

Сводная таблица предложений и замечаний по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Добыча магматических пород (строительного камня) части месторождения «Даутское» (Правобережный участок), в Акжарском районе Северо-Казахстанской области»

Дата составления протокола: 14.10.2022 г.

Место составления протокола: Департамент экологии по СКО КЭРК МЭГПР

РК

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 20.09.2022 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 20.09.2022 г.-10.10.2022 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения
1	КГУ «Аппарат акима Акжарского района»	Не представлено
2	КГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата СКО»	Замечаний и предложений не имеет.
3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	<p>В проекте отчета не отражены:</p> <p>1. Организация производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны, предусматриваемого с учетом загрязняющих веществ, вредных физических факторов.</p> <p>2. Не определен класс отходов, не отражена организация их утилизации в соответствии с классом опасности.</p> <p>3. Не представлены в проектной документации расчеты по загрязняющим веществам, выполненные с помощью ПК «ЭРА v 3.0».</p> <p>4. В разделе «Приложения» проекта отчета на карте-схеме размещения месторождения «Даутское», с нанесенными на нее источниками выбросов в атмосферу указано 42 источника выбросов, хотя в описательной части проекта отчета указано 38 источников загрязнения атмосферного воздуха.</p> <p>5. В проектной документации используются утратившие силу санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке,</p>

хранению и захоронению отходов производства и потребления» №187 от 23.04.2018 г. Действующие: Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

6. На обзорной карте района работ не нанесено месторождение магматических пород (строительный камень).

С учетом намечаемой деятельности предприятия, класса опасности предприятия, а также вышеизложенного в рамках действующих нормативно правовых актов необходимо предусмотреть:

1. Организацию производственного контроля с определением контрольных точек (критические точки контроля), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и замеров, с указанием контрольных точек, в которых осуществляется отбор проб (замеры) для проведения лабораторных исследований, и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний по всем загрязняющим веществам атмосферного воздуха, физическим фактором (в том числе радиационным), согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 июня 2016 года № 239 (приложение 1 раздел 3).

2. Определение класса отходов производства с организацией мер по их утилизации, в соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

3. В соответствии пункту 9 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом МЗ РК ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года (далее по тексту ҚР ДСМ-2), последовательно разрабатывается СЗЗ объектов: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ,

определяемая на основании проекта, с результатами годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

4. Критерием для определения размера СЗЗ является одновременное соблюдение следующих условий: не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК максимально разовые или ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест и (или) ПДУ физического воздействия, а также результаты оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности (пункт 11 ҚР ДСМ-2))

5. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение объектов проводится при наличии проектов СЗЗ с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности). После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры подтверждаются результатами натурных исследований и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух (пункт 44 СП ҚР ДСМ-2).

6. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами санитарно-эпидемиологического профиля в составе комплексной вневедомственной экспертизы проектов (пункт 2 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»).

7. Согласно требований пункту 36 приказа ҚР ДСМ-2, предусматривается обоснование размера СЗЗ, являющееся подтверждением размера СЗЗ, определяемого на полную проектную мощность объекта для работы в штатном режиме, наиболее неблагоприятных условий рассеивания выбросов, изучения аналогов отрицательных и положительных эффектов воздействия на среду обитания и здоровье человека.

8. В соответствии Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия

населения» - объекты относящиеся к 1-2 классу опасности входят в перечень объектов высокой эпидемической значимости и подлежат получению санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (Приложение 2 Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" от 16 мая 2014 года № 202-V ЗРК).

9. После проведения вышеуказанных требований, для получения санитарно-эпидемиологического заключения на объект, в соответствии пунктов 3 и 4 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» подается заявление в территориальное управление санитарно-эпидемиологического контроля по месту нахождения объекта, через веб портал, согласно стандарта государственных услуг.

Также, при проектировании, расширении, размещении объектов промышленности, следует учесть требования санитарных правил и гигиенических нормативов: «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденных Министром здравоохранения Республики Казахстан (далее МЗ РК) от 11 февраля 2022 года №ҚР ДСМ-13, «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденных приказом МЗ РК от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, «Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденных приказом МЗ РК от 2 августа 2022 года №70; «Гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом МЗ РК ҚР ДСМ-71 от 02.08.2022 года, «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных приказом МЗ РК от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020, «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утвержденных и.о. Министра НЭ РК от 27 марта 2015 года № 260 (СП «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утвержденные приказом МЗ РК от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 - вводятся в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования), 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, объема лабораторных и функциональных исследований, 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 осмотров», утвержденных приказом МЗ РК от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 и других нормативно-правовыми актами.
4	КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области»	Предложений и замечаний не имеется.
5	РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»	В Разделе 3.2 Животный мир Проекта, в пятом абзаце район расположения месторождения «Даутское» указан Уалихановский, в то время, как согласно предоставленных координат и названия самого Проекта, месторождение «Даутское» расположено в границах Акжарского района Северо-Казахстанской области.
6	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	Не представлено.
7	КГУ «Управление ветеринарии акимата СКО»	В границах географических координат: 1 точка 53° 32' 48" С.Ш., 71° 35' 07" В.Д.; 2 точка 53° 32' 59" С.Ш., 71° 36' 02" В.Д.; 3 точка 53° 33' 02" С.Ш., 71° 36' 33" В.Д., 4 точка 53° 32' 52" С.Ш., 71° 36' 10" В.Д; 5 точка 53° 32' 54" С.Ш., 71° 35' 51" В.Д; 6 точка 53° 32' 42" С.Ш., 71° 35' 49" В.Д; 7 точка 53° 32' 37" С.Ш., 71° 35' 36" В.Д; 8 точка 53° 32' 43" С.Ш., 71° 35' 29" В.Д; 9 точка 53° 32' 44" С.Ш., 71° 35' 12" В.Д; скотомогильники с сибиреязвенными захоронениями отсутствуют.
8	КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области»	Предложений и замечаний не имеется.
9	РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии	Рассмотрение проекта отчета о возможных воздействиях на окружающую среду не входит в компетенцию МД.

	Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «СевКазНедра»	
10	РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по СКО»	Замечания и предложения по промышленной безопасности по проекту отчета ТОО «Компания-Диорит-ЛТД» на добычу (строительного камня) месторождения «Даутское» (Правобережный участок), расположенного в Акжарском районе Северо-Казахстанской области отсутствуют.
11	РГУ «Департамент экологии по СКО»	<p>1. Представленный проект отчета о возможных воздействиях (далее- ОВОС) не соответствует Приложению 2 к «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).</p> <p>Согласно Приложения 2 к Инструкции включению в отчет о возможных воздействиях подлежит информация с учетом содержания заключения об определении сферы охвата. Представленный ОВОС не в полной мере соответствует данным Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №: KZ12VWF00063671 от 15.04.2022 года.</p> <p>2. В соответствии с п.3 сферы охвата, в ОВОС отсутствует информация уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения а также их водосборных площадей на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии с п.6, 7 ст.224 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс).</p> <p>3. В ОВОС имеется разночтение по виду намечаемой деятельности.</p> <p>4. В ОВОС имеется разночтение по месту складирования вскрышных пород.</p> <p>5. В соответствии с п.2 сферы охвата, в ОВОС отсутствует актуальная информация от уполномоченного органа по необходимости установления водоохраных зон и полос, а также определения режима хозяйственного использования реки Шат (или ее участков).</p> <p>6. В соответствии с п.8 сферы охвата, в ОВОС отсутствуют мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием почв, поверхностных и подземных вод.</p> <p>7. Необходимо расширить перечень контролируемых веществ указанных в Таблице 1.8.3.1</p> <p>8. В ОВОС отсутствует информация об источнике воды используемой для технических нужд (пожаротушения, пылеподавления).</p> <p>9. В ОВОС имеется разночтение по количеству промышленных площадок на объекте.</p> <p>12. В соответствии с п.10 сферы охвата раздел</p>

		<p>«Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности» не содержит информацию разработанных мероприятий по предотвращению и ликвидации аварий, опасных природных явлений и не соответствует требованиям Приложения 2 Инструкции.</p> <p>13. Представленная в ОВОС система управления отходами, необходимо привести в соответствие с операциями по управлению отходами согласно п.2 ст.319 Кодекса и принципом иерархии.</p> <p>14. В соответствии с п.4 сферы охвата в ОВОС отсутствует информация по исследованию, существующего уровня загрязнения атмосферного воздуха.</p> <p>15. В ОВОС имеется разночтение по срокам реализации намечаемой деятельности : нормативы эмиссий в атмосферу с 2022- 2024 гг, лимиты накопления отходов на 2022-2025 гг.</p> <p>16. Согласно п.2 ст. 129 ЭК РК не допускается эксплуатация объектов, включенных в перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, без заключенного оператором договора обязательного экологического страхования.</p> <p>В связи с тем, что разработка карьеров по добыче полезных ископаемых при площади участка свыше 25 гектаров является опасным видом деятельности согласно «Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности» утверждённого приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 27 июля 2021 года № 271, необходимо заключить договор экологического страхования.</p>
12	Общественность	Не поступало.