



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ \_\_\_\_\_

### Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

**На рассмотрение представлено:** Заявление о намечаемой деятельности от Товарищество с ограниченной ответственностью «Казгер-Құс»

**Материалы поступили на рассмотрение KZ71RYS01396960 от 10.10.2025 г.**

#### Общие сведения

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:* Товарищество с ограниченной ответственностью "Казгер-Құс", 020700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН БИРЖАН САЛ, СТЕПНЯКСКАЯ Г.А., Г.СТЕПНЯК, улица Еркеша Ибрагимы, здание № 16, 080140020100, ОЗДОЕВ БОРИС МУХТАРБЕКОВИЧ, 87163920281, jur\_kazgerkus@mail.ru.

*Общее описание видов намечаемой деятельности. и их классификация.* ТОО «Казгер-Құс» планирует строительство птицефабрики для выращивания молодняка. Птицы (молодая особь) на предприятии будут содержаться круглый год, которые передаются с предприятия на дальнейшей содержание на существующую промплощадку для выполнения роли несушек.

Согласно раздела 1 пункта 11.1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК (*Далее-Кодекс*), данная деятельность относится - более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения.* Начало намечаемой деятельности (строительство) – март 2026 год, окончание апрель 2027 год. Начало эксплуатации объекта – май 2027 года по окончанию строительно-монтажных работ.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.* Птицеводческие базы располагаются на новом участке земли. При проведении строительно-монтажных работ предусматривается строительство шести птичников. Ближайшая жилая зона – п. Казгородок расположенный более 2 километров в западном направлении. Данный участок удобен в расположении в связи с расположением существующей промплощадки предприятия. Новая промплощадка предусматривается для выращивания птенчиков до взрослой особи, после осуществляется перевод на существующую промплощадку предприятия. Существующая промплощадка располагается в юго-восточной стороне на расстоянии более 6 километров от проектируемой площадки. Основной вид деятельности – содержание и выращивание птенцов-бройлеров для несушек.

Географические координаты участка:



- 1) 52.871955, 70.760944
- 2) 52.873156, 70.763052
- 3) 52.871193, 70.769080
- 4) 52.869168, 70.766212

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.*

Для содержания птиц предусмотрено 6 основных помещений, каждая из которых вмещает 70 тысяч голов бройлеров. Комплекс птицефабрики включает в себя: 6 птичников, каждый из которых представляет собой прямоугольный объем.

Основная задача производства - откорм цыплят-бройлеров, подготовка несушек для дальнейшего содержания.

Годовое количество содержания птиц на предприятии составляет 3 780 000 голов.

Водоснабжение предприятия осуществляется из скважины. Птицы находятся в помещениях в течение всего года.

Производство кормов на территории объекта не осуществляется. Готовый корм производится на территории существующей промплощадки и привозится на территорию объекта в количестве 2190 тонн, хранение корма осуществляется в силосе, с которого осуществляется автоматическая раздача корма для птиц.

Отопление объекта осуществляется за счет электрообогревателей.

Хранение птичьего помета не производится, осуществляется вывоз ежедневно на навозохранилище владельца, расположенного на отдельной промплощадке.

Комплекс птицефабрики включает в себя: 6 птичников, каждый из которых представляет собой прямоугольный объем.

Производственная программа птичника содержания цыплят включают в себя комплекс мероприятий, направленных на выращивание здоровой птицы с соблюдением зоотехнических и ветеринарных норм.

Здание одного птичника предусмотрено на 70 тысяч голов бройлеров, содержащихся в клеточном режиме. Базы основного содержания птиц эксплуатируются 8760 часов в год. На предприятии содержится только молодая особь в течение 42 дней, по достижению взрослого возраста птица сразу передается на последующие площадки, на которых находятся несушки. Привоз цыплят осуществляется по 70 000 голов, спустя 42 дня производится вывоз взрослой особи. Выбросы загрязняющих веществ при содержании птиц осуществляется через выхлопные патрубки дефлекторов (источник 0001-0012), высотой 9 метров, диаметром 0,2 метра. При содержании птиц в атмосферный воздух попадет: аммиак, сероводород, метан, метанол, гидроксibenзол, этилформиат, пропиональдегид, гексановая кислота, диметилсульфид, метантиол, метиламин, пыль меховая (шерстяная, пуховая).

Технология откорма цыплят - бройлеров включает в себя следующие этапы:

- санация корпусов;
- посадка суточных цыплят - бройлеров;
- откорм цыплят - бройлеров;
- отлов цыплят - бройлеров;
- ветеринарно - санитарные мероприятия в период откорма.

В течение всего периода выращивания производится утилизация больной и павшей птицы путем ее выборки из всего стада и сдача ее в цех по утилизации. После мертвая птица вывозится с предприятия согласно договора со сторонней организацией ТОО «ЭкоПромБурабай» (договор с данной организацией подписан на утилизацию отходов на период строительства и эксплуатации).



Мощность предприятия: - 420 тысяч цыплят единовременной посадки, каждые 42-45 дней осуществляется новая посадка птенцов. Годовое количество содержания птиц на предприятии составляет 3 780 000 голов.

Содержание клеточное.

Штатное расписание в смену:

На период эксплуатации в смену рабочего персонала:

- постоянных 35 человек;

- привлекаемых на момент посадки 80-100 человек.

Режим и сезонность работы: Режим работы - 1 смена в сутки по 8 часов, 7 дней в неделю, 365 рабочих дней в году. Сезонность работы – круглогодично.

### **Производственные процессы:**

#### **Подготовка птичника**

- Очистка и дезинфекция помещений (санитарный разрыв, обработка от грызунов и насекомых).

- Установка и проверка оборудования: системы отопления, вентиляции, освещения, поения и кормления.

- Настил подстилки (при напольном содержании) или установка клеток (при клеточном).

- Прогрев помещения до оптимальной температуры (32–35 °С перед посадкой суточных цыплят).

#### **Прием и посадка цыплят**

- Прием суточных цыплят (проверка состояния, сортировка).

- Посадка в подготовленные зоны с обеспечением доступа к воде и стартовому корму.

- Поддержание микроклимата: температура, влажность, освещенность.

#### **Кормление**

- Поэтапное кормление в зависимости от возраста: старт, рост, финиш (при бройлерном выращивании).

- Использование комбикормов, премиксов, витаминов, пробиотиков. Производство кормов на территории объекта не осуществляется. Готовый корм производится на территории существующей промплощадки и привозится на территорию объекта в количестве 2190 тонн по мере накопления, хранение корма осуществляется в силосе, с которого осуществляется автоматическая раздача корма для птиц (источник 6001-6003). При отпуске корма в атмосферный воздух выбрасывается пыль зерновая (по грибам хранения).

- Регулярная проверка поилок и кормушек на исправность.

#### **Управление микроклиматом**

- Постоянный контроль температуры, влажности, скорости воздухообмена и уровня аммиака.

- Вентиляция: естественная или механическая.

- Обогрев и охлаждение в зависимости от сезона.

#### **Ветеринарно-профилактические мероприятия**

- Вакцинация (против Ньюкаслской болезни, Гамборо, инфекционного бронхита и др.).

- Профилактика и лечение заболеваний.

- Биобезопасность (доступ в птичник ограничен, дезбарьеры, спецодежда).

#### **Учет и контроль продуктивности**

- Взвешивание цыплят по графику.

- Контроль поедаемости корма и потребления воды.

- Учет падежа и выбраковки.

#### **Уборка и санитария**

- Ежедневная очистка помещения от помета.

- Смена или добавление подстилки.

- Очистка и промывка систем кормления и поения.



### Вывод из птичника

- При достижении нужного возраста/веса – отлов и транспортировка
- После окончания цикла – полная санитарная обработка птичника и подготовка к новому посаду.

На территории птичников располагается автопарковка для авто сотрудников.

Автостоянка рассчитана на 33 машиноместа. Выбросы от автотранспорта не нормируются, так как владелец транспорта ежегодно платит налог за использование транспорта. Расчет производится для оценки общего влияния на окружающую среду. При работе техники (источник 6004) на территории предприятия происходит выброс следующих загрязняющих веществ: азота диоксид, азот оксид, сера диоксид, углерод оксид, керосин.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 20 загрязняющих веществ: железа оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), хром (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), циклогексанон, сольвент нефтя, уайт-спирит (1 класс опасности), алканы C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая (содержащая 70-20% двуокиси кремния) (3 класс опасности).

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных составляет **2,8719614154 т/г.**

На территории промплощадки на период эксплуатации объекта имеется 16 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 4 неорганизованных источников выброса и 12 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу на период эксплуатации объекта с учетом автотранспорта содержится 18 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности), аммиак (4 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), метан (класс опасности не определен), метанол (3 класс опасности), гидроксибензол (2 класс опасности), этилформиат (класс опасности не определен), пропаналь (3 класс опасности), гексановая кислота, диметилсульфид (4 класс опасности), метантиол (4 класс опасности), метиламин (2 класс опасности), бензин (нефтяной малосернистый) (4 класс опасности), пыль меховая (шерстяная, пуховая) (класс опасности не определен), пыль зерновая (по грибам хранения) (3 класс опасности).

Из них нормируется 13 загрязняющих веществ: аммиак (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), метан (класс опасности не определен), метанол (3 класс опасности), гидроксибензол (2 класс опасности), этилформиат (класс опасности не определен), пропаналь (3 класс опасности), гексановая кислота, диметилсульфид (4 класс опасности), метантиол (4 класс опасности), метиламин (2 класс опасности), пыль меховая (шерстяная, пуховая) (класс опасности не определен), пыль зерновая (по грибам хранения) (3 класс опасности).

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составит – **36.237932587 тонн/год** (без учета автотранспорта, нормируемый выброс загрязняющих веществ составит 35.322230617 тонн/год).

*Водоснабжение.* Водоснабжение предприятия осуществляется привозное и соответствует Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемностям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-



питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

Ближайший водный объект – озеро Жукей – находится на расстоянии более 8 километров в западном направлении от объекта.

Непосредственно на прилегающей территории водные объекты отсутствуют. Таким образом, объект не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны.

На период строительства – Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 382,2 м<sup>3</sup>. Технические нужды (необходимые мероприятия при строительномонтажных работах – приготовление смесей, растворов) – 5926,07 м<sup>3</sup>.

На период эксплуатации – Общее, вода питьевая и не питьевая; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 319,4 м<sup>3</sup>. Технические нужды (уборка помещений, поение птиц) – 18126,369 м<sup>3</sup>.

*Описание сбросов загрязняющих веществ.* При проведении строительномонтажных работ и эксплуатации объекта сбросы загрязняющих веществ не производятся. Водоотведение в сборный резервуар-септик. Вывоз сточных вод осуществляется согласно договору с Бурабай Су Арнасы.

*Описание отходов.* В процессе проведения строительномонтажных работ образуются следующие виды отходов:

Смешанные коммунальные отходы – 3,675 тонн на период строительства, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям;

Отходы металлов, загрязненные опасными веществами – 0,05 тонн на период строительства, образуются при проведении лакокрасочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям;

Отходы сварки – 0,025 тонн на период строительства, образуются при проведении сварочных работ, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям;

Смешанные отходы строительства и сноса – 13,74 тонн на период строительства, образуются при строительстве объекта (остатки и обрезки стройматериалов), по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям.

В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов:

Смешанные коммунальные отходы – 2,625 тонн в год, образуются при жизнедеятельности рабочего персонала, по мере накопления осуществляется передача сторонним организациям;

Отходы животного происхождения – 25,2 тонн в год, образуются при падеже птиц на предприятии, ежедневно осуществляется передача на существующую промплощадку предприятия, на которой располагается крематор (на существующую промплощадку оформлены экологическое заключение и разрешение);

Фекалии животных, моча и навоз (Птичий помет) – 9198,0 тонн в год, образуются при жизнедеятельности птиц, содержащихся на территории предприятия, вывоз навоза осуществляется ежедневно на навозохранилище действующей промплощадки предприятия (на существующую промплощадку оформлены экологическое заключение и разрешение).

**Выводы:** Проведение оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Представить карту – схему расположения источников негативного воздействия с обозначением санитарно-защитной зоны объекта; расстояние до ближайшей жилой зоны, водных объектов;

2. Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнить с учетом розы ветров, представить карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ и протокол расчета в



соответствии с пунктом 31 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63;

3. Обеспечить соблюдение требований по охране атмосферного воздуха согласно ст. 208, 209, 210, 211 Кодекса;

4. Обеспечить соблюдение экологических требований при использовании земель (статья 217 Кодекса);

5. Представить оценку воздействия по компонентам окружающей среды (атмосферный воздух, водные ресурсы, отходы, земельные ресурсы и почвы, недра, а также физические воздействия: вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия, оценка воздействия на растительный и животный мир (подпункт 3 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК);

6. Представить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, особо охраняемых природных территорий и путей миграции краснокнижных животных на территории и близ расположения участка работ (подпункты 4 и 5 пункта 8 Заявления), исключить риск наложения объекта на особо охраняемые природные территории, на территорию гослесфонда;

7. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению воздействий по каждому компоненту окружающей среды, для которых проведена оценка воздействия (Подпункт 9 пункта 4 статьи 72 Кодекса);

8. Обосновать объемы выбросов, отходов расчетами согласно действующих методик (подпункт 1 пункта 4 статьи 72 Кодекса);

9. Показать характеристику площадок накопления отходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов;

10. Классифицировать отходы на опасные, неопасные, зеркальные согласно Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314; 15. Предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности»;

11. Определить категорию объекта согласно пункта 5 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2021 года № 246; 18. Предлагаемые меры по мониторингу воздействия (подпункт 9 пункт 4 статьи 72 Экологического кодекса РК);

12. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК;

13. Представить меры по устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба.

14. Согласно пункта 7 «Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи проведение общественных слушаний осуществлять в ближайших к объекту населенных пунктах.

15. Согласно пункта 4 статьи 344 Кодекса разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными



отходами. В этой связи необходимо описать возможные чрезвычайные и аварийные ситуации, а также план действий при данных ситуациях;

16. В соответствии с пунктом 4 статьи 339 Кодекса владельцы отходов обязаны осуществлять безопасное управление отходами самостоятельно или обеспечить безопасное управление ими посредством передачи отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 Кодекса;

17. Предусмотреть озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).

18. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

19. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

20. Согласно ст. 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.

21. Предусмотреть альтернативные варианты по удалению и восстановлению птичьего помета.

***Замечания и предложения Департамент экологии по Акмолинской области:***

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.

2. Согласно пункту 4 Заявления о намечаемой деятельности, ближайшая жилая зона-населённый пункт Казгородок - расположен на расстоянии более 2 километров в западном направлении. Однако, необходимо отметить, 04.06.2025 года в адрес Департамента поступило коллективное обращение № ЖТ-2025-01851474 от жителей Ульгинского сельского округа, озаглавленное «О запрете или переносе строительства птицефабрики вблизи населённых пунктов». В обращении выражается категорическое несогласие населения с предполагаемым строительством птицефабрики в непосредственной близости от жилых домов, ссылаясь на право граждан на благоприятную окружающую среду (Конституция РК, ст. 31), нормы Экологического кодекса (ст. 16, 131), Земельного кодекса (ст. 98), а также санитарные нормы (СанПиН РК). Жители требуют отменить проект либо перенести строительство на расстояние не менее 10 км от ближайших населённых пунктов с целью соблюдения санитарных норм и обеспечения экологической безопасности.

В соответствии с п.9 статьи 3 Кодекса: «Задачами экологического законодательства Республики Казахстан является: обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан». Также, в соответствии с пп.9 статьи 5 Кодекса: «принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны



окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности. Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии».

3. Согласно пункту 5 Заявления о намечаемой деятельности, водоснабжение предприятия планируется осуществлять из скважины. В соответствии со статьёй 220 Кодекса и статьёй 45 Водного кодекса Республики Казахстан, забор подземных вод для обеспечения нужд предприятия относится к специальному водопользованию и требует получения соответствующего разрешения. Необходимо обеспечить наличие разрешения на специальное водопользование.

4. Согласно требований 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 этой связи, необходимо соблюдать вышеуказанное требование либо представить соответствующие сведения при дальнейшей разработке проектных материалов.

5. При реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть соблюдение требований стандартов – ГОСТ 26074-84. «Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные 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 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения», РНД 03.3.0.4.01-96 «Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления».

6. Согласно 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. При обращении с опасными отходами необходимо обеспечить соответствие проектных решений требованиям статьи 336 Кодекса.

7. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Кодекса накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий). Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

8. Необходимо подробно описать процесс сбора помета, а так же место нахождения и обустройство помехохранилища. Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятного запаха от указанного отхода.

9. Не допускать смешивание опасных отходов с не опасными в ходе производственной деятельности согласно статьи 321 Кодекса.

10. При дальнейшей разработки проектных материалов детально описать каждый вид работ, соблюдая технологическую последовательность их выполнения, с учётом потенциального воздействия на компоненты окружающей среды. Пронумеровать каждый вид работ отдельным источником выделений. Для каждого источника представить отдельные



сведения, включая: характер выбросов (вещества, сбрасываемые в окружающую среду); источник выделения (механизмы, техника, процессы); объемы и интенсивность выбросов; продолжительность и периодичность проведения работ.

11. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

12. Соблюдать требования статьи 238 Кодекса в части охраны и защиты земель.

13. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

14. 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 подземные 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 безопасных технологий.

15. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

***Замечания и предложение Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области:***

1. Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

2. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст. 238 Кодекса.

3. В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 пункта 50, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

4. Согласно письма Акмолинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира № 12913 от 14.10.2025 г. ТОО «Қазгер-Құс» расположен в охранный зоне государственного национального природного парка «Бурабай».

**Заместитель председателя**

**А.Бекмухаметов**

*Исп. Кенесов М.*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



