Протокол

(сводная таблица) замечаний и предложений к Проекту «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство подъездной технологической автодороги к промышленной площадке месторождения «Баксы»

Дата составления протокола: 10.10.2025 г.

Заинтересованный

No

Место составления протокола: Департамент экологии по СКО КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по СКО КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>19.09.2025 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 19.09.2025-03.10.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

Замечание или предложение

	государственный орган	-
1	КГУ «Аппарат акима района им.Г.Мусрепова»	Не предоставлено
2	КГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата СКО»	Замечания и предложения отсутствуют
3	РГУ «Департамент санитарно- эпидемиологического контроля Северо- Казахстанской области Комитета санитарно- эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	В соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020 «об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» указанный вид деятельности (строительство подъездной технологической автодороги к промышленной площадке месторождения «Баксы») не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов. Вместе с тем сообщаем, что до начала и в ходе деятельности предприятия, следует предусмотреть требования следующих санитарных правил и гигиенических нормативов (далее по тексту СП и ГН): «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 (далее МЗ РК) КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года с изменениями согласно приказа и.о. МЗ РК от 04.05.2024 № 18 (далее КР ДСМ-2); «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв.приказом МЗ от 3 августа 2021 года № КР ДСМ-72, «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные далее МЗ РК от 11 февраля 2022 года №КР ДСМ-13; «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на 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; «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению И захоронению отходов потребления», производства YTB. приказом и.о.обязанности МЗ РК от 25 декабря 2020 года № ҚР «Санитарно-эпидемиологические ДСМ-331/2020; требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых хозяйственно-питьевому целей, водоснабжению местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года № 26; «Санитарно-эпидемиологические требования К осуществлению контроля», производственного утв. приказом МЗ РК от 7 апреля 2023 года №62.

Также, вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, в данном случае месторождение «Баксы» с целью обеспечения безопасности населения, устанавливается санитарно-защитная зона (далее—СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического), в порядке определенном СП № ҚР ДСМ-2.

Санитарно-защитная зона (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.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к Санитарным правилам № ҚР ДСМ-2, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годичного цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

108 Согласно ПУНКТУ 1 статьи Предпринимательского Кодекса ДЛЯ начала И последующего осуществления отдельных видов деятельности действий или (операций) субъекты предпринимательства обязаны иметь наличии действительное разрешение (СЭЗ для объекта высокой эпидемической значимости) или направить уведомление в государственные осуществляющие органы,

уведомлений порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения является санитарно-эпидемиологическое заключение о эпидемической соответствии объекта высокой значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения *(далее – СЭ3).*

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020, в соответствии с которым виды деятельности, относящиеся к 1 по 2 классам опасности (КР ДСМ-2) входят в перечень объектов высокой эпидемической значимости.

Деятельность ПО разработке медно-золотого месторождении Баксы в соответствии с Приложением 1 к «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозашитным зонам объектов, являющихся воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 классифицируется по пп. 5 п. 11 Раздела 3 - производства по добыче полиметаллических (свинцовых, ртутных, мышьяковых, бериллиевых, марганцевых) руд относится к І классу опасности с размером санитарно-защитной зоны 1000 метров.

В свою очередь, выдача СЭЗ о соответствии объекта эпидемической высокой значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения нормативной И проектов документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на новые виды сырья и продукции нормативным правовым актам в санитарно-эпидемиологического благополучия населения осуществляется в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения РК от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения».

Дополнительно сообщаем, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в санитарно-эпидемиологического благополучия сфере населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов охраны окружающую санитарной среду, зонам И санитарно-защитным зонам действующих объектов.

5	межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан «Севказнедра» РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета	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. На основании вышеизложенного, МД не является заинтересованным государственным органом для рассмотрения проекта отчета о возможных воздействиях. Вместе с тем, инициатору проекта необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании». Замечания и предложения отсутствуют
	лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК»	
6	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»	Рассмотрев отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство подъездной технологической автодороги к промышленной площадке месторождения «Баксы», расположенного в районе Г.Мусрепова, Северо-Казахстанской области ТОО «Нур-Байкен» с географическими координатами (52°56'35.5043" 66°41'40.8682", 52°56'28.0221" 66°41'41.2661", 52°55'41.1433" 66°41'13.5660", 52°55'38.0443" 66°41'24.8919", 52°55'35.9822" 66°41'23.3468", 52°55'43.9851" 66°40'54.0951", 52°55'45.8144" 66°40'55.4656", 52°55'41.3929" 66°41'11.3456", 52°56'28.1044" 66°41'39.1193", 52°56'34.4931" 66°41'38.7794", 52°56'34.5117" 66°41'39.7367", 52°56'35.4812" 66°41'39.6749"), сообщаем следующее. Инспекция установила, что на земельном участке отсутствуют водные объекты, водоохраные зоны и полосы. Ближайший водный объект река Есиль находится на расстоянии более 2700 метров. Согласно Постановления акимата Северо-Казахстанской области «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов Северо-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» ширина водоохранной зоны реки Есиль составляет 1000 метров, водоохранной полосы — 100 метров, соответственно испрашиваемый земельный участок расположен за пределами водоохранной зоны реки Есиль.
7	КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо – Казахстанской области»	Не предоставлено
8	КГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела акимата Северо-Казахстанской области»	Согласно статьи 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК, при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия. Порядок и условия осуществления археологических

ан от 17 апреля 2020 ий осуществления
ин беуществиения
о информацию о
ории и культуры
ия можно получить
ановление акимата я 2020 года № 111).
рос о наличии либо
ного наследие будет
научного отчета о
те на отводимом
гсутствуют.
ено
ство дороги будет
июль 2026 г.,
мосферный воздух
казать по видам
ь способ заправки
ГСМ.
ирование ПРС на
», т.к. разработка
е производится. В одно-растительный
утвалах ПРС на
еобходимо данный
при разработке
дении «Баксы».
блице «Параметры мосферный воздух
ов работы в году
гла битумного,
ца воды в объеме
кнение грунта, т.к. ости указан объем
овные работы по
иние время.
ь каким образам
удаление отходов,
осуществляется в тчета отсутствует
неские вещества, а
ов.

- 8. В Отчете указано образование строительного отхода (брак геомембраны геотекстиля) И строительной площадке пруда-испарителя, не соответствует виду намечаемой деятельности.
- 9. Расчет образования отход производства И потребления необходимо произвести соответственно по годам и видам осуществления работ.
- Отчете отсутствует 10. B информация необходимости/ отсутствия проведения постпроектного анализа.
- 11. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель в соответствии со ст.238 ЭК РК.
- 12. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для вод, в т.ч. подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.
- 13. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (ЭК РК), а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления наилучших доступных технологий.
- 14. Необходимо учесть, что согласно ст.77 ЭК РК отчета воздействиях, составитель возможных инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду
- Необходимо учесть, что на основании п.1 ст. 76 Экологического кодекса РК и в соответствии с п.6 «Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на 6 окружающую среду», утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 130 от 02 июня 2020 года, замечания включенные в сводную таблицу должны быть устранены инициатором намечаемой деятельности в течении 5(пяти) рабочих дней со дня направления (размещения на официальном интернет- ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды).