4827445041 4.701713716. Данные объёмы Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында кұрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном

носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz



выбросов загрязняющих веществ являются ориентировочными. При разработке рабочего проекта количество и состав выбросов загрязняющих веществ будет уточняться.

Сбросы не производятся. Хоз-бытовые сточные воды от душевых и умывальников будут отводиться в герметичный выгреб, с последующим вывозом на очистные сооружения в соответствии с предварительно заключенным договором со специализированным предприятием. На строительной площадке предусматривается установка биотуалетов, откуда также по мере накопления фекальные сточные воды будут откачиваться и вывозиться специальным автотранспортом на очистные сооружения в соответствии с договором.

Ориентировочное количество отходов на период строительства составляет 1,295 т отходов производства и потребления, в том числе: В процессе производства сварочномонтажных работ образуются огарки электродов (код 12 01 13)— 0,005 т/ пер., в процессе ведения строительных операций, операций по обслуживанию и эксплуатации строительной техники и автотранспорта образуется промасленная ветошь (код 15 02 02*)— 0.064 т/пер., в процессе осуществления малярных и покрасочных работ образуется тара из под ЛКМ (код 15 01 10*) - 0,102 т/пер., в процессе жизнедеятельности строительного персонала образуются отходы ТБО (код 20 03 01) 1,125 т/пер. Также будут образованы отходы монтажа/демонтажа железобетонные конструкции; изоляторы; металлоконструкции; провода – количество и виды отходов демонтажа будут определены по факту, на основании составленных дефектных актов. Данное количество отходов является ориентировочным, в процессе разработки проектной документации будет уточняться. Отходы временно местах, складируются специально отведенных последующим специализированными организациями, часть отходов демонтажа может быть использована на собственные нужды Заказчика. Образование отходов от проектируемых объектов энергетической инфраструктуры на этапе эксплуатации не предусмотрено.

Выводы:

Указанные в п.1 ст.70 ЭК РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 07.10.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz а именно:

Департамента экологии по области Абай:

- 1. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:
- 1.1.содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 1.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 1.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.
- при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в



соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

- обязательное проведение озеленения территории.
- 2. Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.
- 3. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.
- 4. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
 - 5. В ЗНД не представлена информация о ближайшей жилой зоне к участку работ.
- 6. Касательно биотуалета не указана система защиты в виде использования геомембраны или герметичной емкости как средство защиты от антропогенного воздействия. Соответственно необходимо применить как наиболее лучшую степень защиты т.е. применение герметичных емкостей.
- 7. Необходимо наименование отходов классифицировать согласно действующему Классификатору отходов.

Управление ветеринарии по области Абай

Управление ветеринарии по области Абай сообщает, что по заявке ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» от 08.09.2025 № KZ61RYS01340201 по проекту «Реконструкция ответвлений воздушной линии Л-479 от подстанции "Каменка" до ГПП 110/35/6 кВ (реконструкция участка одноцепной ВЛ 110 кВ)» замечаний и предложений нет.

Однако сообщаем, что в соответствии с подпунктом 9 пункта 45 раздела 11 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, оказывающих воздействие на среду обитания и здоровье человека», захоронения сибиреязвенных трупов и скотомогильники относятся к объектам I класса, и санитарно-защитная зона для них должна составлять не менее 1000 м.

<u>Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития</u> <u>области Абай</u>

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем, что от имени акимата Восточно-Казахстанской области 20 мая 2021 года выдана лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых № 71 на месторождении «Алайгыр», расположенном в Жарминском районе области Абай до 9 октября 2028 года.

<u>Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по</u> области Абай

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (от 17.09.2025 года № 04-02-05/1447) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 18.09.2025 года № 15-09/1850) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Бакарчикское горнодобывающее предприятие» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 18.09.2025 года № 13-12/1587), участок намечаемой деятельности ТОО «Бакарчикское горнодобывающее предприятие» не является местом обитания редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В связи с вышеизложенным, Инспекция в рамках своей компетенции, замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Бакарчикское горнодобывающее предприятие» от 8 сентября 2025 года № KZ61RYS01340201 не имеет.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК (далее Департамент) рассмотрев Ваше письмо сообщает, что в соответствии с пунктом 1 статьи 78 проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию,

консервацию и ликвидацию иных опасных производственных объектов согласовывается с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

Согласование «Реконструкция участка одноцепной ВЛ-110кВ ответвлений от Л-479 от ПС «Каменка» к ГПП 110/35/6кВ» в компетенцию Департамента не входит.

<u>Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования</u> водных ресурсов

Предложения и замечания:

Предоставленные координаты границ земельного участка не предоставляется возможным рассмотреть, поскольку необходимая база данных для поиска данных координат в нашем распоряжении отсутствует.

В этой связи просим географические координаты участка для его дальнейшего рассмотрения.

Земельный участок с кадастровым номером 23-243-039-465 расположен за пределами водоохранных зон и водоохранных полос руслоотводного канала ручьев Акбастаубулак и Кызылту установленной постановлением ВКО акимата от 24 августа 2020 года № 293.

Земельный участок с кадастровым номером 23-243-040-365 расположен за пределами водоохранных зон и водоохранных полос руслоотводного канала, спрямление руслоотводного канала, ручей Безымянный № 3, ручей Безымянный №2 установленной постановлением акимата области Абай от 17.02.2023 года №39.

В связи вышеизложенным, для точного определения местоположения планируемых работ необходимо направить географические координаты.

На основании ст.24, 85 Водного кодекса РК — согласование предпроектной и проектной документации строительных и иных работ расположенных за пределами водоохранных зон и водоохранных полос с Ертисской БВИ не требуется.

В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст. 45 Водного кодекса РК).

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МПиС РК «Востказнедра»

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем, что в пределах испрашиваемого участка расположена часть контура золотых руд месторождения «Бакырчик». Запасы которого утверждены Протоколом № 2482-22-У ГКЗ РК г.

Управление санитарно-эпидемиологического контроля Жарминского района Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай

Замечания:

- 1. В заявлении не содержит в себе природоохранных мероприятий по загрязнению поверхностных и подземных воду
- 2. В заявлении не указано оборудование и его емкость для сбора очищенной хоз. бытовой сточной воды.
- 3. Заявление не содержит в себе сведений о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей и хозяйственно-питьевого водоснабжения, не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для питьевых нужд и др.
- 4. Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов с указанием численности населения.
- 5. Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны и др.



- 6. Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и могильников и др.
- 7. Заявление не содержит в себе сведений об источниках выбросов, их количественном и качественном составе, не уточнены границы области воздействия проектируемых объектов на окружающую среду.
- 8. Заявление не содержит в себе сведений о необходимости проведения расчетов уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны.
 - 9. Заявление не содержит в себе сведений о способах ликвидации, консервации.
- 10. Заявление не содержит в себе сведений об условиях содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств в ходе осуществления намечаемой деятельности).
- 11. Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.
- 12. Заявление не содержит сведений о содержании и эксплуатации помещений для санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания.

Предложения:

В соответствии со ст. 20 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 проект предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую 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 национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 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).

В соответствии со ст. 20 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 проект зон санитарной охраны (ЗСО), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

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, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования).



При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую 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 национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26 (Зарегистрирован в реестр государственной регистрации нормативных правовых актов от 20 февраля 2023 года №31934).
- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектносметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

- 2. 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 организующихся 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.
- 3. В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере 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 проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоныдля действующего объекта (через год после ввода в эксплуатациюна основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.
- 4. 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.

- 5. 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 эксхаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 C0).
- 6. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- 7. 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);
- 8. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным 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);
- 9. «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;
- 10. 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);
- 11. 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);
- 12. 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);
- 13. 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);
- 14. 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).

15.санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказоми. о. Министра здравоохранения РК КР ДСМ-2 от 11.01.2022г.

В соответствии со ст. 20 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 проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

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 санитарноэпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным 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».

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 № КР 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 Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года №29292).

В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям проектно-сметной uдокументации установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными аккредитованными экспертными составе организациями комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

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

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.

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

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.

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:

<u>перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для</u> <u>осуществления намечаемой деятельности:</u>

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 (послеввода в эксплуатацию и приего отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить (при их отсутствии) 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 проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов, предельно допустимым сбросам вредных веществ в окружающую среду, а также на проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны.

Руководитель

С. Сарбасов

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич





