

Сводная таблица предложений и замечаний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство навозохранилища для жидкого навоза по адресу СКО, Кызылжарский район».

ТОО «Иван Зенченко»

Дата составления протокола: 29.10.2025 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: 07.10.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 07.10.2025 г.- 20.10.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения
1	КГУ «Аппарат акима Кызылжарского района»	Не представлено.
2	КГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата СКО»	<p>В соответствии п.2 ст.209 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс) юридические лица и индивидуальные предприниматели, отходы деятельности которых являются источниками загрязнения атмосферного воздуха, обязаны в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан обеспечивать своевременный вывоз таких отходов к специализированным местам их хранения, обезвреживания, переработки, утилизации или удаления.</p> <p>Также согласно ст.327 Кодекса лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и в частности, без:</p> <p>1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;</p> <p>2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.</p> <p>Ст.381 Кодекса экологическими требованиями предусмотрено при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов, при строительстве (возведении, создании) которых предполагается образование отходов, необходимо предусматривать места (площадки) для сбора таких отходов в соответствии с правилами, нормативами и требованиями в области управления отходами, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия</p>

		<p>населения.</p> <p>Предусмотреть мероприятия по исполнению вышеуказанных требований.</p>
3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	<p>С учетом намечаемой деятельности и возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство навозохранилища для жидкого навоза в Кызылжарском районе, Новоникольский сельский округ» ТОО «Иван Зенченко», рекомендуем руководствоваться следующими нормативно-правовыми актами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ- 2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»; - Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»; - Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июля 2022 года № ҚР ДСМ- 67 «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения»; - Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ- 138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; - Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 года «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», СП «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 другими нормативно-правовыми актами.
4	КГУ «Управление сельского	Не представлено

	хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области»	
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 (54°32'2.76"С 68°34'10.69"В, 54°32'2.76"С 68°34'28.38"В, 54°31'56.19"С 68°34'28.38"В, 54°31'56.19"С 68°34'10.69"В), где планируется навозохранилище расположен вблизи с.Новоникольское Кызылжарского района Северо-Казахстанской области.</p> <p>Инспекция установила, что на земельном участке отсутствуют водные объекты, водоохранные зоны и полосы. Ближайшим водным объект озеро «Камышное» от земельного участка находится на расстоянии более 1700 метров, соответственно земельный участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы.</p>
7	КГУ «Управление ветеринарии акимата СКО»	Не представлено
8	КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области»	Не представлено
9	РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по СКО»	К «Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство навозохранилища для жидкого навоза по адресу: СКО, Кызылжарский район», направленный ТОО «Иван Зенченко», замечания и предложения по промышленной безопасности отсутствуют.
10	КГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела акимата СКО»	<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 наследие будет рассмотрен после предоставления научного отчета о выполненной археологической работе на отводимом земельном участке.</p>

11	КГУ «Кызылжарский районный отдел архитектуры, строительства, ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог»	Не представлено.
12	РГУ «Департамент экологии по СКО»	<p>1. Согласно п.4 ст.72 Экологического кодекса РК (далее Кодекс) и Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки (далее Инструкция), включению в отчет о возможных воздействиях (далее Проект) подлежит информация с учетом содержания заключения об определении сферы охвата.</p> <p>Представленный Проект не в полной мере соответствует Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности (далее Заключение) №: KZ47VWF00272852 от 24.12.2024 года (далее Заключение).</p> <p>2. В соответствии с п.6 сферы охвата Заключения в Проекте отсутствуют мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод.</p> <p>3. В соответствии с п.6 сферы охвата Заключения в Проекте отсутствуют мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием подземных вод.</p> <p>С целью организации мониторинга за состоянием подземных вод необходимо организовать сеть мониторинговых скважин с учетом направления течений подземных вод.</p> <p>4.В Проекте отсутствуют лимиты накопления отходов на период эксплуатации объекта.</p> <p>5. В соответствии с п.10 сферы охвата Заключения в Проекте необходимо более полно описать эксплуатацию объекта с учетом холодного период года.</p> <p>В Проекте отсутствует информация, где будут храниться биопрепараты- типа Manure Pro и/или Проф ПК 200 в период эксплуатации. Необходимо представить информацию о периодичности, технологии внесения вышеуказанных препаратов.</p> <p>6.Необходимо представить информацию по технологии заполнения лагун навозохранилища, максимальной высоте наполнения, учету поступления жидкого навоза.</p> <p>7. В Проекте необходимо предоставить точную информацию по форме лагун навозохранилища, площади дна и поверхности, глубине лагун.</p> <p>8. В Проекте указано, что Общее количество поступающего в навозохранилище жидкого навоза принято согласно Заключения государственной экологической экспертизы по проекту нормативов размещения отходов производства и потребления для КТ «Зенченко и Компания», расположенного в с. Новоникольское Кызылжарского р-на СКО, на 2021-2030 годы и составит 65605,10 т/год или 179,74 т/сут. Необходимо обосновать значение плотности навоза, примененное в расчетах объема навоза.</p> <p>9.В Проекте указана недостоверная информация о том,</p>

		<p>что предусмотрено строительство навозохранилища для жидкого навоза, образующегося на животноводческих базах КРС, принадлежащих КТ «Зенченко и Компания».</p> <p>Согласно действующего заключения государственной экологической экспертизы одновременно с разрешением на эмиссии в окружающую среду для объектов II категории № KZ36VCZ01125525 от 30.06.2021 г отходы животноводства (навоз) образуются в процессе стойлового содержания крупного рогатого скота и лошадей. Сбор и хранение отхода осуществляется на открытой площадке в виде конусообразной кучи, т.е не является жидким.</p> <p>10.Необходимо обосновать значение числа часов работы навозохранилища на период эксплуатации используемое в расчетах выбросов- 4320.</p> <p>11. Необходимо предусмотреть 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.</p> <p>12. В Разделе «Воздействие на атмосферный воздух на период строительства» указано, что будут осуществляться сварочные работы пластиковых (полиэтиленовых) конструкций.</p> <p>В Приложении 7 – «Протокол расчетов величин выбросов вредных веществ в атмосферу на период строительства» отсутствуют расчеты от данного источника выбросов.</p> <p>13. В Таблица 1.4 – «Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства» отсутствует указание числа часов работы в году.</p> <p>14.Необходимо обосновать значение макс. единовременного объема хранения навоза - 194.3 м³, используемое в расчетах.</p> <p>15. В Проекте отсутствует информация о наличии/отсутствии необходимости проведения послепроектного анализа.</p> <p>16. В связи с тем, что навоз по истечению срока накопления вывозится на поля в качестве органического удобрения при осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть требования МГС ГОСТ 33830-2016 «Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия».</p> <p>17. В Проекте имеется разночтение по мощности ПРС по результатам инженерно-геологических исследований и выполнению работ по срезка почвенно-растительного слоя толщиной 0,5 м.</p> <p>18. На основании п.19 Сферы охвата необходимо провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и.</p>
--	--	--

		<p>о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.</p> <p>19. На основании п.12 Сферы охвата необходимо предусмотреть мероприятия по пылеподавлению и учесть экологический эффект от мероприятия при расчетах выбросов.</p> <p>20. 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>21. 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>22. 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>
--	--	---