

**Протокол (сводная таблица) предложений и замечаний к Проекту «Отчет о возможных воздействиях» к техническому проекту «Размещение Дробильно – сортировочной установки (ДСУ), на территории района Шал Акына Северо – Казахстанской области»**

Дата составления сводной таблицы: 24.12.2024 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по Северо-Казахстанской области КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Северо-Казахстанской области КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 13.12.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 02.12.2024-13.12.2024 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения
1	КГУ «Аппарат акима района Шал Акын»	Замечаний и предложений не имеется
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области.	<p>Согласно Проекта «Отчет о возможных воздействиях» ближайшим водным объектом является р. Есиль, расположенная на расстоянии около 139 м. Земельный участок, на котором предусматривается размещение Дробильно-сортировочной установки для размещения, находится в водоохранной зоне реки Есиль, согласно Постановления акимата СКО №514 от 31.12.2015 года «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов Северо-Казахстанской области» ширина водоохранной зоны реки Есиль – 1000 м, водоохранной полосы - 100м.</p> <p>В соответствии с вышеизложенным, необходимо предусмотреть требования статьи 223 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), экологические требования по осуществлению деятельности в водоохранных зонах и статьи 219 Кодекса, общие положения об экологических требованиях по охране водных объектов.</p> <p>Соблюдать требования статей 112-116, 125,126 Водного кодекса Республики Казахстан.</p>
3	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	«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 водоемностям, 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.

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), **в порядке определенном** СП № ҚР ДСМ-2.

Также, согласно пункту 1 статьи 108 Предпринимательского Кодекса для начала и последующего осуществления отдельных видов деятельности или действий (операций) субъекты предпринимательства обязаны иметь в наличии действительное разрешение (СЗЗ для объекта высокой эпидемической значимости) или направить уведомление в государственные органы, осуществляющие прием уведомлений в 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 соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (далее – СЭЗ).

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020.

В свою очередь, выдача СЭЗ о соответствии объекта высокой эпидемической 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».

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. В соответствии же с п.п.1) п.3) статьи 46 Кодекса, экспертиза проектов строительства по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенными для строительства эпидемически-значимых объектов проводится государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

		<p>Вместе с тем, представленный проект «Отчет о возможных воздействиях» к техническому проекту «Размещение Дробильно-сортировочной установки (ДСУ), не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации и законодательством не предусмотрена компетенция органов санитарно-эпидемиологического контроля, в его рассмотрении.</p>
4	<p>Управление сельского хозяйства и земельных отношений акима Северо-Казахстанской области</p>	<p>Замечаний не имеется.</p> <p>Также сообщаем, что в ходе осуществления деятельности ТОО «Дархан Айдосұлы» необходимо соблюдать требования статьи 65 Земельного кодекса Республики Казахстан.</p>
5	<p>РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»</p>	<p>Замечаний и предложений не имеется.</p>
6	<p>РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»</p>	<p>Согласно проекта «Отчёт о возможных воздействиях» к вышеуказанному техническому проекту, участок размещения дробильно-сортировочной установки расположен на территории района Шал акын Северо-Казахстанской области. Площадь для размещения ДСУ составит 0,96 м2. Срок эксплуатации ДСУ составит 17 лет – 2025-2042 гг. Годовой объем переработки строительного камня составляет: 2025-2042 гг. – 135 тыс. м3.</p> <p>Ближайший водный объект (река Есиль) расположен на расстоянии 139 м.</p> <p>Согласно Постановления акимата СКО №514 от 31.12.2015 года «Об установлении водоохраных зон, полос водных объектов Северо-Казахстанской области» ширина водоохранной зоны реки Есиль - 1000м, водоохранной полосы - 100м., соответственно земельный участок для размещения ДСУ находится в водоохранной зоне реки Есиль. Кроме того, данный земельный участок является водосборной площадью, где формируются водные ресурсы реки Есиль.</p> <p>В заявлении указано, что в результате дробления строительного камня с месторождения «Сергеевское», образуется щебень фракций 0-10 мм, 5-20, 20-40мм, 0-40 мм, 40-70 м., следовательно щебень будет храниться на территории испрашиваемого участка. Кроме того, в п.9 Заявления имеется описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, а именно наименования загрязняющих веществ, их классы</p>

		<p>опасности, предполагаемые объемы выбросов при проведении строительно-монтажных работ. Среди перечисленных загрязняющих веществ имеются вещества 2-го класса опасности, т.е. высокоопасные.</p> <p>В соответствии с требованиями п.2 ст. 113 Водного кодекса РК охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух). Также засорением водных объектов признается попадание в них твердых, производственных, бытовых и других отходов, а также взвешенных частиц, в результате чего ухудшается гидрологическое состояние водного объекта и затрудняется водопользование.</p> <p>В соответствии со ст.114 Водного кодекса РК не допускается засорение водосборных площадей водных объектов, ледяного покрова водных объектов, ледников твердыми, производственными, бытовыми и другими отходами, смыв которых повлечет ухудшение качества поверхностных и подземных водных объектов.</p> <p>На основании вышеизложенного, а также учитывая что река Есиль является источником питьевого водоснабжения (ниже по течению расположены насосные станции Пресновского, Булаевского и Соколовского групповых водопроводов филиала Есиль су и насосная станция ТОО «Кызылжар су») Инспекция возражает в размещении дробильно-сортировочной установки в водоохранной зоне реки Есиль.</p>
7	<p>КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области»</p>	<p>Замечаний и предложений не имеется.</p>
8	<p>РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Северо-Казахстанской области»</p>	<p>В соответствии с п.3 ст.70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V «О гражданской защите» (далее - Закон) и «Правил идентификации опасных производственных объектов» от 30 декабря 2014 года № 353 переработка минерального сырья (дробильно-сортировочная установка (ДСУ) относится к опасному производственному объекту.</p> <p>На основании п.п.21 п.3 ст.16 Закона организации, имеющие опасные производственные объекты, обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.</p>

9	КГУ «Управление ветеринарии акимата СКО»	<p>На земельном участке, где намечается деятельность ТОО «Дархан Айдосұлы» «Размещение дробильно-сортировочной установки (ДСУ), на территории района Шал акына Северо-Казахстанской области», расположенном по адресу: Северо-Казахстанская область, район Шал акына, Аютасский сельский округ, в границах географических координат: 1 точка 53°53' 37.2112" С.Ш., 67° 26' 40.0586" В.Д., 2-точка 53°53' 37.8052" С.Ш., 67°26'35.7955" В.Д., 3-точка 53°53' 34.0266" С.Ш., 67° 26' 34.2865" В.Д., 4-точка 53°53' 33.4319" С.Ш., 67°26' 38.5545" В.Д., скотомогильники с сибиреязвенными захоронениями отсутствуют.</p>
	РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан «Севказнедра»	<p>Согласно статье 64 Кодекса РК «О недрах и 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.</p> <p>На основании вышеизложенного, МД не является заинтересованным государственным органом для рассмотрения проекта отчета о возможных воздействиях.</p> <p>Вместе с тем, инициатору проекта необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».</p>
10	КГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела акимата Северо-Казахстанской области»	<p>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.</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 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>

10	РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области»	<p>1. «Отчет о возможных воздействиях» к техническому проекту «Размещение Дробильно – сортировочной установки (ДСУ), на территории района Шал Акына Северо – Казахстанской области» (далее - Отчет) привести в соответствие с «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.</p> <p>2. Согласно Приложения 2 к Инструкции включению в отчет о возможных воздействиях подлежит информация с учетом содержания заключения об определении сферы охвата. Представленный ОВОС не соответствует данным ЗНД (Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду) №: KZ56VWF00253484 от 22.11.2024 года.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Согласно Отчета валовый выброс предприятия на период ввода в эксплуатацию составит 522.751272912 т/год. Однако в ЗНД общий объем выбросов ЗВ в атмосферу составляет: 400,098802 т/год.</li><li>- Наименования и количество образуемых отходов не соответствует данным ЗНД. Привести в соответствие.</li><li>- Имеются разночтения по количеству промышленных площадок.</li></ul> <p>3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, 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 и наилучших доступных технологий.</p> <p>4. В Отчете отсутствует расчет водопотребления</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1. на орошение дороги (объем воды в сутки, метод).</li><li>2. пылеподавление в рабочей зоне ДСК (объем воды в сутки, метод).</li></ul> <p>5. Необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием границ существующих объектов и указанием проектируемых зданий, сооружений, площадок накопления отходов. А так же расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны и ближайших водных объектов.</p> <p>6. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).</p> <p>7. Мероприятия по предупреждению аварийных</p>
----	--	---

ситуаций необходимо разработать с учетом вида намечаемой деятельности.

8. Мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, земельных ресурсов и недр привести в соответствие с видом намечаемой деятельности.

9. В связи с тем, что на территории намечаемой деятельности встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения, необходимо обеспечить соблюдение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

10. В Отчете 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.

11. Исключить расположение ДСУ в землях лесного фонда. Так же необходимо указать, сколько составляет охранная зона от земель лесного фонда до объекта.

12. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по осуществлению деятельности в водоохраных зонах согласно ст. 223 ЭК РК.

13. В Отчете отсутствует информация об установке рукавного фильтра (количество, места установки), а так же необходимо произвести расчеты выбросов с учетом установки.

14. Объемы образования отходов необходимо представить по годам, исходя из видов работ запланированных на данный период.

15. Необходимо предусмотреть альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности.

16. Таблицу 13.1 «Определение возможных существенных воздействий намечаемой деятельности» привести в соответствие с данными Отчета.

17. В Отчете имеются разночтения по основному виду деятельности.

18. Необходимо учесть требования п.4 ст.39 ЭК РК - 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>19. 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>20. Необходимо учесть, что на основании п.1 ст.76 ЭК 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 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>
11	Заинтересованная общественность	Не поступало