

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ**



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ**

**КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ**

010000, Нұр-Сұлтан қ, Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14 кіреберіс
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172) 74-08-55

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Товарищество с ограниченной ответственностью «ГРК «Огнёвский ГОК».
Материалы поступили на рассмотрение №KZ39RYS00299787 от 13.10.2022 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «ГРК «Огнёвский ГОК», 070016, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Асубулакский с.о., с.Асубулак, улица Дорожная, здание № 16, 150340010651, НУРГАЛИЕВ СЕРИК САНСЫЗБАЙУЛЫ, 87232705420, v-rudy@bk.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность: Добыча техногенных минеральных образований (ТМО) Маралушенского хвостохранилища открытым способом. Маралушенское хвостохранилище было создано при переработке руд Бакенного месторождения на Огневской фабрике.

План горных работ предусматривает добычу техногенных минеральных образований (ТМО) Маралушенского хвостохранилища открытым способом. Маралушенское хвостохранилище было создано при переработке руд Бакенного месторождения на Огневской фабрике. Произведенная в отчете оценка показала эффективность разработки и переработки ТМО. Производительность карьера по добыче техногенного минерального сырья в первый год принята 100 тыс.т/год, а начиная со второго года – 250 тыс. т/год. Согласно приложению 1 Экологического Кодекса, раздел 1, намечаемая деятельность относится к п. 2 пп. 2.2. - карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га, по которой оценка воздействия на окружающую среду является обязательной.

ТМО Маралушинского хвостохранилища, образованного в результате переработки руд Бакенного редкометального месторождения, расположены в Уланском районе, в Восточно-Казахстанской области. На территории Маралушинского хвостохранилища в 1,5 км южнее участка работ (по туннелю) и 6 км по проселочной дороге находится обогатительная фабрика Огневского рудника и в 15 км железнодорожная станция Огневка КТЖ. В 1,8 км юго-восточнее участка хвостохранилища на берегу реки Иртыш расположен поселок Огневка. Рядом с участком работ по сооруженному бетонному каналу на расстоянии, от 20 до 30 м, протекает ручей Маралушка. Открытые горные работы будут производиться только в пределах существующего лицензионного участка недр ТОО «ГРК Огневский ГОК» площадью - 1,192 км². Координаты угловых точек лицензионного участка приведены в таблице Угловые точки лицензионного участка недр. № Угловых точек Географические



координаты Площадь, км2 Северная широта Восточная долгота 1,192 1 49° 42' 27.68" 82° 59' 56.95" 2 49° 42' 24.21" 83° 0' 30.36" 3 49° 41' 32.66" 82° 59' 49.52" 4 49° 41' 36.62" 82° 59' 13.98".

Маралушенское хвостохранилище было создано при переработке руд Бакенного месторождения на Огневской фабрике. Произведенная в отчете оценка показала эффективность разработки и переработки ТМО. Производительность карьера по добыче техногенного минерального сырья в первый год принята 100 тыс. т/год, а начиная со второго года – 250 тыс. т/год. Работы по отработке хвостов будут вестись над естественной поверхностью земли, что предопределяет традиционную разработку ТМО открытым способом. Учитывая характер пространственного расположения запасов лежалых хвостов ТМО в контурах хвостохранилища, а также рекомендуемую структуру комплексной механизации, вскрытие горизонта осуществляется въездной траншеей. Достигнув отметки уступа, проводят горизонтальную разрезную траншею, подготавливающую горизонт к очистной выемке. По мере развития горных работ на верхнем горизонте проходят въездную траншею на нижележащий горизонт, при этом проходима траншея служит продолжением лежащей выше при наличии между частями траншеи горизонтальной площадки. Планом горных работ (ПГР) предусматривается отработка ТМО циклично-транспортной технологической схемой работ. При разработке ТМО предварительного рыхления горных пород с применением буровзрывных работ (БВР) не требуется.

Планируется транспортная система отработки хвостов с использованием гидравлического одноковшового экскаватора ЭО-5126 типа обратная (прямая) лопата, с объемом ковша 1.5 м³, с погрузкой горной массы в автосамосвалы и дальнейшей транспортировкой до обогатительной фабрики. Рабочие уступы лежалых хвостов могут разрабатываться экскаваторами, как с прямой лопатой, так и с обратной. При работе экскаватора с прямой лопатой призма возможного обрушения практически не представляет серьезной опасности, даже если и произойдет её обрушение, так как экскаватор разрабатывает уступ снизу, находясь на нижней площадке уступа. При работе экскаватора с обратной лопатой он должен находиться на верхней площадке разрабатываемого уступа, за призмой возможного обрушения. Безопасность работ (по устойчивости уступа) обеспечивается только при высоте уступа Н = 5–6 м независимо от угла откоса. Бортом карьера в конечном положении будет являться первоначальный склон местности (поверхность лога рельефа), освобожденный от хвостов. Угол наклона склона местности составляет в среднем от 15° до 50°. Выемочный блок разрабатывается горизонтальными слоями. Высота добычного уступа принимается не более 5 метров. Углы рабочих уступов - 40÷45°. В целом горнотехнические условия отработки запасов благоприятные. Добычные работы целесообразно осуществлять послойной (уступной) выемкой ТМО по возможности в один уступ на всю горизонтальную площадь в контурах хвостохранилища. После полной отработки верхнего уступа добычные работы следует переносить на нижележащий уступ. - Ширина предохранительных берм принята 10м, исходя из условия механизированной очистки, в соответствии с п. 1724 «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы». - ширина транспортных берм – 12,0÷17,0 м; - продольный уклон транспортных берм – 0,08; Основные технологические процессы: - выемочно-погрузочные работы с помощью гидравлического экскаватора ЭО5126 с оборудованием прямая (обратная) лопата, емкостью ковша 1,5 м³; - транспортировка руды на обогатительную фабрику автосамосвалами КАМАЗ 65115 грузоподъемностью 15 т; - зачистка уступов и карьерных дорог карьерным бульдозером Т-170.

Сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию) Исходя из величины запасов ТМО, при заданной мощности карьер будет эксплуатироваться в течение 25 лет. За контрактный период будет отработано 6213,3 тыс.т промышленных запасов. Принятая проектная



мощность карьера по добыче ТМО обеспечивается как промышленными запасами, так и производительностью, количеством и расстановкой горного оборудования на период 2023-2048г. В 2023 году планируется добыча 100 тыс. т руды в год. Согласно календарному плану ведения горных работ выход на проектную производительность 250 тыс. т руды в год планируется с 2024 года. Для разработки календарного плана приняты запасы товарной руды 6213,0 тыс. т. со средним содержанием Li_2O 1665 г/т, Nb_2O_5 со средним содержанием 31г/т, Sn со средним содержанием 36 г/т, Ta_2O_5 со средним содержанием 17 г/т и BeO со средним содержанием 296 г/т.

Водопотребление. Поселок Огневка расположен на берегу реки Иртыш. Водной артерией района является река Иртыш. Рядом с участком работ по сооруженному бетонному каналу на расстоянии, от 20 до 30 м, протекает ручей Маралушка. Расстояние от ближайшей точки горного отвода до р. Иртыш составляет 800 м в северо-западном направлении. Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. На промплощадку карьера питьевая вода завозится и хранится в термоизолированной емкости. На рабочих местах вода хранится в термосах емкостью 20-30 л. Для создания нормальных бытовых условий предусматривается использование специализированного передвижного вагончика. В целом, на 1 человека ежедневно будет завозиться 25 литров питьевой воды (согласно СП РК 4.01-101-2012). Хоз. бытовые нужды: $20 \text{ чел.} \times 25 \text{ л}/1000 = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} \times 365 \text{ суток} = 182,5 \text{ м}^3/\text{год}$.

• Техническое водопотребление: для пылеподавления отвалов и автодорог используется техническая вода. Источником водоснабжения для технических нужд рудника могут служить поверхностные воды р. Иртыш. Ориентировочный расход технической воды составит $54 \text{ м}^3/\text{сут} = 9855 \text{ м}^3/\text{год}$. При обустройстве лагеря предусматривается строительство надворных туалетов и установка контейнеров для бытового мусора и пищевых отходов. Разрывы данных объектов от жилых вагон-домиков и вагон-столовых принимаются в 50 метров. Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из выгребной ямы будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору с районной СЭС. Для защиты грунтовых вод подземная часть туалетов будет выполнена водонепроницаемым экраном (глиной) и цементирована. При ликвидации лагеря, подземная часть туалетов будет засыпана грунтом, а поверхность выровнена. Этим самым поверхностные и подземные воды предохраняются от загрязнения. Для сбора промышленных и фекальных стоков на участке предусматривается устройство выгребной ямы, общим объемом 1 м³, с последующей откачкой и вывозом по договору со спец организацией. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Работы по отработке хвостов будут вестись над естественной поверхностью земли и подземные воды не могут оказывать какого-либо воздействия на состояние обводненности хвостохранилища. Водоприитоки в карьер будут формироваться за счет атмосферных осадков паводкового периода и кратковременных ливневых дождей летом. Осушение карьера осуществляется поверхностным способом. Поступающая с горизонтов вода по системе прибортовых, перепускных канав собирается на нижние горизонты в водосборники с зумпфами – отстойниками и используется на технические нужды.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. На период проведения работ основными источниками загрязнения являются работающие двигатели внутреннего сгорания, выбрасывающие отработанные газы, дизельные двигатели основного оборудования, пересыпка грунта. Предварительное количество источников выбросов ЗВ составит 1 организованный и 5 неорганизованных источников выбросов. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества по 10-ти наименованиям: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), сажа (3 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 % (3 класс опасности),



формальдегид (2 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), сероводород (2 класс опасности). Предварительное количество выбросов ЗВ составит (без учета выбросов от передвижных источников): - 2023 г. – 3,1094 г/с; 38,7332 т/год. - 2024 г. – 3,1094 г/с; 96,7387 т/год. - 2025 г. - 3,1094 г/с; 96,7387 т/год. - 2026 г. - 3,1094 г/с; 96,7387 т/год. - 2027 г. - 3,1094 г/с; 96,7387 т/год. - 2028 г. - 3,1094 г/с; 96,7387 т/год. - 2029 г. - 3,1094 г/с; 96,7387 т/год. - 2030 г. - 3,1094 г/с; 96,7387 т/год. - 2031 г. - 3,1094 г/с; 96,7387 т/год. - 2032 г. - 3,1094 г/с; 96,7387 т/год.

Осушение карьера осуществляется поверхностным способом. Поступающая с горизонтов вода по системе прибортовых, перепускных канав собирается на нижние горизонты в водосборники с зумпфами – отстойниками и используется на технические нужды.

Основные виды отходов, образующиеся при добыче, делятся на отходы производства и потребления. Сбор и накопление отходов производства и потребления для временного хранения осуществляется на открытых площадках предприятия, а также на временных открытых складах в специальных емкостях (контейнерах). При проведении добычных работ возможно образование следующих видов отходов: Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах. Данный вид отхода относится к опасным отходам 15 02 02*, пожароопасный, твердый, не растворим в воде. Размещение и временное хранение предусматривается в металлические контейнеры с крышкой, по мере накопления будут вывозиться спец организацией для утилизации. Ориентировочный объем образования 0,1 т. Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – данный вид отходов относится к не опасным отходам 20 03 01, планируется собирать в передвижные малообъемные пластмассовые контейнеры, и по мере накопления будут вывозиться спец организацией для захоронения на полигоне ТБО. Предварительный объем образования 1,5 т/год. Данные отходы образуются при жизнедеятельности персонала и текущего обслуживания карьерной техники.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (*далее – Кодекс*) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (*далее – Инструкция*).

2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (*далее – Инструкция*) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

Необходимо предусмотреть принцип альтернативности Согласно п.3 ст.50 Кодекса, оценка воздействий должна основываться на обязательном рассмотрении нескольких альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа, включая вариант отказа от их реализации ("нулевой" вариант);

3. Согласно ст. 329 Кодекса 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 РК:

1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов.

4. Согласно Инструкции пп. 8 п. 1 Необходимо добавить описание технологического процесса учитывая все возможные риски нанесения негативного воздействия на окружающую среду: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

5. Согласно пп. 9 п. 1 Инструкции необходимо предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности.

6. Предусмотреть перечень мероприятий по охране окружающей среде согласно Приложению 4 Кодекса.

7. Согласно представленной информации оператора расположение территории до реки Иртыш составляет 800 м., хвостохранилище расположено в водоохранной зоне р Иртыш. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору необходимо намечаемую деятельность реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией.

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.

9. Определить участки с местообитанием и произрастанием краснокнижных видов флоры и фауны в целях исключения ведения строительных работ. Разработать мероприятия по сохранению местообитания и популяции с компенсацией потерь по биоразнообразию. Осуществлять мониторинг и контроль за состоянием местообитания краснокнижных видов животных и птиц, а также растений. Не представлена информация о произрастании на территории намечаемой деятельности растений, занесенных в Красную Книгу РК.

10. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее: – исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления, или, необходимо использование специальных шин с низким давлением на почву (бескамерные, низкого и сверхнизкого давления).

Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ. – организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей.

Вместе с этим, указать методы снижения запыленности воздуха в процессе работы дробильного оборудования, а также их эффективность, – организацию а/дорог для транспортировки руды, оборудования, отходов.

11. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и.



о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газостойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.

12. Необходимо придерживаться закона об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209.

13. Указать способы и меры по восстановлению окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности согласно п. 16 Приложения 2. Кроме того, в соответствии с п.1 Приложения 2 указать описание работ по утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, и ликвидации проектируемых объектов

14. Необходимо представить анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод; мероприятия обеспечивающие условия для безопасной эксплуатации водоносного горизонта; обоснование мероприятий по защите подземных вод и поверхностных вод (р. Иртыш, ручей Маралушка) от загрязнения и истощения; программа экологического мониторинга подземных вод.

15. Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.

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

17. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В этой связи необходимо предусмотреть очистку сточных вод. Представить подробное описание процесса очистки, ее эффективность и характеристику сточных вод до и после очистки.

18. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду

19. Согласно 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.

20. Предусмотреть соблюдение нижеследующих правил:

- Санитарные правила *«Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, 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 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774).

- 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).

- 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 национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209, сведения о существующих сетях водоснабжения и водоотведения, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта и безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд.

21. 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).

22. 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 национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774);

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

23. 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.

24. 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 эксхалации (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С°).

25. 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», 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);

- «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 и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);

- 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).

26. 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.

Заместитель председателя

Е. Умаров

Серикова А.
Тел. 740880



Заместитель председателя

Умаров Ермек Касымгалиевич

