



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

АО «Национальная горнорудная
компания «Тау-Кен Самрук»

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение:

Заявление о намечаемой деятельности №KZ05RYS01507661 от 12.12.2025 года.

Намечаемой деятельностью планируется по добыче редкоземельного кварцево-жильно-грейзенового месторождения. Основное полезное ископаемое: бериллий, молибден, вольфрам и висмут.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектная документация к Плану горных работ по добыче редкоземельного кварцево-жильно-грейзенового месторождения «Нура-Талды» в Шетском районе Карагандинской области. Основанием является п. 2.2 Раздела 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК, карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га; входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: Срок начала реализации намечаемой деятельности – июль 2026 года, продолжительность эксплуатации – 30 лет.

Намечаемая деятельность планируется к осуществлению на земельном участке, месторождение «Нура-Талды» расположено на сопке Акшоки с абсолютной отметкой 720,1 м. Ближайшими населенными пунктами являются поселок Кошкарбай (прежнее название Нураталды) и Шопа Нураталдинского с.о. Шетского района, расположенные на расстоянии 1,3 и 3,8 км от месторождения соответственно. Областной и промышленный центр г. Караганда находится в 90 км севернее месторождения. Расстояние от месторождения до Акчатау по грунтовой дороге составляет 130 км. Ближайшими железнодорожными станциями являются разъезд Кара-Мурун и станция Дарья, расположенные на железнодорожной магистрали Балхаш-Караганда. Расстояние месторождения до разъезда Кара-Мурун и станции Дарья по связывающим дорогам составляет 50 и 60 км соответственно. Выбор другого места не рассматривался недропользователем связи с тем, что территория расположена в зоне залегания твердых полезных ископаемых. Координаты угловых точек 1. 49°5'50"; 73°32'11". 2. 49°5'50"; 73°31'15". 3. 49°6'33"; 73°31'15". 4. 49°6'33"; 73°32'11". Площадь участка месторождения составляет 1,509 кв. км. Целевое назначение – добыча твердых полезных ископаемых.



Общие сведения

АО «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук» планирует на месторождение «Нура-Талды» деятельность и представляет собой редкометальное кварцево-жильно-грейзеновое образование с промышленными запасами бериллия, молибдена, вольфрама и висмута. По состоянию на 01.01.2023 г. разведанные балансовые запасы бериллия составляют: Категория А+В+С1 – 7840 т Ве. Категория С2 – 6282 т Ве. Забалансовые – 465 т Ве. На месторождении Нура-Талды выделяется два жильных участка: Центральный и Северный, разделенные между собой безжильным промежутком шириной 400 м. Площадь участков составляет соответственно 0,6 км² и 0,08 км². В пределах этих участков сконцентрированы все рудоносные жилы месторождения. Всего на месторождении насчитывается порядка 140 кварцевых жил различных размеров. Основное количество жил приурочено к Центральному участку. На Северном участке известно порядка 15 жил. Месторождение по запасам крупное с богатыми бериллиевыми рудами. В экономическом отношении расположение месторождения благоприятное. Водой месторождение обеспечено. Гидрогеологические и горно-технические условия месторождения благоприятные. По особенностям геологического строения месторождение относится к 3-ей группе. Предлагаемая форма разработки: Открытая разработка (карьер). Очень высокий коэффициент вскрыши, что указывает на неблагоприятные условия открытой добычи. Глубина карьера: до 150 м. Длина по простиранию: 800-900 м. Ширина: 400 м. Уклон борта: 50–60°. Высота уступа: 10 м. Площадь карьера: около 0,3 км². Объемы горных работ: Принятые к отработке (А+В+С1): 7840 т Ве. С учетом среднего содержания 0,331% Ве – руда: 7840 т/ 0,00331≈2 368 577 т руды. Коэффициент вскрыши: 1:4 (по геологии района — благоприятные условия, умеренное залегание). Схема вскрытия карьера: Вскрытие производится капитальными траншеями вдоль простирания жил с использованием экскаваторов и автосамосвалов. Предусматривается отработка карьерами участков месторождения Нура-Талды транспортной технологической схемой работ.

Основным проектируемым видом эксплоразведочных работ на месторождении является бурение эксплоразведочных скважин. Проходка скважин проектируется для решения следующих задач: - заверка ранее пробуренных скважин с некондиционным выходом керна (<80%), по рудным телам;

- с целью уточнения данных о качестве полезного ископаемого и условий залегания рудных тел; -оконтуривание флангов рудных тел;
- изучение технологических свойств руд.

План эксплоразведочных работ: Рекогносцировочные маршруты п.км 50. Горные работы м.куб. 1800. Буровые работы погонный метр – 1545. Геофизические исследования в скважинах погонный метр - 25400. Распиловка керна – 25400 п.м. Отбор керновых проб проба – 25400 п.м.

Выбросы. На период проведения горных работ: 1. 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) –13,6657736 т/год; 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) –2,22068821 т/год; 3. 0328 Углерод черный (Сажа) (3 класс опасности) - 1,371554 т/год; 4. 0330 Сера диоксид (3 класс опасности) –3,0392923 т/год; 5. 0333 Сероводород (2 класс опасности) – 0,0000025004 т/год; 6. 0337 Углерод оксид (4 класс опасности) – 149,90943 т/год; 7. 0703 Бензапирен (1 класс опасности) –0,00000027 т/год; 8. 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) (2 класс опасности) - 0,0024 т/год; 9. 2732 Керосин (654*) - 20,068856 т/год; 10. 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)); Растворитель РПК-265П) (10) (4 класс опасности) - 0,0608904996 т/год; 11. 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) –26,3078273232 т/ год.

Итого валовый выброс загрязняющих веществ - 216,646714703 т/год.

При проведении эксплоразведочных работ: 12. 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо (3 класс опасности) - 0,03175 т/год; 13. 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид (2 класс опасности) - 0,0008395 т/год; 14. 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 2,165826 т/год; 15. 0328 Углерод черный (Сажа) (3



класс опасности) - 0,83301 т/год; 16.0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 41,7782812 т/год; 17. 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 - 15,45208415 т/год; 18. 0602 Бензол (2 класс опасности) - 0,20182152 т/год; 19. 0616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) (3 класс опасности) - 0,063423885 т/год; 20. 0621 Толуол (3 класс опасности) - 0,12684782 т/год; 21. 0703 Бензапирен (1 класс опасности) - выброс веществ составит 0,000022908 т/год; 22. 2754 Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на С (4 класс опасности) - 10,56949 т/год; 23.2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (Динас и др.) (3 класс опасности) - 0,0054 т/год; 24. 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) - 13,33614 т/год; 25. 0330 Сера диоксид (3 класс опасности) - 2,082525 т/год; 26. 0333 Сероводород (2 класс опасности) - 0,034883495 т/год; 27.0337 Углерод оксид (4 класс опасности) - 10,83888 т/год; 28. 0342 Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,00009 т/год; 29. 1325 Формальдегид (2 класс опасности) - 0,2082525 т/год; 30. 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) - 0,1345 т/год.

Итого валовый выброс загрязняющих веществ — 97,86406797 тонн в год.

Сбросы. Предусматривается устройство карьерного водоотлива открытого типа. Основной насосный агрегат ЦНС 60 -132 22 кВт монтируется в кабине с полозьями и передвигается при помощи бульдозеров, находящихся в эксплуатации. Резервный насос ЦНС включается в работу в период притока в карьер ливневых или паводковых вод. Под устанавливаемыми агрегатами насосной станции необходимо устройство зумпфа объемом не менее 1600 м³. Всего предусматривается приобретение и эксплуатация трех насосов. При этом предусматривается, что один насос будет находиться в работе, один в резерве на водоотливе и один в резерве на обратном складе. Для обеспечения работы насосов и освещения водоотлива в темное время суток устанавливается ПКПТ-6/0,4 кВт. Для перекачки воды с локальных участков необходимо предусмотреть участковые насосы типа ЦНС-38х44, смонтированные на салазках и питающихся от передвижных ДЭС-15 кВт. Подземные воды по системе дренажных канав собираются в зумпф, расположенного на дне карьера, откуда насосом ЦНС 60-132 подаются в пруд-испаритель по трубопроводу d159 мм. Для учета объема воды, откачанной из зумпфа водоотлива разреза, в трубопровод врезается счетчик холодной воды турбинный ВСХН ДУ160 РУ16 50С L300мм ФЛ непосредственного на входе от насосов. Для учета объема воды, сброшенной в пруд-испаритель, в трубопровод устанавливается счетчик этой же марки непосредственно на выходе из трубы на сбросе в пруд-испаритель.

Отходы. На период эксплуатации на предприятии образуются следующие виды отходов. Основное технологическое оборудование является источником образования следующих видов отходов: вскрышная порода, тара из-под взрывчатых веществ, ТБО. Годовое количество вскрышной породы участков месторождения Нура Талды, размещаемых на внешнем отвале составляет: 7094 тыс.т/год или - 2837,6 тыс.м³. Передаются сторонним организациям следующие виды отходов: Тара из-под взрывчатых веществ - 20 т/год; ТБО - 3,0 т/год. Промасленная ветошь - 8,1 тонн. Отходы взрывных работ - 0,02 т/год. Отработанные масла - 5,27 т/год. Изношенная спецодежда - 3 т/год. Смешанные коммунальные отходы (в тч ТБО и смет территорий) - 22,5 т/год. Пищевые отходы - 111 т/год. Смешанный металлолом - 35 т/год. Огарки сварочных электродов - 0,5 т/год. Отходы резины 55 т/год. Грунт и камни загрязненные опасными веществами - 8,1 т/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Месторождение располагается в пределах Карагандинской области Республики Казахстан. Санитарное состояние атмосферного воздуха удовлетворительное. Посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в рассматриваемом районе отсутствуют, наблюдения за фоновыми концентрациями органами РГП «Казгидромет» не ведутся. Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью не приводится, так как проектируемые работы не затрагивают водные объекты. В радиусе более 10 км от проектируемого объекта отсутствуют поверхностные водные объекты. Объект не входит в водоохранную зону и полосу. Характеристика современного



состояния почвенного покрова в районе деятельности: Почвы – это элемент географического ландшафта. Первопричиной образования почв явились живые организмы (главным образом растения и микробы), поселяющиеся в разрушенной выветриванием горной породе. Происхождение почвы и ее свойства неразрывно связаны с условиями окружающей среды. По характеру растительности и типам почв район относится к зонам сухих степей. Поверхностный покров представлен темно-каштановыми и бурыми почвами -суглинистыми, супесчанистыми. Мощность почвенного слоя 0,1-0,5м. Скотомогильники, полигоны в указанных угловых точках, биоматериальные чумки, природные очаги особо едких инфекций не выявлены. Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. На указанной территории памятников историко-культурного наследия не имеется.

Вывод: Проведение оценки воздействия на окружающую среду обязательно.

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 статье 73 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс), а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

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 в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. 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.

2. Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;



- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

5. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

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

5. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

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

7. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий.

8. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

9. В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира предусмотреть средства на осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований обеспечения сохранности и воспроизводства животного мира, среды их обитания и возмещения, причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований.

10. Описать возможные аварийные ситуации каждом этапе работы и предоставить пути их решения.

11. Необходимо включить расчеты по физическому воздействию от намечаемой деятельности и в случае выявления предусмотреть мероприятия по шуму и звукоизоляции, вибрации, электромагнитному излучению и другим физическим воздействиям.

12. Согласно статье 220 Кодекса, физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

- 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
- 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;
- 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;
- 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

13. Согласно пункту 2 статьи 223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются:

- 1) 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 водоохранных зон и полос;

2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда.

14. 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.

15. Согласно ст.185 Кодекса, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» установить периодичность проведения мониторинга эмиссий в окружающую среду в рамках производственного экологического контроля по почвенному покрову ежеквартально. Кроме этого, разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, с организацией экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира.

16. Предусмотреть озеленение территорий и увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий согласно п.п.6 п.5 Приложения 4 Экологического Кодекса.

17. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

18. Необходимо указать в целом проектное решение, детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов и сооружений намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду: характеристика очистных сооружений промплощадки, информация по выщелачиванию руды, отработанной руды, места его размещения. Если предусматривается их рассмотрение отдельным проектом, то в проекте необходимо указать это и дать характеристику.

19. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть отдельный сбор, указать сроки хранения и дальнейшее использование образуемых отходов согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.

20. Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

21. Согласно пункту 1 статьи 111 ЭК РК, наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории.

Замечания и предложения Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

АО «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук» планирует на месторождение «Нура-Талды» деятельность и представляет собой редкометальное кварцево-жильно-грейзеновое образование с промышленными запасами бериллия, молибдена,



вольфрама и висмута. Месторождение располагается в пределах Карагандинской области Республики Казахстан.

Однако, описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности отражены не полном объеме при реализации деятельности. Отходы производства необходимо указать сведения в отчете оценки воздействия на окружающую среду в полном объеме.

Определить категорию намечаемой деятельности на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Дополнительно сообщаем, что согласно п.2,3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи; в пределах водоохранных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест к осуществлению на земельном участке, отсутствуют сведения по кадастровому номеру участка.

Согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) *Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.*

Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к



настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В этой связи, необходимо разработать проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ для осуществления деятельности и представить его в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoportal.kz/>).

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исполнитель: Б. Ислямов
тел.: 74-03-58
b.islyamov@ecogeo.gov.kz*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



