

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABÍGI
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»

Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ10VWF00087084
Дата: 27.01.2023

Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Иртыштранс»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности на объект ТОО «Иртыштранс» добычу гравийно-песчаной смеси на месторождении Тайжузгенское.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ59RYS00327945 от 14.12.2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – ТОО «Иртыштранс» расположено в южной части Восточно-Казахстанской области и входит в состав Тарбагатайского района с районным центром в селе Акжар. Площадь месторождения около 2 млн. м².

Территория района расположена в Южной части Зайсанской впадины и представлена преимущественно однообразным мелкосопочником. Ближайшим населенным пунктом является село Тугыл (с пристанью Тарбагатай на озере Зайсан), расположенный в 10 км от участка, связан с участком грунтовыми дорогами. Поверхность месторождения сравнительно ровная с абсолютными отметками 454,0-472,0 м.

Географические координаты рассматриваемого объекта: 47°44'10,8"N, 84°03'55,1"E; 47°44'12,7"N, 84°04'6,3"E; 47°44'5,2"N, 84°04'6,3"E; 47°44'4,5"N, 84°03'55,5"E.

Согласно пп. 2.5. п. 2 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО «Иртыштранс» планирует добычу гравийно-песчаной (далее-ПГС) смеси на месторождении Тайжузгенское. Добыча гравийно-песчаной смеси будет производиться для применения, как в строительстве, так и как дорожные покрытия, для дренирующих слоев, для основания под дорожные покрытия. Добычные работы на месторождении будут выполняться открытым способом – карьером, до глубины 6 м. В качестве средств производства работ будут применяться погрузчики с емкостью ковша 3,0 м³. Разработка гравийно-песчаной смеси в карьере будет вестись погрузчиком. Производительность карьера до 2-16тыс.м³ в год. Проектная производительность принимается условно, т.к. карьер предназначается для обслуживания потребностей ремонтных и строительных работ по району и области, объем работ которых определяется ежегодно и может колебаться в широких пределах. Годов



производительность карьера по добыче ПГС планируется от 2 до 16тыс.м3. Площадь карьера: по верху–33280 м2, по низу – 29030 м2. Среднее содержание песка в гравийно-песчаных отложениях – 30,43%, гравия – 69,57%.

Гравий и фракционный песок могут быть использованы для получения обычного и тяжелого бетона. Из гравия крупных фракций можно получать щебень. Запасы, которые будут добыты при разработке месторождения Тайжуженское – 158,9 тыс. м3/244,7 тыс. тонн. Суммарные эксплуатационные потери по месторождению составляют 9,9 тыс.м3; эксплуатационные запасы – 149,0 тыс.м3/229,5 тыс.тонн. Объем вскрыши в целом по месторождению составляет 22630 м3, коэффициент вскрыши 0,09 м3/т. Объем горной массы – 181,53 тыс.м3.

Горно-подготовительные работы. Для проведения добычных работ на месторождении необходимо выполнить следующие горно-подготовительные работы (ГПР): - снятие почвенного слоя (ППС) с части площади карьера (8,6 тыс.м3); - проходка разрезной траншеи (3,4 тыс.м3); - разноска бортов карьера (10,8 тыс.м3); - строительство промплощадки (0,25 тыс.м3); - строительство водоотводной канавы (0,08 тыс.м3); - строительство водоотводного вала (0,3 тыс.м3); - строительство временных автодорог (1,5 тыс.м3).

Система разработки. Основные технологические процессы на добыче и вскрыше: погрузочные работы с помощью дизельного погрузчика LW-500с; транспортировка полезного ископаемого автосамосвалами Sachman, HOWO и Камаз 65115; зачистка уступов и карьерных дорог погрузчиком.

Выемочно-погрузочные работы. Выемочно-погрузочные работы в карьере на добыче и вскрыше производятся с помощью погрузчика с емкостью ковша 3,0 м3.

Отвальное хозяйство. Отвал ППС будет отсыпаться селективно в отвалы в один ярус высотой до 5 м. Общая площадь отвала ППС составит 2800 м2. Объем ППС – 13684 м3. Общая площадь отвала вскрышных пород составит 1690 м2.

Отвод поверхностного стока ливневых и талых вод. Для защиты карьера от затопления поверхностным стоком ливневых и талых вод предусматривается канава шириной 1,0 м, и породный вал. Вся вода будет уходить в ПГС без задержки, так как данный участок расположен в пустынно-степной зоне, климат сухой и жаркий, в течении года выпадает в среднем 220 мм осадков. Поступающая вода будет впитываться в ПГС и не создаст проблем при добыче. Вероятность загрязнения реки и подземных вод отсутствует, ПГС простирается вглубь более 15 м, вся вода (атмосферные осадки) будут уходить в ПГС без задержки. Работа карьера планируется сезонная, в одну смену, в течение четырех-пяти месяцев: с июня по октябрь. Продолжительность смены 12 часов, всего 120 рабочих дней в году. Численность персонала на горных работах составит 8 человек в сутки.

Вблизи карьера предусмотрена промплощадка с передвижными вагон-домом для кратковременного отдыха, укрытия от непогоды и приема пищи; дворовая уборная на 1 очко и контейнерная утилизация бытовых и промышленных отходов; площадка для стоянки автотракторной техники.

Отработка запасов месторождения согласно календарному плану горных работ будет отрабатываться до конца 2032 г. Работы по ликвидации планируется после выработки запасов месторождения в количестве 5185.5 тыс. м3.

Сроки выполнения работ - 10 лет выполняться в течение 10 полевых года, окончание - конец октября 2032 (2023-2032 гг.). Работы будут сезонные: начало - июнь 2023 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ожидаемые нормируемые выбросы загрязняющих веществ составят 1,38339 тонн/год, в том числе: - пыль неорганическая SiO₂ 70-20% (код 2908, 3 класс опасности) – 1,29161 тонн/год; - пыль неорганическая SiO₂ менее 20% (код 2909, 3 класс опасности) – 0,09178 тонн/год.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют. Вагон-дом не предусматривает проживание работников, а используется только для кратковременного отдыха, укрытия от непогоды и приема пищи на время обеда.



Площадка будет оборудована туалетом с бетонированным выгребом. Накопленные фекальные отходы будут периодически вывозиться в отведенные места с.Тугыл по договору со спецорганизацией.

Твердые бытовые отходы (Коммунальные), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией на полигоне ТБО, по договору со специализированной организацией. Время хранения – не более 6 месяцев. Объем отходов составит: 0,2 т/год. - Промасленная ветошь, код 150202*, уровень опасности отхода - опасный.

Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,013 тонн/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. Временное хранение – не более 6 месяцев. - Отработанные масла, код 130208*, уровень опасности отхода – опасный. Отработанные масла временно собираются в металлические емкости с последующей передачей специализированной организации. Объем отходов составит: 0,027 т/год. Временное хранение – не более 6 месяцев. Гидросеть принадлежит бассейну оз.Зайсан. Главной рекой района расположения участка является р.Тайжузген, которая берет начало на хребте Манрак. С удалением от гор водоток слабеет и в летнее время, не достигая озера, пересыхает. Ближайшая река протекает с юго-восточной стороны от участка на расстоянии 385 м.

Согласно содержанию заявления намечаемой деятельности на при карьерную промплощадку питьевая вода привозится и хранится в бутилированных емкостях. Источники питьевой воды расположены в селе Тугыл (бывшее село Приозерное) в 10 км от участка. Для орошения дорог и рабочих площадок будет использоваться водопроводная вода из с.Тугыл.

Для технического водоснабжения используется привозная вода из водопроводной сети с.Тугыл.

Объемы потребления воды: хозяйственно-питьевое водоснабжение – 0,032 м³/сут, 3,8 м³/год; технические нужды – 1,7 м³/сут, 86,0 м³/год.

Согласно письма Казахского лесоустроительного предприятия №01-04-01/1124 от 29.07.2022 г. участок намечаемой деятельности расположен вне территории государственного лесного фонда и земель особо охраняемых природных территорий ВКО.

Согласно ответа лесного хозяйства и животного мира №01-12/904 от 12.08.2022 года проектируемый участок, не является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных занесенных в Красную книгу РК.

Согласно письма Ертисской БИ № 18-11-3-8/ 1430 от 03.11.2022г ближайший водный объект – р.Тайжузген (протекает с юго-восточной стороны от участка на расстоянии 385 м). Участок добычи ПГС расположен в пределах рекомендуемой водоохранной зоны р.Тайжузген.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.11. п. 7 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к. планируется выполнять открытым способом – карьер, до глубины 6 м (*пп.25.9 создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ (промасленная ветошь, отработанные масла итд). От участка с юго-восточной стороны протекает р.Тайжузген на расстоянии 385 м), водоохранная зона и полоса для реки не установлена, следовательно есть вероятность попадания намечаемой деятельности на водоохранную зону ближайшего водного объекта (Участок в водоохранной зоне).*



а также:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники на природную среду и ближайшие жилые комплексы при добыче и перевозке добываемой руды и вскрышной породы.

пп.25.3 приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов. (Размещение отвалов, размещение канав, строительство водоотводного вала может привести к процессам нарушения почв и может способствовать заболачиванию на сбросе и иссушению подземных и грунтовых вод итд).

пп.25.10 приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. (Вероятность затопления территории карьерными водами).

пп.25.12 повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду. (Строительство промплощадки, карьеров, канав, технологических дорог итд.).

пп.25.20 осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель (размещение отвалов вскрыши и устройство технологических дорог на незастроенных землях). Территория будет нарушена под отвалы и карьеры.

пп.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (Воздействие на подземные, поверхностные воды, почвы и прочие в результате откачки карьерных вод и на объем и состав воды близлежащей территории. Требуется изучения).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов:

Замечания от Департамента экологии по ВКО:

1. Подтвердить работу добычи гравийно-песчаной смеси на месторождении Тайжугенское на наличие лицензии добычи. Указать период выдачи.

2. Указать расстояние от карьера до ближайшей реки Тайжуген.

3. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК):

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

- требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

4. Предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.)

5. Согласно ЗНД добываемая на карьере полезное ископаемое (ПГС) будет транспортироваться автомобильным транспортом по существующим дорогам до пристани Тугыл. Необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха



при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Предусмотреть пылеподавление также использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

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

8. Включить информацию относительно обустройство мест для размещения вскрышных пород, рудных складов. Включить информацию о водопитоке карьера с подтверждением расчетных и гидрологических данных.

Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов «11» января 2023г. № 18-11-3-8/33

- до предоставления земельных участков для проведения добычных работ (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);

- разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.

В соответствии со ст.43 п.1-2. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».

-(План) проведения добычи песчано-гравийной смеси с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертісскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);

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

В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

Согласно ответа Казахского лесохозяйственного предприятия №01-04-01/1918 от 26.12.2022 года участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области.

Проектируемая территория расположена на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» в Тарбагатайском районе. Видовой состав представлен: заяц, лисица, волк, куропатка, сибирская косуля. Участок не является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных занесенных в Красную книгу РК.

В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов



животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона).

Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

На основании изложенного представленное заявление необходимо доработать с учетом замечаний.

Инспекция транспортного контроля

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;

- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.

ВКО «ВОСТКАЗНЕДРА»

Под заинтересованными государственными органами в настоящем параграфе понимаются ведомства уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, уполномоченный орган в области здравоохранения, государственные органы, к сфере компетенции которых относятся регулирование одного или нескольких видов деятельности, входящих в состав намечаемой деятельности, выдача разрешений или прием уведомлений для таких видов деятельности, а также местные исполнительные органы административно-территориальных единиц, которые полностью или частично расположены в пределах затрагиваемой территории.

Согласно ст. 64 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК, уполномоченный орган по изучению недр реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр и не входит в перечень заинтересованных государственных органов по рассмотрению заявления за № KZ59RYS00327945 от 14.12.2022 г. от ТОО «Иртыштранс».

Управление сельского хозяйства ВКО №09/5048 от 20.12.2022г

На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, места сибиреязвенных захоронений.

Департамент Комитета промышленной безопасности Министерство по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО

Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области



Замечания:

1) Не указаны куда будут собираться образующиеся бытовые и производственные сточные воды.

2) Не конкретизировано наличие спец.организации и наличие места сбора сточных вод в с.Тугыл.

3) Не указаны сведения о подтверждении соответствия воды с места ее забора в с.Тугыл, используемой для хозяйственных целей требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.

4) Не содержит в себе сведений, является ли данный объект по уровню создаваемого загрязнения за пределами отведенного земельного участка – объектом (источником) воздействия (с учетом уровней физического воздействия на атмосферный воздух) на среду обитания и здоровье человека, и необходимости организации СЗЗ.

Согласно п.4 Санитарных правил №2: СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, утверждаемых согласно подпункту 132-1) пункта 16 Положения (далее – гигиенические нормативы), а для объектов I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме;

Согласно п.8 Санитарных правил №2: СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений. 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.

5) Не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);

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

Предложения:

1) Указать место сбора бытовых и производственных стоков, а также процесс утилизации сточных вод.

2) 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 водоемосточникам, 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).

3) Подтвердить соответствие воды, используемой для хозяйственно-питьевых нужд целей требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности, 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; 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, приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 ноября 2022 года № 30713).

4) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» до выполнения намечаемой деятельности установить размер расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны).

5) Исключить, согласно Санитарных правил «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. попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ) объектов, размещение которых санитарными правилами не допускается.

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

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

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

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

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

Руководитель Департамента

Д.Алиев

Исп.: Қизатолда С.Қ.
Тел.:87232766432

Басшы

Алиев Данияр Балтабаевич



