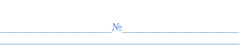
« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Респуб-Номер: KZ24VWF00362215
учреждата: 04.06.2025
«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



ИП ТИМОШЕНКО КОНСТАНТИН ИВАНОВИЧ

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект «<u>Промышленная разработка месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси Лесхоз расположенного на территории административно подчиненной г . Риддер Восточно-Казахстанской области</u>

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ32RYS01095313 от 02.05.25 г.</u>

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается промышленная разработка месторождения Лесхоз валунно-гравийно-песчаной смеси расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер Восточно-Казахстанской области, в 2 км на юго-запад от него и в непосредственной близости от п. Лесхоз.

Ранее ТОО «ВостокЭнергоИндустрия» заключило Контракт № 779 от 03.10.2014 г с Акиматом Восточно- Казахстанской области на проведение добычи валунно-гравийно-песчаной смеси на месторождении Лесхоз . Дополнением к Контракту № 993 от 09.07.2021 года право недропользования перешло к Индивидуальному предпринимателю Тимошенко Константину Ивановичу. В связи с окончанием срока действия Контракта, экспертной комиссией по вопросам недропользования рекомендовано акимату ВКО начать переговоры о продлении срока действия контракта № 779 на 5 лет, с ИП «Тимошенко К.И.» Нормативы выбросов вредных веществ для данного месторождение были утверждены на период с 2022 по 2024 г.г. (разрешение ГУ «УПРиРП ВКО» № №: КZ20VCZ01878339 от 10.08.2022 г.). Согласно заявлению изменения по сравнению с ранее проведенной инвентаризацией –нет.



Координаты карьера: 50°18'56,5"83°23'45,7";50°19'02,0" 83°23'42,3"; 50°19'03,5" 83°23'50,1"; 50°19'08,0" 83°24'03,9";50°19' 07,0" 83°24'12,1"; 50°19'08,0" 83°24'17,4"; 50°19'03,9" 83°24'19,0"; 50°19'02,6" 83°24'07,6".

Годовая производительность карьера по добыче валунно-гравийно-песчаной смеси составит от 15 до 75 тыс. м3 в год. Эксплуатация предусмотена в течение 10 лет.

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

Месторождение разрабатывается с 2014 года. В соответствии с отчетом 2-ОПИ остаток запасов на 01.01.2024 года составляет 245,012 тыс. м3.

Техническим заданием определен объём добычи валунно- гравийно-песчаной смеси от 15 тыс. м3 до 75,0 тыс. м3 в год. Разработка полезного ископаемого будет выполняться экскаватором Э-1252Б драглайн на полную глубину разведки. После этого природная смесь гру-зиться одноковшовым экскаватором-погрузчиком ЭО-3322А в самосвалы КрАЗ 256Б и транспортируется на дробильно-сортировочный завод.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы загрязняющих веществ по площадке составляют 10,365999744 т/год.

Для питьевого водоснабжения предусмотрена привозная вода в объеме 0,09 м3/сут. На технические нужды (пылеподавление, противопожарные мероприятия) планируется использовать воды карьера.

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использования водных ресурсов (исх. № 28-3-06-08/1723 от 05.05.2025 г.) участок расположен на расстоянии около 170 м от р. Тихая.

В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование 1 вида неопасных отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01 не опасные) в объёме 0,675 т/год. Временное хранение не более 1 месяца в металлическом контейнере с дальнейшей передачей на полигон ТБО для захоронения.

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 признается 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.



а так же

- п. 25.2) оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта (расположение в пригородной зоне);
- 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
- 25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса
- 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, подзмных и поверхностных вод, 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.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности Тимошенко К.И. Проект «<u>Промышленная разработка месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси Лесхоз расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер Восточно-Казахстанской области»</u>

Дата составления протокола: 28.05.25

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ32RYS01095313 от 02.05.25 г.</u>

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР</u>

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по</u> <u>Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР</u>

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>05.05.25 г.</u> Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: <u>05.05.25-27.12.2025 г.</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

Nº	Заинтересованныее государственныее 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 го- рода Риддера	Замечания и предложения отсутствуют	-
2	управление сани- тарно- эпидемиологиче- ского контроля	Замечания и предложения отражены в приложении	-
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно предоставленным координатам участок расположен на расстоянии около 170м от р. Тихая. Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. (ст.116 Водного Кодекса РК). В соответствии со ст.44 п.8 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». Так как участок находится в пределах государственного лесного фонда, установление водоохранных зон и полос не требуется. Замечания и предложения: - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).	-



		D of 271 Voltaves DV (O Hollney H warrants and warrants)	
		В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламенти-	
		рованы и установлены порядки для недропользователей которые	
		обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблю-	
		дать иные требования по охране водных объектов, установленные	
		водным и экологическим законодательством Республики Казах-	
		стан	
4	Восточно-	На момент составления протокола не поступили предложе-	
	Казахстанская	ния и замчания	
	областная		
	территориальная		
	инспекция лесного хозяйства и		
	животного мира		
5	Департамент	Департамент не наделен функциями и полномочиями по	
	Комитета	регулированию деятельности в сфере «Недропользования».	
	промышленной	Более того, Департамент не является лицензиаром,	
	безопасности	осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды	
	Министерства по	деятельности в вышеназванной сфере.	
	чрезвычайным	Вместе с тем намечаемая деятельность физических и	
	ситуациям	юридических лиц, связанная со строительством, расширением,	
	Республики	реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в	
		соответствии с нормативно-правовыми актами в области	
		промышленной безопасности	
6	Управление	В пределах СЗЗ 1000 м объекты захоронений сибиреязвенной	
	ветеринарии ВКО	болезни отсутствуют	
	1 1	•	
7	Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие	
	транспортного	сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и	
	контроля по ВКО	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.	
8	ВК МДГ МЭГПР	по имеющимся в	
	РК «Востказнедра»	территориальных геологических фондах материалам, в пределах	
		намечаемой	
		деятельности отсутствуют скважины с утвержденными	
		эксплуатационными	
9	Общественность	запасами подземных вод. Замечания или предложения не предоставлялись	
10	Департамент эколо-	овые выплани продложения не предоставлялиев	
10	гии по Восточно-	1. Необходимо приложить подробную информацию планируе-	
	Казахстанской обла-	мых технических решений. Включить полный сравнительный	
	сти	анализ предусмотренных решений, характеристику и устрой-	
		ство планируемых сооружений, параметры карьера ,эмиссии в	
		сравнении с ранее согласованными решениями	
		еравлении е ранее согласованными решениями	
		2Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и	
		возможность его размещения относительно всех ближайших	
		жилых комплексов с учетом розы ветров	
		3. 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
- 4. Включить информацию о наличии либо отсутствии установленных водохранных зон и полос ближайших водных объетов. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и зоне. Работы в пределах водоохраной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией.
- 5. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах водоохранной зоны водных объектов согласно требованиям ст. 125 Водного кодекса РК
- 6 Включить полный водохозяйственный балланс. Конкретизировать источники и объем технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.
- 7. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды
- 8. Включить информацию, на какую именно дробилку, место ее расположение и наличие разрешительных документов по переработке в последующем будет направляться добычное сырье.
- 9.. Предусмотреть контроль по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники
- 10 Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему
- 11. 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.
- 12 Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды
- 13. включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 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:
- 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: контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза
- 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
- 16 Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не 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

- 17При 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
- 18. Включить информацию куда предусмотрено размещать добытое ископаемое, место обустройства, размеры, вместимость и куда предусмотрено направлять далее. Конкретизировать объем и массу добычи согласно плана горных работ.
- 19. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования ,).
- 20. 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
- 21 Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду.
- 22. Включить информацию, предусмотрены ли взрывные работы, анализ воздействия от данных работ
- 23 Включить информацию о предусмотренных мерах по оформлению разрешительных документов при заборе воды 24 включить информацию по планируемому водопритоку, куда предусмотрена откачка карьерных вод, описать обустройство с гидроизоляцией, объем, дальнейшее направление вод.
- 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 переработки
- 21 Включить информацию, на какой именно дробильносортировочный завод предусмотрено направлять добытое сырье, место расположение и наличие разрешительных документов по переработке и в последующем куда будет направляться добычное сырье.
- 22 Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции водные объекты протекающие по участку месторождения расположены в гослесфонде.. Необходимо включить информацию о выполнении требований пункта 3 Правил проведения работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в Государственном лесном фонде, утвержденных приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85.



20. Включить информацию о предусмотренных защитных мероприятий водных объектов, протекающих по территории гослесфонда. 21. Исключить вырубку лесов и предусмотреть контроль по	
выполню противопожарных мероприятий 22.Предусмотреть мероприятия охраны животных и среды обитания.	

Приложение Риддерское городскоге управления санитарноэпидемиологическогно контроля

Замечания и предложения в отношении заявления о намечаемой деятельности

1. Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии:

Исх. № 06-27/2437-И от 05.05.2025г.

2. Реквизиты заявления о намечаемой деятельности:

KZ32RYS01095313 от 02.05.2025 г.

3. Реквизиты физического лица или юридического лица:

Тимошенко Константин Иванович, 071300, Республика Казахстан, г.Риддер, 91 квартал, дом № 35, ИИН 750831302014, тел. 87771481755, timoshenko3108@mail.ru.

4. Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности:

Промышленная разработка месторождения валунно-гравийно-песчаной смеси Лесхоз расположенного на территории административно подчиненной г. Риддер ВКО. Намечаемой деятельностью предусматривается добыча валунно-гравийно-песчаной смеси.

Мощность полезного ископаемого от 5,4 м до 5,7 м. Месторождение разрабатывается с 2014 года. В соответствии с отчетом 2-ОПИ остаток запасов на 01.01.2024 года составляет 245,012 тыс. м3. Годовая производительность карьера по добыче валунно-гравийно-песчаной смеси составит от 15 до 75 тыс. м³ в год. Месторождение будет эксплуатироваться в течение 10 лет.

5. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности:

Месторождение Лесхоз расположено на территории, подчиненной г. Риддер, ВКО, в 2 км на юго-запад от него, в непосредственной близости от п. Лесхоз и в 107 км на северо-восток от областного центра г.Усть-Каменогорска.

Площадь горного отвода 11,36 га. Объем добычи 15-75 (40 в среднем) тыс. м³ в год, в течение 2025-2030 г.г. Целевое назначение земель – недропользование;

Географические координаты:

- 1. 50°18'56,5" 83°23'45,7";
- 2. 50°19'02,0" 83°23'42,3"; 3. 50°19'03,5" 83°23'50,1";
- 3. 50°19'03,5" 83°23'50,1"; 4. 50°19'08,0" 83°24'03,9";
- 5. 50°19' 07,0" 83°24'12,1";
- 6. 50°19'08,0" 83°24'17,4";
- 7. 50°19'03.9" 83°24'19.0":
- 8. 50°19'02,6" 83°24'07,6".;

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

6.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:

На территории месторождения распространен водоносный горизонт верхнечетвертичных - современных аллювиальных отложений, представленных валунно-галечниками, галечниками, песками. Уровень подземных вод в пределах этого горизонта, установленный по разведочным шурфам, находится на глубине 1,0-1,1м. Месторождение полностью обводнено. Вода для хозяйственно-питьевого водоснабжения будет доставляться ежедневно вахтовым автомобилем из г. Риддер, среднее расстояние доставки - 7 км (базы ИП «Тимошенко К.И.») в одну сторону. Для технического водоснабжения будет использоваться вода из собственного карьера. Расход воды на питьевые нужды составляет на одного работающего 9 л/сут. Количество работающих - 10 человек. Отсюда потребность в воде - 0,09 м3/сут. Водоохранная зона реки Тихая определена от кромки береговой линии русла реки, с учетом дополнительного расстояния 500 м, Водоохранная полоса 35-100 м. Ближайшая территория месторождения находится на расстоянии более 100 м от реки Тихая, то есть за пределами водоохраной полосы.

Сброс сточных вод с территории месторождения не предусматривается. На территории промплощадки и карьера предусмотрено устройство биотуалетов. Замечания:

Предложения:

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 хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).

6.2 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:

На площадке «Карьер по добыче валунно-гравийно-песчаной смеси месторождения Лесхоз» имеется 3 неорганизованных источников выброса вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых вредных веществ -8. Суммарные выбросы загрязняющих веществ по площадке составляют 10.3659999744 т/год. Из них: твердые -1.0209759744 т/год, газообразные и жидкие -9.345024 т/год.

На площадке «Карьер по добыче валунно-гравийно-песчаной смеси месторождения Лесхоз» без учета автотранспорта имеется 2 неорганизованных источника выброса вредных веществ в атмосферу. Количество выбрасываемых веществ -1. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от площадки составляют 0,2472 т/год. Из них: твердые -0,2472 т/год, газообразные и жидкие -0 т/год.

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений о точном расстоянии до ближайших населенных пунктов.



Заявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны).

Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и могильников и др.).

Предложения:

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.

Исключить попадание в границах C33 объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается C33):

- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
 - 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.
- В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденом уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.

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 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);
- 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);
- 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);
- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011.)
- 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).

6.3 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:

В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование 1 вида неопасных отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала в объёме 0,675 т/год. Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей на полигон ТБО для захоронения.

Замечания: нет

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);
- Санитарные правила «*Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасностии*», 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);

<u>6.4 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания:</u>

Замечания: нет

Предложения

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарнобытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения.

6.5 осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию):

Замечания: нет

Предложения:



В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

6.6 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

