### Протокол сбора предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Кронос-Павлодар» (№KZ91RYS00383823 om 04.05.2023 г.)

Дата составления протокола: **08.06.2023 г.** 

Место составления протокола: РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области КЭРК МЭПР РК», город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений: <u>05.05.2023 г.</u>

Наименование намечаемой деятельности: Строительство животноводческого комплекса (ферма МТФ).

Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: 07.06.2023 года.

#### Сводная таблица предложений и замечаний

Предложения и замечания:	Содержание предложений, замечаний и иных сведений
от государственных органов:	
РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	- не указано место водоотведения в период СМР, а также в период эксплуатации объекта; - в период эксплуатации объекта в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК оформить разрешительные документы на водозаборные скважины в Инспекции.
-	Лашкий замедкикий упасток на теппитопию особо охранаваних приподику
РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и	Данный земельный участок на территорию особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда не входит.  Путей миграции редких копытных животных и наличие видов животных, занесенных в Постановление Правительства РК «Об утверждении перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных»
природных ресурсов» Республики Казахстан	№1034 от 31.10.2006г. – не имеется.  Намечаемая деятельность поанируется на территории резервного фонда «Қызылжар», где обитают дикие животные : зайцы, лисицы, корсаки, барсуки, степной хорь, горностай.  С учетом статьи 17 Закона Республики Казахстана «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года №593
	необходимо:  1. Предусмотреть мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.  2. Предусмотреть осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года №593, а именно при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; воспроизводство животного мира.
ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»	1. Согласно пп.1 п.6 приложения 3 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280) (далее — Инструкция) в материалах экологической оценки приводятся сведения по состоянию и условиям землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности, предлагаемые изменения в землеустройстве, расчет потерь сельскохозяйственного производства и убытков собственников земельных участков и землепользователей, подлежащих возмещению при создании и эксплуатации объекта. В этой связи на последующих стадиях экологической оценки необходимо представить сведения о расположении проектируемого участка строительства относительно земель сельскохозяйственного назначения, включая территории пастбищных угодий.  2. Согласно п.8 Инструкции физическое или юридическое лицо относится к заинтересованной общественности при соответствии одному или нескольким из следующих критериев:  1) проживание и (или) пребывание (в том числе в период работы) физических лиц, нахождение юридических лиц на затрагиваемой территории;  2) осуществление физическим или юридическим лицом деятельности на затрагиваемой территории;  3) наличие на затрагиваемой территории имущества, принадлежащего физическому или юридическому лицу, либо природных ресурсов, используемых физическому или юридическим лицом;  4) существующее или возможное влияние на интересы физического или юридического или юридического пили возможных воздействий на окружающую среду

и здоровье населения вследствие реализации Документа или осуществления

намечаемой деятельности;

- 5) наличие заинтересованности физического или юридического лица в участии в экологической оценке;
- 6) наличие в уставе некоммерческой организации цели содействия охране окружающей среды в целом или отдельных ее элементов.

В этой связи в общественных слушаниях по материалам экологической оценки, которые проводятся в процессе государственной экологической экспертизы согласно ст.96 Экологического кодекса РК, следует обеспечить участие заинтересованных физических и юридических лиц, исходя из вышеуказанных критериев.

# ГУ «Аппарат акима г.Аксу Павлодарской области»

Замечания и предложения не представлены.

ГУ «Аксуское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

Законодательством не предусмотрена компетенция Управления в согласовании отчета о возможном воздействии. Вместе с тем, предприятие относится к объектам высокой эпидемической значимости, тем самым, при проектировании и строительстве предприятия необходимо учитывать требования нормативно-правовых актов в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения.

Так. согласно пункта 36 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека"» (далее – приказ № ҚР ДСМ-2), проектирование санитарнозащитной зоны (далее- СЗЗ) осуществляется на всех этапах разработки предпроектной и проектной документации (градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции или технического перевооружения действующего объекта и (или) группы объектов, объединенных в комплекс территориальный промышленный (промышленный Проектирование и обоснование размеров СЗЗ осуществляется хозяйствующим субъектом соответствующих объектов в соответствии с требованиями, изложенными в настоящих Санитарных правилах. Обоснование размера СЗЗ является 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.

В свою очередь, на основании пункта 2 статьи 46 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов - часть экспертизы проектов, проводимая в составе комплексной вневедомственной экспертизы проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов.

Также, согласно пункта 41 приказа № ҚР ДСМ-2, для действующих объектов, являющихся источниками загрязнения среды обитания, допускается проведение реконструкции или перепрофилирование производств, при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания до ПДК с учетом эффекта суммарного действия вредных веществ, при химическом и биологическом воздействии и ПДУ при воздействии физических факторов. В соответствии пункта 44 приказа № КР ДСМ-2, 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.

Вместе с тем, согласно пункта 46 приказа № ҚР ДСМ-2, разрабатываемые в проектах строительства и реконструкции вновь применяемые технологические и технические решения обосновываются результатами опытно-промышленных испытаний, при проектировании производств на основе новых технологий данными опытно-экспериментальных производств, материалами зарубежного опыта по созданию подобного производства.

Также, согласно проекта отчета о возможном воздействии, в период расширения и реконструкции проектируемого объекта будут проводиться строительно-монтажные работы с использованием сварочного оборудования, строительной и автотранспортной техники, которые создают выбросы загрязняющих веществ, шум и вибрацию. На основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» (далее – приказ ҚР ДСМ-72), источники выделения вредных веществ (газы, пыль,

теплота) оборудуются устройствами местной вытяжной вентиляции с местными отсосами, встроенными в технологическое оборудование либо максимально приближенными к источнику. На основании пункта 69 приказа ҚР ДСМ-72, в новых и реконструируемых объектах, где располагаются источники шума, необходимо предусматривать мероприятия, направленные на снижение шума внутри помещений, на рабочих местах, а также на территории, окружающей жилые постройки.

#### Замечания:

- 1.В проекте отчета о возможном воздействии как источниками информации используются нормативно-правовой акт утратившее силу: CH 2.04-02-2011 «Естественное и искусственное освещение».
  - 2.Ссылка на не существующий ГОСТ 10178-80.

#### Предложения:

- 1) Заменить вышеуказанные утратившие силу приказы действующими.
- 2) Согласно пункта 173 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения"», оборудовать источники выделения вредных веществ (газы, пыль, теплота) устройствами местной вытяжной вентиляции с местными отсосами, встроенными в технологическое оборудование либо максимально приближенными к источнику;
- 3) При проведении работ по расширению и реконструкции объекта, также необходимо руководствоваться требованиями законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- 1 .Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения»;
- 2.Санитарные правила «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 Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;
- 3.Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года №ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;
- 4.Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020;
- 5.Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72.
- 6. Гигиенические нормативы №ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности»:
- 7.Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказом и.о. Министра здравоохранения РК КР ДСМ -2 от 11.01.2022 года;
- 8.Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ275/2020;
- 9.Санитарные правила «Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90;
- 10.Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года №ҚР ДСМ -15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека»;
- 11.Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 2 августа 2022 года № 70;
- 12.Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.

# ГУ «Отдел земельных отношений г.Аксу Павлодарской области»

Замечания и предложения не представлены.

ГУ «Отдел ветеринарии г. Аксу

Согласно письма исх. №4-30-5/313 от 06.06.2023 г. Аксуского отдела ГКП на ПХВ

Управления ветеринарии Павлодарской области»	«Павлодарская областная ветеринарная станция» замечаний и предложений по данному заявлению о намечаемой деятельности нет.
ГУ «Аппарат акима Алгабасского сельского округа г. Аксу»	Замечания и предложения не представлены.
I -	Обеспечить в полном объёме, соблюдение всех экологических требований Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - ЭК РК). Кроме того:  1.Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению захоронения отходов и исключения их влияния на компоненты окружающей среды.  2.5. Учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами согласно ст.329, п.1 ст. 358 Кодекса;  3. Провести инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ с указанием объема, класса опасности и источника ЗВ.  3.1. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности.  4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, отмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.  5. Предусмотреть внедрение мероприятий с учетом Приложения 4 к Кодексу, в том числе мероприятия направленные на снижение объёмов эмиссей.
	6. Кроме того, учитывая, что намечаемая деятельность может оказать воздействия на населенные пункты (нанести вред здоровью), на земельные участки или недвижимое имущество других лиц, предусмотреть альтернативные варианты намечаемой деятельности, в том числе с учётом внедрения наилучших доступных технологий по предотвращению и исключению распространения специфических запахов, связанных с временным хранением твёрдой и жидкой фракции навоза. В обязательном порядке предусмотреть
	применение биологических препаратов направленных на ускорение процесса биологического разложения жидкой и твердой фракции навоза, а также проектными решениями предусмотреть закрытое хранилище жидкой фракции навоза.
Ecoportal.kz	Замечания и предложения не поступали.

### Согласовано

08.06.2023 16:27 Чукин Марат Зейнуллинович

## Подписано

08.06.2023 17:03 Мусапарбеков Канат Жантуякович



Тип документа	Исходящий документ	
Номер и дата документа	№ 4.950 от 08.06.2023 г.	
Организация/ отправитель	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАНА	
Получатель (-и)	УПРАВЛЕНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
	ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ	
	ДА	
Электронные цифровые подписи документа	Согласовано: Главный специалист Чукин Марат Зейнуллинович Время подписи: 08.06.2023 16:27  Республиканское государственное учреждение "Департамент	
	экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: Руководитель МУСАПАРБЕКОВ КАНАТ MIIXggYJ5vgFLIg== Время подписи: 08.06.2023 17:03	
	Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: Главный специалист ВАЛИЕВА НАЗЫМГУЛЬ МІІХрwYJvM/byEcc= Время подписи: 08.06.2023 17:30	



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.