

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ08VWF00194499
Дата: 22.07.2024

«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

№

**Филиал ТОО «Китайская
Компания по строительству и
развитию Синьсин»**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Филиал ТОО «Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин» к «Плану горных работ по добыче ОПИ на участке Зайсан-камень, расположенном в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, используемых для строительства (реконструкции) и ремонта автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321»

Материалы поступили на рассмотрение KZ79RYS00677852 от 21.06.24.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок строительного камня Зайсан-камень, находится в Зайсанском районе ВКО, располагаясь также в пределах участка реконструируемой автомобильной дороги «Калбатау-Майкапшагай» 906-1321 км (М-38), на расстоянии от последнего от 2,4 км., на территории листа L -45-I. Координаты участка «Зайсан-камень» т.1. С.Ш 47° 28' 04,70", В.Д 84° 48' 53,20"; т.2. С.Ш. 47° 28' 05,24", В.Д. 84° 48' 51,71"; т.3. С.Ш. 47° 27' 59,52", В.Д. 84° 48' 46,15"; т.4. С.Ш. 47° 27' 54,70", В.Д. 84° 48' 44,91"; т.5. С.Ш. 47° 27' 56,90", В.Д. 84° 48' 54,30"; т.6. С.Ш. 47° 27' 58,22", В.Д. 84° 48' 54,67"; т.7. С.Ш. 47° 27' 58,50", В.Д. 84° 48' 51,60". Площадь - 3,22 га. Ближайший населенный пункт- г. Зайсан, расположенный в 2,7 км восточнее от участка.

Добычные работы на карьере планируются произвести в 2024 году

Максимальный годовой объем добычи по участку составит: грунт - 15,00тыс.м3; строительный камень - 599,90тыс.м3.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2



раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткое описание намечаемой деятельности

Разработку разведанных запасов планируется начать в 2024 году. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участку составит: грунт - 15,00тыс.м³; строительный камень - 599,90тыс.м³. Горно-геологические условия участка позволяют осуществить отработку строительного камня на полную мощность полезного ископаемого 7 уступами (горизонты 633м, 643м, 653м, 663м,673м, 683м, 693м). При этом предварительно снимается почвенно-растительный слой и обрабатывается слой щебенистого грунта методом экскавации без предварительного рыхления. Строительный камень обрабатывается методом экскавации с предварительным рыхлением буровзрывным способом уступами высотой 10м. Ведение горных работ на участке строительного камня «Зайсанкамень» складываются из трех этапов: Первый этап: - снятие пород вскрыши бульдозером и их перемещение погрузчиком во временный породный отвал, расположенный за пределами карьера. Второй этап: - выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором, погрузка в автотранспорт и транспортировка материала к участку использования (строительным участком); Третий этап: - подготовка площадки (блока) под бурение; - буро-взрывные работы; - выемка и погрузка взорванной горной массы экскаватором или фронтальнымпогрузчиком; - транспортировка добытого строительного камня на площадку дробильно- сортировочного комплекса (строительным участком); Основные параметры вскрытия: - минимальная ширина въездных траншей для автотранспорта в скальных породах - 10,0 м. (однополосное движение) и 17,0 м (двухполосное движение автотранспорта); - вскрытие и разработка месторождения будет производиться одним 7 уступами; - высота добычного уступа – 10 м.; - минимальная ширина основания разрезной траншеи: при высоте уступа 10 м. -18,0 м. карьер по объему добычи относится к мелким. Вскрышные породы участка строительного камня, представлены слабогумуссированными супесями с редкой травянистой растительностью (5,5тыс.м³) и дресвяный грунт. Материал вскрыши (ПРС) бульдозером Т-130 будет собираться в бурты и вывозиться фронтальным погрузчиком ZL50С во временный внешний породный отвал, расположенный за пределами карьера. В дальнейшем вскрышные породы используются при рекультивации и создания вала обваловки по контуру карьера. Дресвяный грунт объемом 15,0 тыс. м³ обрабатывается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ЕТ-25, погрузкой на автосамосвалы НОВОZZ3257 N3847А грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку реконструкции дороги). Вся вскрыша снимается в первую очередь. Ведение добычных работ по участку строительного камня предусматривается с применением одноковшового экскаватора, бульдозера, с погрузкой скального грунта на автосамосвалы и последующей его доставкой к дробильно-сортировочному комплексу.

Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2025 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 3,22 га.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Общий объем выбросов составит – 23.728310305 т/год.

Согласно информации заявления Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Согласно заявлению на рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. При проведении добычных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на удалении 500 м от указанных водных объектов.

Вместе с тем, на основании географической карты области и карты геопортала на данном участке разветвленная речная сеть.

Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.; Объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйственно-питьевые нужды – 27,6 м³/период, на пылеподавление дорог карьера – 116,8 м³/период.

Основными отходами, образующимися в период добычных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,78 т/период, ветошь промасленная - 0,0381 т/период.

Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Код отхода - 20 03 01. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Код отхода – 15 02 02*. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

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.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты (в связи с отсутствием подтверждения конкретного расположения ближайших водных объектов от участка работ. Согласно карты геопортала имеется разветвленная речная сеть. Подтверждение о расположении конкретному водному объекту отсутствует, так же отсутствует информация об установленных водоохраных зонах и полосах ближайших водных объектов).



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, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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 и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. руководителя Департамента

А.Құнафина

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности Филиал ТОО «Китайская
Компания к «Плану горных работ по добыче ОПИ на участке Зайсан-камень,
расположенном в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области,
используемых для строительства (реконструкции) и ремонта автомобильной
дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321»**

Дата составления протокола: 17.07.2024 г.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ79RYS00677852 от 21.06.24

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 24.06.24 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 24.06.24-15.07.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима города Зайсан	не поступили	-
2	Зайсанское управление санитарно-эпидемиологического контроля	В приложении	-
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	не поступили	-
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная	не поступили	



	инспекция лесного хозяйства и животного мира		
5	Управление земельных отношений по ВКО	не поступили	
6	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики	Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности	
7	Управление сельского хозяйства ВКО	не поступили	
8	Инспекция транспортного контроля по ВКО	- 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.	
9	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод	
9	Общественност ь	Замечания или предложения не предоставлялись	



10	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ.</p> <p>2. Включить информацию, на какую именно дробилку, место ее расположение и наличие разрешительных документов по переработке в последующем будет направляться добычное сырье.</p> <p>3. Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов с учетом розы ветров.</p> <p>4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; предусмотреть согласование с органами в области земельных ресурсов по снятию плодородного слоя почвы, про проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории и СЗЗ не менее 40% от общей площади согласно требованиям Санитарных правил. После окончания всех работ необходимо предусмотреть технический и биологический этап рекультиваций, описать решения технического и биологического этапов . При рекультиваций необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий</p> <p>5. Указать подробную информацию по водоотведению хозяйственных и ливневых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. В представленном заявлении указывается на выгреб стоков 3 мкуб. при планируемом 27,6 м3/период. Информация об обустройстве вахтового лагеря и условий для рабочих по использованию бани отсутствует. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозяйственных и ливневых стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства. Предусмотреть мероприятия по предотвращению отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы.</p> <p>6. В ОВОС включить информацию по количеству выбросов в атмосферный воздух с перечислением</p>	
----	--	--	--



		<p>перечня загрязняющих веществ, с учетом и без учета автотранспорта</p> <p>7. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</p> <p>8. Включить информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при взрывных работах и передвижении техники.</p> <p>9. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.</p> <p>12. включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>13.</p> <p>14. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - 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 <p>15. . Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц</p> <p>16 Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не</p>	
--	--	--	--



		<p>предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования</p> <p>17 При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д</p> <p>18. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды</p> <p>19 включить информацию по планируемому водопритоку, куда предусмотрена откачка карьерных вод, описать обустройство с гидроизоляцией, объем, дальнейшее направление вод.</p> <p>20. Включить информацию куда предусмотрено размещать добытое ископаемое, место обустройства, размеры, вместимость и куда предусмотрено направлять далее. Указать массу добытого месторождения в тоннах. Необходимо уточнить , что понимается при намечаемой деятельности под добычей грунтов. Указать объем образования и размещения вскрышной породы, меры утилизации.</p> <p>21. В разделе ОВОС необходимо указать количество и глубину карьеров. На карте необходимо пометить расстояние от карьера до ближайших водных объектов</p> <p>22 Согласно ЗНД планируются взрывные работы, необходимо указать периодичность взрывных работ, количество, массу взрывных веществ, вид материала используемого для взрыва. Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду и население при взрывных работах.</p> <p>23. Включить полный водохозяйственный баланс</p> <p>24. Включить информацию о наличии либо отсутствии установленных водохранных зон и полос ближайших водных объектов. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов</p> <p>25. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и вытнх(падение в разработки недропользования , взрывные работы).</p>	
--	--	--	--



№	Приложение	
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	<u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РКИх № 06-27/781 от 11.06.2024 г (№570 от 11.06.2024 г), Бутабаев М.К.(и.о руководителя департамента)</u>
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	<u>KZ79RYS00677852 от 21.06.2024 г</u>
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	<u>Филиал ТОО "Китайская Компания по строительству и развитию Синьсин" в Республике Казахстан, 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", Жилой массив Комсомольский улица Баян Сұлұ, дом № 13/ 1, 151241001558, ЧЖАН ЛИЕ , 87474676274, dujiao@xxg.com.cn</u>
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	<p>Проектируемый объект «План горных работ по добыче ОПИ на участке Зайсан-камень, расположенном в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, используемых для строительства (реконструкции) и ремонта автомобильной дороги республиканского значения «Калбатау-Майкапшагай» км 906-1321» относится к общераспространенным полезным ископаемым.</p> <p>Координаты участка «Зайсан-камень» т.1. С.Ш 47° 28' 04,70", В.Д 84° 48' 53,20"; т.2. С.Ш. 47° 28' 05,24" , В.Д. 84° 48' 51,71"; т.3. С.Ш. 47° 27' 59,52", В.Д. 84° 48' 46,15"; т.4. С.Ш. 47° 27' 54,70", В.Д. 84° 48' 44,91"; т. 5. С.Ш. 47° 27' 56,90", В.Д. 84° 48' 54,30"; т.6. С.Ш. 47° 27' 58,22", В.Д. 84° 48' 54,67"; т.7. С.Ш. 47° 27' 58,50", В.Д. 84° 48' 51,60". Площадь - 3,22 га. Ближайший населенный пункт- г. Зайсан, расположенный в 2,7 км восточнее от участка.</p> <p>Ведение горных работ на участке строительного камня «Зайсан-камень» складываются из трех этапов: Первый этап: - снятие пород вскрыши бульдозером и их перемещение погрузчиком во временный породный отвал, расположенный за пределами карьера. Второй этап: - выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором, погрузка в автотранспорт и транспортировка материала к участку использования (строительным участком); Третий этап: - подготовка площадки (блока) под бурение; - буровзрывные работы; - выемка и погрузка взорванной горной массы экскаватором или фронтальным погрузчиком; - транспортировка добытого строительного камня на площадку дробильно - сортировочного комплекса (строительным участком);</p>
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	<u>Участок строительного камня Зайсан-камень, находится в Зайсанском районе ВКО, располагаясь также в пределах участка реконструируемой автомобильной дороги «Калбатау-Майкапшагай» 906-1321 км (М-38), на расстоянии от последнего от 2,4 км., на территории листа L -45-I.</u>

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

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы(почва)	1)Заявление не содержит <u>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</u>	1)В соответствии со ст.20, 46 <u>Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360- VI ЗРК«О здоровье народа и системе здравоохранения»</u> получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (<u>в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности</u>) санитарно-эпидемиологическое заключение на <u>проект установления/изменения</u>



		<p><u>и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114</u></p> <p><u>2) Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст.11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК №КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».</u></p>	<p><u>год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) С33), в порядке, утвержденном уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов представляемого земельного участка.</u></p> <p><u>2)Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности)попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности всанитарно-защитной зоне санитарно – неблагополучного по сибирской язве пункта(СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002 гг» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.</u></p> <p><u>3) В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести змеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С°)).</u></p> <p><u>4) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия</u></p>
--	--	--	---



			<p>населения;</p> <p>- Санитарные правила <u>«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний»</u>, утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № КР ДСМ-25151);</p> <p>- Санитарные правила <u>«Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»</u>, утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>-«<u>Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002 гг.</u>»;</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020.</p> <p>- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года <u>«Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности»</u> (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p> <p>- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 <u>«Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека »</u>, (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);</p> <p>- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ-32 <u>«Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания»</u> (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 апреля 2021 года № КР ДСМ-32)</p>
--	--	--	---



			юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595)
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	<u>1) В заявлении не указана санитарно-защитная зона с расчетом класса опасности по санитарной классификации</u>	<u>1) 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 проектно-сметной 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.</u>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	нет	нет
4	Водноисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей) хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно – бытового водопользования	В ПОВВ не подтверждено соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологический безопасности.	<u>1) В заявлении предусмотреть, согласно требований главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом МЗ РК от 3 августа 2021 года № КР 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 МЗ РК №26 от 20.02.2023 года, сведения о существующих сетях водоснабжения и водоотведения, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта и безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд.</u> <u>2) В соответствии со ст.20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360- VI ЗРК «О здоровье народа и системе</u>



			<p><u>зравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, Радиологические и бактериологические исследования).</u></p> <p><u>3) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</u></p> <p><u>- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоносчикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утв. Приказом МЗ РК №26 от 20.02.2023 года;</u></p> <p><u>- Гигиенические нормативы № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».</u></p>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	нет	нет
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии(выбросы) в окружающую среду	нет	нет
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	нет	нет
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов		Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»)
9	Разрешительные и уведомительные процедуры		Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности <i>(для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</i> , в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсут</i>



) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Құнафина Ақнұр Қасымханқызы

