

Замечания

**Департамента экологии по Западно-Казахстанской области
к Проекту отчета о возможных воздействиях «Реконструкция откормочного
комплекса по адресу: ЗКО, район Бәйтерек, село Янайкино» (далее –
Отчёт), согласно заявления на проведение оценки воздействия на
окружающую среду ТОО «KAZMEAT Акжайык»
№KZ00RVX01832637 от 10 апреля 2026 года**

1. Согласно данным Отчета, ближайший населённый пункт — село Янайкино расположен на расстоянии не менее 500 метров от территории откормочного комплекса ТОО «KAZMEAT Акжайык». Река Жайык протекает на расстоянии не менее 4,9 км к востоку от территории комплекса, а её приток — на расстоянии около 400 метров к северу и в случае расположения участков в пределах водоохраных зон и полос.

Вместе с тем, в целях всесторонней и объективной оценки необходимо в составе Отчета представить согласования заинтересованных государственных органов, в том числе Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан, Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан и Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан и др.

2. В соответствии с замечанием к Отчёту Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан, согласно санитарно-эпидемиологического заключения №KZ92VBZ00074541 от 13.02.2026 года на «Проект уменьшения санитарно-защитной зоны для производственного объекта ТОО «KAZMEAT Акжайык», ЗКО, район Бәйтерек, п. Янайкино» (далее-Проект С33) предусмотрена мощность по выращиванию и откорму крупного рогатого скота от 1200 до 5000 коров и 6000 скотомест для молодняка.

Однако, в Отчёте планируется расширение производственного объекта с увеличением мощности до 15000 голов, что подразумевает увеличение размеров санитарно-защитной зоны объекта. Также, согласно Отчета при увеличении мощности объекта планируется увеличение количества источников и загрязняющих веществ, которые отсутствуют в Проекте С33.

Кроме того, в виду расположения с северо-востока на расстоянии 390 м от территории объекта ближайшего жилого дома (С33 объекта с северо-востока

также составляет 390м), настоящие размеры санитарно-защитной зоны производственного объекта ТОО «KAZMEAT Акжайык», ЗКО, район Бәйтерек, п. Янайкино не позволяют проведение реконструкции откормочного комплекса с увеличением мощности до 1500 голов.

Учитывая вышеуказанное замечание, необходимо привести в соответствие.

3. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду, согласно Приложению 4 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), в целях увеличения площади зелёных насаждений на территории предприятия, в рассматриваемом проекте необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению территории с указанием площади и количества зелёных насаждений.

4. В соответствии с пунктом 1 статьи 238 Кодекса не допускать загрязнения земель, захламливания земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

Также, согласно пункта 2 этой же статьи, лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению на период строительства объекта согласно пункту 1 Приложения 4 к Кодексу.

6. Согласно пункту 1 статьи 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением.

7. Согласно пункту 5 статьи 220 Кодекса, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов), в связи с чем, разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

8. Согласно статьи 338 Кодекса, отходы, образуемые в процессе намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 с учетом требований Кодекса.

9. Согласно статьи 329 Кодекса, следует применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами.

10. 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; биологическая и химическая безопасность.

11. Согласно статье 78 Кодекса, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных статьёй 78 Кодекса.

12. В соответствии с пунктом 1 статьи 73 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. В этой связи, необходимо представить Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по рассматриваемому Отчету.

13. Согласно требованиям статьи 207 Кодекса, запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В случае размещения установок по сжиганию отходов, оснащенные камерой дожигания отходящих газов, должны быть соблюдены обязательные для соблюдения и исполнения требования, указанные в Перечне национальных стандартов в области управления отдельными видами отходов, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №363-п от 8 сентября 2021 года. Камера дожигания отходящих газов предназначена для более полного сжигания отходящих газов, дыма, сажи и запаха, образующихся в камере сжигания при горении отходов. На основании вышеизложенного, необходимо предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан, а также дать подробную характеристику данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки газа, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность.

13. В отчете представить описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в соответствии с пунктом 2 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – Инструкция).

14. В целях минимизации и (или) предотвращения биогеохимического круговорота загрязняющих веществ и кумуляции загрязняющих веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции септика

противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно пункту 1 статьи 238 Кодекса и предусмотреть мероприятия по устранению специфического запаха от намечаемой деятельности (в части септика) в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического благополучия населения и по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.

15. В соответствии с пунктом 1 статьи 209 Кодекса хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных сооружений, установок и оборудования, соответствующих требованиям, предусмотренным экологическим законодательством Республики Казахстан, запрещаются.

16. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования Кодекса.

17. В соответствии с пунктом 1 статьи 336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

В связи с этим, при заключении договоров на передачу отходов со специализированными организациями необходимо учесть соблюдение вышеуказанных требований.

18. На период строительства не учтены не все виды отходов, например, такие как металлолом, отходы полиэтилена, битумные отходы, пищевые отходы (подпункт 5 пункта 4 статьи 72 Кодекса). Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на периоды строительства и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Вместе с тем, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы). Вместе с тем, необходимо представить характеристику образуемых в процессе эксплуатации отходов и методы их утилизации.

19. Необходимо предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятных запахов от отходов (навоз, биологические отходы), образующихся

при эксплуатации объекта.

20. С учетом близости жилой зоны необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно подпункту 2 пункта 4 статьи 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения 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. Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора.

21. В Отчете приведена информация о том, что навозохранилище имеет размеры 83 × 50 м и глубину 6 м, что обеспечивает общий объем хранения навоза 34 457,5 тонн. Также, установлен лимит накопления навоза в объеме 34 457,5 тонн. Однако, данный объем не подтверждается обоснованными расчетами образования отходов, которые планируются при расширении откормочного комплекса (до 15 000 голов). Вместе с тем, представленный расчет на период эксплуатации объекта сделан на 3000 голов.

Кроме того, при расчете выбросов загрязняющих веществ по источнику №6006 – площадка буртования навоза, объем навоза принят в количестве 26877 м³/год. Необходимо обосновать расчетами образования навоза и привести в соответствие.

22. Расчет рассеивания (приложение Г) представлен по ТОО «Акжайык Терра».

23. В Отчете приведены ссылки на следующие документы, которые утратили законную силу: Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан № 168 от 28.02.2015 г.), Инструкция о разработке проектов рекультивации нарушенных земель (приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17.04.2015 года № 346) и др.; что не соответствует требованиям НПА РК. Также, все термины привести в соответствие к действующему законодательству и НПА РК на момент разработки проектной документации.

Необходимо учесть, что в соответствии со статьей 77 Кодекса 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.

В соответствии с пунктом 5 статьи 72 Кодекса, сведения, содержащиеся в

отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.

В связи с чем, в Отчете необходимо проведение оценки воздействия на окружающую среду, которая предусматривает детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов, также технологических процессов намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

На основании вышеизложенных замечаний и предложений, представленный Отчет необходимо доработать в соответствии с Экологическим кодексом РК, Правилами проведения общественных слушаний, утвержденным приказом и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286 (далее – Правила), Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63, Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, Классификатором отходов, утвержденным приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, другими законодательствами и нормативно-правовыми актами.