Сводная таблица замечаний и предложений

По Отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ на добычу строительного песка на месторождении Кременчуг в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области ТОО «SKO Sand»

Дата составления сводной таблицы: 09.12.2022 г.

Заинтересованный

государственный орган

 $N_{\underline{0}}$

Место составления сводной таблицы: <u>Департамент экологии по Северо-</u> Казахстанской области КЭРК МЭГПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Северо-Казахстанской области КЭРК МЭГПР РК</u>

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>15.11.2022 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 15.11.2022-05.12.2022 г.

Замечания и предложения

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

1	КГУ «Аппарат акима	Не представлено
	Тайыншинского района»	
2	Управление природных	Замечаний и предложений не имеет
	ресурсов и регулирования	
	природопользования	
	акимата Северо-	
	Казахстанской области.	
3	Департамент санитарно-	В представленном отчете:
	эпидемиологического	1. стр.40 указываются нормативно-правовые акты,
	контроля Северо-	утратившую силу: Санитарные правила «Санитарно-
	Казахстанской области	эпидемиологические требования к радиационно-опасным
	Комитета санитарно-	объектам», утвержденными приказом и.о. Министра
	эпидемиологического	национальной экономики РК от 27 марта 2015 г №260,
	контроля Министерства	Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические
	здравоохранения	требования к обеспечению радиационной безопасности»,
	Республики Казахстан	утвержденными приказом Министра национальной экономики
		РК от 27 февраля 2015 года №155;
		2. стр.40. указан комплекс мероприятий по обеспечению
		радиационной безопасности, однако не отражено обоснование
		рисков радиационного загрязнения, с учетом деятельности
		предприятия.
		3. не отражены виды и количество замеров,
		исследований (в т.ч. радиационных физических факторов) в
		рамках производственного контроля;
		4. не указан полный перечень загрязняющих веществ; 5. понятие «получение санитарного паспорта», в
		J 1 1 ,
		Кодексе Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI
		ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», в
		Приказе Министра РК от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-
		336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных
		услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия
		населения и др. действующих санитарных правилах –
		1

отсутствует.

С учетом вида деятельности предприятия, класса опасности - добыча строительного песка на месторождении Кременчуг в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области необходимо руководствоваться требованиями Санитарных правил и гигиенических нормативов: «Санитарноэпидемиологические требования объектам К утвержденных промышленности», приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан (далее МЗ РК) от 11 2022 года № КР ДСМ -13: «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2; «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие человека», утв. приказом МЗ РК от 17 февраля 2022 года № КР ДСМ-15; «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утв. приказом МЗ РК от 2 августа 2022 года №70; «Гигиенические нормативы обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом M3 РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года, «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом МЗ РК от 15 декабря 2020 года $N_{\underline{0}}$ KР ДСМ-275/2020; «Санитарноэпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом МЗ РК от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90; СТ РК 1272-2004 «Радиационная оценка сырья для производства строительных материалов»; «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, функциональных исследований, объема лабораторных и медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских утвержденных приказом МЗ РК от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020, «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утв. приказом Министра национальной экономики РК от 6 июня 2016 года № 239 (далее – Приказ № 239) и другими нормативно-правовыми актами.

В соответствии пп.1 п.15 главы 4 Приказа № 239 необходимо предусмотреть организацию производственного контроля с предоставлением информации о результатах производственного контроля проводимого на производственных объектах в территориальные подразделения ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории 1 раз в полугодие к 5 числу

		последующего месяца по форме, согласно приложения 2 к
		настоящим Санитарным правилам.
4	Управление сельского	Замечаний и предложений не имеет
	хозяйства и земельных	
	отношений акима Северо-	
	Казахстанской области	
5	РГУ «Северо-Казахстанская	В п.9.2 Оценка воздействия на животный мир Проекта
	областная инспекция	допущены опечатки в названии видов птиц «домовый воробей»
	лесного хозяйства и	и «зарянка», также не полностью прописан вид – «деревенская
	животного мира Комитета	ласточка».
	лесного хозяйства и	Кроме того неверно указаны такономические категории
	животного мира	птиц: отряды <i>«поганки»</i> , <i>«пастушковые»</i> , <i>«чайки»</i> и
	Министерства экологии,	<i>«воробьиные»</i> не существуют. Верными будут:
	геологии и природных	«поганкообразные», «журавлеобразные», «ржанкообразные» и
	ресурсов РК»	«воробьинообразные».
		Также согласно Проекта, общее число видов,
		занесённых в Красную книгу Республики Казахстан – 6
		(лесная куница, лебедь кликун, турпан, савка, серый журавль,
		журавль красавка). Для снижения даже кратковременного и незначительного
		негативного влияния на животный мир в том числе на виды,
		занесённые в Красную книгу Казахстана, Инспекция
		рекомендует предусмотреть выполнение следующих
		мероприятий:
		- снижение площадей нарушенных земель;
		- применение современных технологий ведения работ;
		- строгая регламентация ведения работ на участке;
		- упорядочить движение автотранспорта по территории работ
		путем разработки оптимальных схем движения и обучения
		персонала;
		-запретить проезд транспортных средств по бездорожью;
		- организовать сбор и вывоз отходов производства и
		потребления на полигоны и/или специализированные
		предприятия по мере заполнения контейнеров и мест
		временного складирования;
		- во избежание разноса отходов и снижения риска отравления
		животных организовать хранение производственных и
		пищевых отходов в специально оборудованных местах
		(контейнера имеющих плотные крышки); - разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива
		при доставке;
		- заправку транспорта проводить в строго отведенных
		оборудованных местах;
		- снижение активности передвижения транспортных средств
		ночью;
		- максимально возможное снижение присутствия человека на
		площади месторождения за пределами площадок и дорог;
		- исключение случаев браконьерства;
		- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных
		и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и
		приманки диких животных;
		- приостановка производственных работ при массовой
		миграции животных в весенний и осенний периоды;

- полный запрет работ в случае установки факта гнездования на территории разрабатываемого участка одного из видов животных (серый журавль, журавль-красавка, стрепет) занесенных в Красную Книгу Казахстана

- просветительская работа экологического содержания;

Согласно статьи 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использование животного мира основными требованиями по охране животного мира являются:

- 1. Деятельность, которая влияет или может повлиять на обитания, состояние животного мира, среду условия размножения ПУТИ миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе обеспечивающих экологических, сохранность воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.
- 2. При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:
- 1) сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- 2) сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира;
- 3) научно обоснованное, рациональное использование и воспроизводство объектов животного мира;
- 4) регулирование численности объектов животного мира в целях сохранения биологического равновесия в природе;
- 5) воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим их выпуском в среду обитания.

В соответствии со статьей 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, в целях сохранения среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, будут выполнены следующие мероприятия:

- поддержание в чистоте территории места разработки месторождения и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств темное время суток;
 - запрещается охота и отстрел животных и птиц;
 - запрещается разорение гнезд;
 - предупреждение возникновения пожаров;
 - максимально возможное снижение присутствия

		иеповека за прецепами разрабатываемого ущастка, и порогу
6	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии,	человека за пределами разрабатываемого участка и дорог; - максимальное сохранение естественных ландшафтов; В случае нанесения ущерба животному миру — возместить сучетом МРП действующего года, согласно: - приказа Министра сельского хозяйства РК от 3 декабря 2015 г №18-03/1058 «Об утверждении Методики определения размеров возмещения вреда,причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира»; - приказа и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 18-03/158 «Об утверждении размеров возмещения вреда,причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в областиохраны, воспроизводства и использования животного мира». Для расчета ущерба и конкретных мероприятий по восстановлению ущерба фауны РК будут проведены специальные работы по оценке фаунистического состава, плотности населения, мест гнездования и т.д. Для того чтобы минимизировать процент возникновения аварийных ситуаций, пожаров, соблюдать правила пожарной безопасности и хранения горюче- смазочных материалов и взрывчатых веществ. Для промплощадки месторождения разработать план ликвидации аварий.
	геологии и природных ресурсов РК	
7	ресурсов РК КГУ «Управление	Замечаний и предложений не имеет
'	предпринимательства и	замечании и предложении не имеет
	индустриально-	
	инновационного развития	
	акимта Северо-	
	Казахстанской области	
8	РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный	Рассмотрение проекта отчета о возможных воздействиях на окружающую среду не входит в компетенцию МД.
	департамент геологии Комитета геологии	
	Министерства экологии,	
	геологии и природных	
	ресурсов Республики	
	Казахстан «Севказнедра»	
9	КГУ «Управление	На земельном участке, где намечается деятельность
	ветеринарии акимата СКО»	ТОО «SKO Sand» расположенный по адресу: Северо- Казахстанская область, Тайыншинский район, 7,5 км северо- восточнее от село Кременчуг, согласно приложенной ситуационной схемы, скотомогильники с сибиреязвенными
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		захоронениями отсутствуют.
10	РГУ «Департамент экологии	1. Отчет о возможных воздействиях к Плану горных
	по Северо-Казахстанской области»	работ на добычу строительного песка на месторождении Кременчуг в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области ТОО «SKO Sand» привести в соответствие с Инструкции по организации и проведению экологической оценки № 280 от 30 июля 2021 г. (далее – Инструкция)
		 2. Согласно Инструкции в отчет о возможных воздействиях необходимо включить информацию согласно заключения об определении сферы охвата № KZ70VWF00072424 от 05.08.2022 г. 3. Согласно п. 2 сферы охвата отсутствуют мероприятия
		по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 Экологического кодекса РК (далее ЭК РК).
		4. Согласно п.2 сферы охвата отсутствует описание текущего состояния атмосферного воздуха. 5. Согласно п.8 сферы охвата отсутствуют мероприятия
		по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод. 6. Согласно п. 6 сферы охвата отсутствует информация о хранении снятого плодородного слоя почвы. Необходимо предусмотреть место для размещения и сохранения снятого
		плодородного слоя почвы для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель. Предусмотретьт выполнение экологических требований при использовании земель при выполнении операций по недропользованию (ст. 238 ЭК РК) 7. В Отчете имеются разночтения по режиму работы (круглогодичный или сезонный) и количеству рабочих дней в неделю.
		8. В отчете отсутствует информация об организации административно-бытовой площади. 9. В отчете отсутствует информация о способе заправки технического оборудования. 10. В п.4 Отчета имеются разночтения по водоснабжению
		и водоотведению предприятия. 11. В п.11 Отчета одним из мероприятий по предотвращению, локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций указано «Своевременное проведение профилактического осмотра и ремонта оборудования». Однако в отчете отсутствует
		отходы от текущего осмотра и ремонта оборудования. 12. Одним из видов работ при проведении рекультивации является сбор, резка и вывоз металлолома, очистка почвы от замазученного грунта и вывоз его для складирования. В Отчете отсутствует информация об объемах образования данных видов отходов и при каких технологических процессах образуются данные виды отходов.
		13. Согласно п.7 отчета необходимо провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
		14. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики

		Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий). Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 Экологического кодекса РК. 15. Краткое нетехническое резюме не соответствует
		15. Краткое нетехническое резюме не соответствует
		требованиям Приложения 2 Инструкции.
11	Заинтересованная	Не поступало
	общественность	