

**Сводная таблица предложений и замечаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу магматических пород (строительного камня) месторождения «Высотное-2», расположенного в Акжарском районе, Северо-Казахстанской области»
ТОО «Акжар -Инвест»**

Дата составления протокола: 18.07.2025 г.

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: 26.06.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.06.2025 г.- 10.07.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения
1	КГУ «Аппарат акима Акжарского района»	Не представлен.
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»	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) ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года с изменениями согласно приказа и.о. МЗ РК от 04.05.2024 № 18 (далее ҚР ДСМ-2); Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности», утвержденные далее МЗ РК от 11 февраля 2022 года №ҚР ДСМ-13; «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утв. приказом МЗ РК от 17 февраля 2022 года № ҚР 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 к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом МЗ РК ҚР ДСМ-71 от 02.08.2022 года; «Санитарно-

эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом МЗ РК от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020; «Санитарно-эпидемиологические 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»; «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о.обязанности МЗ РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020; «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 от 20 февраля 2023 года № 26; «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утв. приказом МЗ РК от 7 апреля 2023 года №62 и других нормативно-правовых актов.

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

Также, на подвиды для производства взрывных работ по добыче полезных ископаемых, для эксплуатации химических производств в виде механизмов, технологических линий необходимы наличие складов для хранения взрывчатых веществ, сырья, готовой продукции, взрывопожароопасных, ядовитых сильнодействующих веществ, на которые в зависимости от класса опасности объекта согласно Приложения 1 к СП №2 устанавливается СЗЗ.

В последующим в зависимости от класса опасности объектов согласно Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях», юридическое лицо до начала осуществления деятельности обязаны получить санитарно-эпидемиологическое заключение (далее – СЭЗ) о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или направляет уведомление о начале деятельности (эксплуатация) объекта незначительной эпидемической значимости. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР

		<p>ДСМ-220/2020.</p> <p>В свою очередь, выдача СЭЗ о соответствии объекта высокой эпидемиологической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на новые виды сырья и продукции нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения осуществляется в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения РК от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».</p> <p>Дополнительно сообщаем, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам действующих объектов.</p>
4	КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области»	<p>Замечаний и предложений не имеется.</p> <p>Также, в ходе осуществления деятельности ТОО «Акжар-Инвест», как землепользователю, необходимо соблюдать требования, установленные статьей 65 Земельного кодекса Республики Казахстан.</p>
5	РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК»	Предложений и замечаний не имеется.
6	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	<p>Земельный участок с географическими координатами (53°32'18,8" 71°35'28,2", 53°32'21,2" 71°35'53,6", 53°32'20,0" 71°36'22,3", 53°32'02,0" 71°36'21,5", 53°32'02,0" 71°36'21,5", 53°32'02,0" 71°36'21,5", 53°32'09,6" 71°35'55,3"), где планируется добыча магматических пород (строительного камня) месторождения «Высотское-2», расположен в Акжарском районе Северо-Казахстанской области.</p> <p>Ближайший водный объект река «Шат» от земельного</p>

		<p>участка находится на расстоянии более 1200 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 Шат составляет 500 метров, водоохранной полосы – 75 метров, соответственно испрашиваемый земельный участок расположен за пределами водоохранной зоны реки Шат.</p> <p>Согласно п.5 ст. 92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, влияющих на состояние подземных вод, в связи с чем Инспекция рекомендует в уполномоченный орган по изучению недр.</p>
7	КГУ «Управление ветеринарии акимата СКО»	Не представлено
8	КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области»	Замечаний и предложений не имеется
9	РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по СКО»	Замечания и предложения в области промышленной безопасности к Проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу магматических пород (строительного камня) месторождения «Высотное-2», расположенного в Акжарском районе Северо-Казахстанской области» ТОО «Акжар Инвест» отсутствуют.
10	РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан «Севказнедра»	<p>Инициатору проекта необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».</p> <p>Кроме того, недропользователю необходимо обеспечить предоставление утвержденного и согласованного в соответствии с законодательством РК плана горных работ на электронных носителях в территориальное подразделение уполномоченного органа по изучению недр до начала работ. План горных работ должен соответствовать инструкции по составлению плана горных работ, утвержденной Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года №351.</p>
11	КГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела акимата СКО»	<p>При освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия.</p> <p>Порядок и условия осуществления археологических работ регламентированы согласно приказа Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 17 апреля 2020 года № 95 «Правила и условий осуществления</p>

		<p>археологических работ».</p> <p>Дополнительно сообщаем, что информацию о месторасположении памятников истории и культуры местного и республиканского значения можно получить посредством ИПС «Әділет» (постановление акимата Северо-Казахстанской области от 12 мая 2020 года № 111).</p> <p>На основании изложенного, вопрос о наличии либо отсутствии объектов историко-культурного наследия будет рассмотрен после предоставления научного отчета о выполненной археологической работе на отводимом земельном участке.</p>
12	ГУ «Отдел архитектуры, строительства, ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Акжарского района СКО»	Не представлено.
13	РГУ «Департамент экологии по СКО»	<p>1. Отчет о возможных воздействиях (далее Проект) должен содержать информацию с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (далее Заключение) в соответствии с п.4 ст.72 Экологического кодекса РК (далее Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки (далее Инструкция)</p> <p>Представленный Проект не в полной мере соответствует Заключению и Инструкции.</p> <p>2. В Проекте указано, что после отработки промышленных запасов отходы дробления подлежат рекультивации, на площади карьера будет устроен водоём. Вышеуказанная информация отсутствует в Заключении.</p> <p>3. В Проекте указано, что ТОО «Акжар-Инвест» имеет право недропользования по контракту рег. №55 от 15.05.2007г на проведение добычи строительного камня месторождения «Высотное-2», расположенного в Акжарском районе Северо-Казахстанской области.</p> <p>Однако в п.5.10.3 указано, что попутным полезным ископаемым являются глинисто-песчано-дресвяные грунты. Необходимо представить документ подтверждающий право добычи вышеуказанного полезного ископаемого.</p> <p>4. В п.5.11 указано, что вскрыша обрабатывается погрузчиком с дальнейшей погрузкой в автосамосвалы. Внутренняя вскрыша обрабатывается экскаватором с дальнейшей погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой на внешний отвал вскрыши.</p> <p>Информация о внутренней вскрыши отсутствует в Заключении, кроме того, в Проекте отсутствует информация о внешнем отвале вскрыши.</p> <p>5. В разделе 5.16 «Рекультивация земель» ПРС складывается в отдельный внешний склад ПРС и используется в дальнейшем для засыпки отвала вскрышных пород.</p>

		<p>Работы по рекультивации земель предусматриваются в следующей последовательности:</p> <ol style="list-style-type: none">1.Снятие ПРС производится путем срезки бульдозером Shantui SD23 с созданиемнавалов с последующей погрузкой фронтальным погрузчиком ZL50G в автосамосвалы МАЗ 51605-280-650.2.Транспортировка вскрышных пород (ПРС) на временный склад. <p>Вышеуказанная информация не относится к процессу рекультивации. Необходимо привести в соответствие.</p> <ol style="list-style-type: none">6.Расчеты от статического хранения (ПРС, ГПДГ) необходимо привести в соответствии с площадями складов по годам эксплуатации.7. В Проекте и Заключении имеется разночтение по количеству резервуаров хранения нефтепродуктов и количеству используемых нефтепродуктов в год.8.В Проекте указано, что на площадке на площадке намечаемой деятельности имеется сварочный цех, в котором находятся электросварочный аппарат и металлообрабатывающие станки. В Проекте отсутствует информация о местонахождении сварочного цеха, кроме того в расчетах выбросов загрязняющих веществ отсутствует расчет от работы металлообрабатывающих станков. Кроме того данная информация не соответствует Заявлению.9.В Проекте в соответствии с п.3 сферы охвата отсутствуют мероприятия по озеленению согласно требований Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.10. В Проекте в соответствии с п.6 сферы охвата отсутствуют мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод, радиационной безопасности.11. В Проекте имеется разночтение по видам проводимых работ(геологоразведочные, добычные), по количеству участков.12.Разделы 7.2.2.,7.4.2, 7.5 необходимо привести в соответствие с характером и технологическими характеристиками намечаемой деятельности.13. В разделе 8.1. Виды и объемы образования отходов указано, что промасленная ветошь, золошлаки хранятся в отдельном металлическом контейнере в ангаре. В проекте отсутствует информация о наличии анагара на территории намечаемой деятельности.14. Необходимо обосновать сокращение видов отходов прогнозируемых к образованию, в сравнении с Заключением.15. Расчет образования ТБО необходимо привести в соответствие с режимом работы карьера -сезонный
--	--	---

		<p>16. В Проекте отсутствует информация о наличии/отсутствии необходимости проведения послепроектного анализа.</p> <p>17. Необходимо учесть требования п.4 ст.39 Кодекса - нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих, в случае проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду – соответствующих предельных значений, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом 3) пункта 2 статьи 76 настоящего Кодекса</p> <p>18. Необходимо учесть, что согласно ст.77 ЭК РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>19. 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 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)</p>
--	--	--