Сводная таблица предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности по проекту отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство молочно-товарной фермы ТОО «AndasAgro» на 1498 фуражных коров», по заявлению ТОО «AndasAgro» за №KZ74RVX01020482 от 21.02.2024 года

Дата составления: **15.03.2024 г.** 

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений: <u>22.02.2024 г.</u>

Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: 06.03.2024 г.

## Сводная таблица предложений и замечаний

Предложения и замечания:	Содержание предложений, замечаний и иных сведений	
от государственных органов:		
РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по	Замечания и предложения не представлены.	
регулированию использования и охране		
водных ресурсов Комитета по водным		
ресурсам Министерства водных ресурсов и		
ирригации Республики Казахстан»		
РГУ «Павлодарская областная	Замечания и предложения не представлены.	
территориальная инспекция лесного хозяйства		
и животного мира Комитета лесного хозяйства		
и животного мира Министерства экологии и		
природных ресурсов» Республики Казахстан		
ГУ «Управление недропользования,	1. Управлением по заявлению о намечаемой деятельности для TOO «AndasAgro» (№KZ57RYS00487643 от	
окружающей среды и водных	21.11.2023 г.) было дано предложение по устройству наблюдательных скважин на период эксплуатации молочно-	
ресурсов Павлодарской области»	товарной фермы (далее - МТФ).	
	«Согласно ст. 120 Водного кодекса РК физические и юридические лица, производственная деятельность которых	
	может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и	
	своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного	
	воздействия вод. Учитывая, что на площадке МТФ будут располагаться навозохранилище и лагуны для временного	
	хранения навоза, на стадии проектирования следует предусмотреть бурение наблюдательных скважин. Следует	
	учесть, что размещение наблюдательных скважин необходимо запроектировать с учетом направления	
	естественного движения потока подземных вод».	
	При этом согласно ответа оператора в Протоколе сбора предложений и замечаний «Замечание устранено. По	
	данным бурения скважин глубиной 10,0м вскрыт водоносный комплекс, приуроченный к средне-	
	верхнечетвертичным аллювиальным отложениям (aQ II-III ). Водоносные отложения вскрыты на глубине 6,7-7,2м	
	(на период изысканий – август месяц 2019г). При проведении строительных и эксплуатационных работ негативного	
	влияния на поверхностные и подземные воды рассматриваемого района не ожидается.».	
	Следует отметить, при эксплуатации навозохранилищ и лагуны в которых производится временное	
	складирование навоза, являющимся источником гельминтов и патогенной флоры возможны условия, при которых	
	есть вероятность вредного влияния на состояние подземных вод (потери при транспортировке, попадание вредных	
	компонентов через атмосферные осадки в почву и далее в подземные воды и др.), в связи с этим следует	
	рассмотреть мероприятия по проведению мониторинга подземных вод.	

	2. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду не содержит сведения о водопотреблении в период
	эксплуатации на производственные нужды (поение скота, гидросмыв навоза и т.д.) МТФ.
	3. По тексту Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду имеются разночтения по количественному
	поголовью КРС (1498 или 1200 голов фуражных коров).
	4. Согласно п. 8 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (приказ Министра экологии,
	геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280) 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 физическим или юридическим лицом;
	4) существующее или возможное влияние на интересы физического или юридического лица в результате
	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 согласно ст. 96 Экологического кодекса РК, следует обеспечить участие заинтересованных физических и юридических лиц,
	исходя из вышеуказанных критериев, в том числе жителей с. Набережное.  Для наибольшего охвата населения с. Набережное Управление рекомендует оповестить жителей посредством
	для наиоольшего охвата населения с. наоережное этравление рекомендует оповестить жителей посредством объявления о проведении общественных слушаний в поселковый чат WhatsApp.
ГУ «Отдел земельных отношений	Замечания и предложения не представлены.
Павлодарского района»	Замечания и предложения не представлены.
ГУ «Отдел предпринимательства и сельского	Замонання и проциомання на продставлении
хозяйства Павлодарского района»	Замечания и предложения не представлены.
	201/01/01/17 11 = 10.0   201/01/17 1/0   201/01/01/01   201/01/01/01/01/01/01/01/01/01/01/01/01/0
ГУ «Павлодарское городское Управление	Замечания и предложения не представлены.
санитарно-эпидемиологического контроля	
Департамента санитарно- эпидемиологического контроля Павлодарской	
области Комитета санитарно-	
эпидемиологического контроля Министерства	
здравоохранения Республики Казахстан»	
ГУ «Аппарат акима Григорьевского сельского	Замечания и предложения не представлены.
округа Павлодарского района Павлодарской	ошне шили и предпожении не представлены.
округа навлодарского района навлодарской области»	
РГУ «Департамент экологии по Павлодарской	1. Согласно сведениям представленных материалов к Отчету о возможных воздействиях (далее - Отчет),
области»	18.03.2024 года планируется проведение общественных слушаний, в этой связи, сообщаем о необходимости
	обеспечения исполнения требований ст.73 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс), а также Правил
	проведения общественных слушаний (далее - Правила), утвержденных Приказом и.о. Министра экологии, геологии
	и природных ресурсов РК от 03.08.2021 года №286 (с изменениями и дополнениями от 27.10.2023 года).
	В соответствии с п.32 Правил, при отсутствии в протоколе замечаний и предложений заинтересованных
	государственных органов и общественности, а также замечаний и предложений, не снятых их авторами в ходе

проведения общественных слушаний, председатель общественных слушаний в течение двух рабочих дней направляет подписанный протокол в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для подготовки заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 76 Кодекса.

При этом сообщаем, что информацию необходимо представить в табличной форме, где необходимо указать замечания и предложения представителей заинтересованной общественности, и сведения по устранению замечаний и/или представление исчерпывающих ответов на поставленные вопросы (в том числе каким образом было учтено, и в какой раздел включены сведения, какие были даны разъяснения и т.д.). Учесть в обязательном порядке.

Информируем также, что решение вопроса по согласованию намечаемой деятельности будет принято с учётом мнения заинтересованной общественности.

- 2. В Проекте отсутствует информация о обороте (движении) стада: до какого возраста содержатся, обращении с больными животными, падеже, выбраковке племенного стада.
- 3. Необходимо учесть требования п.50 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 СЗЗ для объектов II и III классов опасности не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.
- 4. В отчете имеются неучтенные виды отходов, такие как, отходы от ветеринарного пункта, лампы освещения, вышедшие из эксплуатации, биологические отходы (части туш, не пригодные для пищевых целей), зерноотходы и т.д.

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.

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

- 5. Предусмотреть соблюдение требований технического регламента «Требования к безопасности удобрений» (утвержден приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 апреля 2020 года № 143) и стандартов обеспечивающих соблюдения его требований ГОСТ 26074-84. «Навоз жидкий. Ветеринарносанитарные требования к обработке, хранению», п.251, п.252 главы 11 «Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований к объектам производства, осуществляющим выращивание, реализацию животных» от 04 августа 2015 года, СНиП РК 3.02-11-2010 (с изменениями от 31.12.2020 года).
- 6. В Отчете отсутствует описание возможных альтернативных вариантов осуществления намечаемой деятельности в соответствии с требованиями Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки № 280 от 30 июля 2021 года и обоснование рационального варианта осуществления намечаемой деятельности.
- 7. Учитывая, что намечаемая деятельность может оказать воздействия на населенные пункты (нанести вред здоровью), на земельные участки или недвижимое имущество других лиц, а также, в целях предотвращения и исключения распространения специфических запахов, связанных с временным хранением твёрдой и жидкой фракции навоза, необходимо предусмотреть применение биологических препаратов, направленных на ускорение процесса биологического разложения жидкой и твердой фракции навоза.
- 8. В Отчете отсутствует решение по отводу сточных вод из убойного пункта.
- 9. Согласно данным Отчета система хозяйственно-питьевого водопровода обеспечивает питьевые и хозяйственно-бытовые нужды работающего персонала комплекса МТФ, производственно-технологические нужды и нужды наружного пожаротушения. Необходимо исключить использование воды питьевого качества для производственно-технологических нужд и пожаротушения, в случае необходимости необходимо предусмотреть обязательное

наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

10. В Отчете указано, что источником водоснабжения для комплекса МТФ приняты подземные скважины (4 шт.). Необходимо учесть требование п.1 ст.224 Кодекса - проект (технологическая схема), на основании которого (которой) осуществляются забор и использование подземных вод в объеме от двух тысяч кубических метров в сутки, подлежит государственной экологической экспертизе.

В случае необходимости предусмотреть обязательное наличие разрешения на специальное водопользование на забор подземных вод в соответствии с пп.2 п.6 ст.66 с соблюдением норм ст.88 (подпункты 1, 3, 5 пункта 1), ст.120 (пункты 1, 2, 6, 8) Водного Кодекса РК.

- 11. При проведении земляных работ, производиться планировка территории в том числе снятие плодородного слоя почвы, в связи с чем, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению и использованию плодородного слоя почвы.
- 12. В разделе 1.8.3.1 «Охрана недр» приведено мероприятие по восстановлению (рекультивация) земель после окончания операций по недропользованию в соответствии с проектными решениями, предусмотренными планом (проектом) ликвидации. Ввиду того, что намечаемая деятельность не является объектом недропользования, указанное мероприятие необходимо исключить с Отчета и привести реальные мероприятия.
- 13. Согласно План график контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов на существующее положение (представлен в разделе 13.2.1. Отчета), методика проведения контроля на организованных источниках (№№ИЗА 0001-0007) расчетный. Однако в соответствии с требованием п.12 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утвержден приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63), инструментальные методы являются превалирующими для источников с организованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферу. Инструментальные измерения массовой концентрации и определения значений массовых выбросов загрязняющих веществ в отходящих газах выполняются аккредитованными лабораториями на сертифицированном оборудовании и/или посредством автоматизированной системы мониторинга при наличии. К основным источникам с организованным выбросом относятся: дымовые и вентиляционные трубы, вентиляционные шахты, аэрационные фонари, дефлекторы. На основании изложенного, контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов на организованных источниках предприятия требуется выполнять инструментальным методом.

Кроме того, необходимо предусмотреть контрольные замеры на границе СЗЗ с четырех сторон.

14. Согласно сведениям раздела 13.2.3.1 «Оценка загрязнения подземных вод», проведение мониторинга подземных вод - не целесообразно. Однако необходимо учитывать требование ст. 120 Водного кодекса РК - физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод. Учитывая, что на площадке МТФ будут располагаться навозохранилище и лагуны для временного хранения навоза, проведение мониторинга подземных вод является обязательным (предусмотреть бурение наблюдательных скважин и определить точки мониторинга). Следует учесть, что размещение наблюдательных скважин необходимо предусмотреть с учетом направления естественного движения потока подземных вод.

Кроме того, в Отчете отсутствуют мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием почв, также, необходимо предусмотреть точки мониторинга контроля.

- 15. Согласно сведениям отчета, в период проведения строительных работ планируется использование строительных материалов (щебень, песок, глина) в количестве 82911,6 тонны. Необходимо указать источник.
- 16. В соответствии с проектными данными, твердая фракция навоза перевозится на площадку для буртования навоза. В связи с чем необходимо более подробно описать оборудование и расположение мест накопления отходов, а также приложить карту-схему объекта с нанесением мест накопления отходов.
- 17. В Отчете не указаны сроки начала и завершения строительства МТФ.

Ecoportal.kz	Не поступало.
	услуги по проекту отчета о возможных воздействиях.
	кодекса РК, будет направлено уведомление о предварительном решении об отказе в оказании государственной
	доработанных материалов, в соответствии с нормами ст.73 Административного процедурно-процессуального
	услугополучателем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний. При непредставлении
	приложения к нему на электронный адрес pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz. Замечания должны быть устранены
	соответствующего функционала, необходимо предоставить в адрес Департамента доработанный отчет и
	Дополнительно информируем, что в случае отсутствия на портале ИС ГБД «Е-лицензирование»
	информации, а также не допускать формального подхода.
	информацию излагать в исчерпывающей форме и достаточном объёме, исключая двоякое толкование той или иной
	уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. При подготовке материалов отчёта необходимо
	с вышеуказанными замечаниями и представить доработанный проект в территориальное подразделение
	Кроме того, доводим до вашего сведения о необходимости обеспечения доработки проекта отчета в соответствии
	представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.
	законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и
	18. В соответствии со ст.77 Кодекса, составитель отчета, инициатор несут ответственность, предусмотренную

## Согласовано

15.03.2024 16:03 Чукин Марат Зейноллаевич

## Подписано

15.03.2024 16:39 Мусапарбеков Канат Жантуякович



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 4-5.308 от 15.03.2024 г.
Организация/ отправитель	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАНА
Получатель (-и)	ДРУГИЕ
Электронные цифровые подписи документа	Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Согласовано: ЧУКИН МАРАТ МІІТЈАҰЈze4KlaW8= Время подписи: 15.03.2024 16:03
	Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: МУСАПАРБЕКОВ КАНАТ МІІТ9wYJBq2qlPcz1 Время подписи: 15.03.2024 16:39
	Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: ВАЛИЕВА НАЗЫМГУЛЬ МІІUНАУЈ10х8DvA== Время подписи: 15.03.2024 16:45



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.