



040800, Алматы облысы, Қонаев қаласы,  
ул. Центральная, д.18Г, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БИН 120740015275  
E-mail: [dep\\_eco.almatyobl@mail.ru](mailto:dep_eco.almatyobl@mail.ru)

040800, Алматинская область, город Қонаев,  
ул. Центральная, д.18Г, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БИН 120740015275  
E-mail: [dep\\_eco.almatyobl@mail.ru](mailto:dep_eco.almatyobl@mail.ru)

№

## ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY»

### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» БИН  
230840013364,

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ76RYS01381641 от 01.10.2025 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 10.3.1, пункта 10.3, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более).

Согласно пункту 7.4. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **II категории**.

Проектом предусматривается существующая птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY".

Существующая, но не действующая птицефабрика расположена по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Частная собственность, площадь земельного участка 1,9341 га.

Целевое назначение – ведение крестьянского хозяйства. Кадастровый номер земельного участка: 03-047-028-1297. Акт ввода в эксплуатацию прилагается. Предполагаемый срок использования земельного участка 50 лет.

Координаты земельного участка:

Точка №1 - 43 градуса 18 минут 16 секунд северной широты /76 градусов 31 минута 42 секунды восточной долготы;

Точка №2 - 43 градуса 18 минут 10 секунд северной широты/ 76 градусов 31 минута 42 секунды восточной долготы;

Точка №3 - 43 градуса 18 минут 10 секунд северной широты/76 градусов 31 минута 46 секунд восточной долготы;

Точка №4 - 43 градуса 18 минут 17 секунд северной широты/76 градусов 31 минута 47 секунд восточной долготы. В радиусе 700 метров жилая зона отсутствует.

Возможности выбора другого места для деятельности птицефабрики не рассматривались.



Основанием подачи определения сферы охвата является отсутствие экологического разрешения на воздействие для птицефабрики.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет заниматься только содержанием кур-несушек для получения яиц, а также выращиванием ремонтного молодняка. Производственная мощность птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет составлять 28000 кур-несушек и 19000 ремонтного молодняка в год. На птицефабрике забой птицы осуществляться не будет, содержание инкубатора не предполагается, ремонтный молодняк будет завозиться с других птицефабрик.

Производственные помещения (птичники) располагаются по порядку от «чистой зоны» к «грязной», принимая во внимание движение яиц и ремонтного молодняка из одного помещения в другое, с учётом ветеринарных требований. На птицефабрике, на существующее положение, действуют 2 птичника для содержания кур-несушек и 1 птичник для содержания ремонтного молодняка. На каждый птичник для содержания кур-несушек и ремонтного молодняка в многоярусных батареях приходится: - типовые клеточные батареи ТБК-4Е, ТБК-5Е, ТБК-В; - ниппельная система поения с узлом водоподготовки; - бункерная система раздачи корма по клеточным батареям; - система ленточного пометоудаления (лента из цельного полипропиленового материала) с транспортером уборки помета из птичника и наклонного транспортера для выгрузки помета на транспортное средство); - система сбора яиц; - наружный бункер для хранения корма; - транспортер подачи корма из наружного бункера в кормораздаточные бункера батарей; - две тележки для осмотра верхних ярусов батарей; - система вентиляции; - система освещения; - система охлаждения. Птичники оборудованы автоматическими лентами для транспортировки помета из птичников в тракторную тележку. Помет будет вывозиться ежедневно, пометохранилище на территории птицефабрики отсутствует.

Птицефабрика предположительно начнет работу с 01.02.2026 года. Завершение деятельности птицефабрики не предусмотрено.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

Содержание птицы связано с потребностью в водных ресурсах. Вода будет подаваться из собственной скважины, расположенной на территории птицефабрики. Для питьевых нужд работников предприятия, будет завозиться бутилированная вода. Птицефабрика расположена за границами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов Ближайший водоем - река Шамолган протекает с восточной и юго-восточных сторон на расстоянии 2,0 - 2,2 км от границы территории земельного участка.

Вид водопользования - общее. Для деятельности птицефабрики необходима питьевая и непитьевая вода.

Годовая потребность в воде на период эксплуатации птицефабрики составит: 15684 м3. Из потребленной воды в канализацию (водонепроницаемые септики) будет сбрасываться – 1122,064 м3, безвозвратно потребляться и теряться 14562,46 м3.

Вода будет использоваться на санитарно-бытовые нужды работников, на производственные нужды птицефабрики, на полив твердых покрытий (асфальт), на полив зеленых насаждений.

Использование недр на территории птицефабрики не предусмотрено.

На территории существующей птицефабрики не предполагается вырубка зеленых насаждений. На территории птицефабрики будет высажен газон.

Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.

Для обеспечения резервного электроснабжения, на территории будет установлен дизель-генератор, мощностью 30 кВт. Для работы резервного дизель-генератора, мощностью 30 кВт предполагается расход дизельного топлива 1,6 тонн в год.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью, невозобновляемостью отсутствуют.



В период эксплуатации птицефабрики ожидаются выбросы загрязняющих веществ в объеме: 0,5315 г/сек и 3,0683 тонн в год.

Перечень загрязняющих веществ на период эксплуатации птицефабрики: 1. Железо оксиды-класс опасности 3 - 0,0217 г/сек и 0,0083 т/год; 2. Марганец и его соединения-класс опасности 2 - 0,00054 г/сек и 0,00013 т/год; 3. Сода каустическая-класс опасности (ОБУВ) - 0,00003 г/сек и 0,00096 т/год; 4. Азота диоксид-класс опасности 2 - 0,0796 г/сек и 0,0588 т/год; 5. Аммиак-класс опасности 4 - 0,0086 и 0,2082 т/год; 6. Азот оксид-класс опасности 3 - 0,0112 г/сек и 0,0089 т/год; 7. Озон-класс опасности 1 - 0,1073 г/сек и 0,371; 8. Углерод (Сажа)-класс опасности 3 - 0,0058 г/сек и 0,0048 т/год; 9. Сера диоксид-класс опасности 3 - 0,0092 г/сек и 0,0072 т/год; 10. Сероводород-класс опасности 2 - 0,000471 г/сек и 0,01137 т/год; 11. Углерод оксид-класс опасности 4 - 0,0738 г/сек и 0,053 т/год; 12. Фтористые газообразные соединения-класс опасности 2 - 0,00006 г/сек и 0,00004 т/год; 13. Аммоний хлорид-класс опасности 3 - 0,002 г/сек и 0,0408 т/год; 14. Метан-класс опасности (ОБУВ) - 0,0338 г/сек и 0,8199 т/год; 15. Бенз(а)пирен-класс опасности 1 - 0,00000011 г/сек и 0,00000009 т/год; 16. Метанол-класс опасности 3 - 0,000342 г/сек и 0,00829 т/год; 17. Гидроксибензол-класс опасности 2 - 0,000107 г/сек и 0,00259 т/год; 18. Этилформиат-класс опасности (ОБУВ) - 0,000987 г/сек и 0,02398 т/год; 19. Пропионовый альдегид-класс опасности 3 - 0,000399 г/сек и 0,0097 т/год; 20. Формальдегид-класс опасности 2 - 0,00425 г/сек и 0,09096 т/год; 21. Пентандиаль-класс опасности (ОБУВ) - 0,00065 г/сек и 0,0165 т/год; 22. Гексановая кислота-класс опасности 3 - 0,000441 г/сек и 0,01072 т/год; 23. Диметилсульфид-класс опасности 4 - 0,00223 г/сек и 0,054 т/год; 24. Метантиол-класс опасности - 4 - 0,00000216 г/сек и 0,0000521 т/год; 25. Метиламин-класс опасности - 2 - 0,000154 г/сек и 0,00372 т/год; 26. Углеводороды предельные С12-С19-класс опасности 4 - 0,031 г/сек и 0,0248 т/год; 27. Взвешенные частицы-класс опасности 3 - 0,043 г/сек и 0,00773 т/год; 28. Пыль меховая-класс опасности (ОБУВ) - 0,00632 г/сек и 0,1556 т/год; 29. Пыль абразивная-класс опасности (ОБУВ) - 0,0016 г/сек и 0,0003 т/год. 30. Пыль зерновая-класс опасности 3 - 0,0744 г/сек и 0,092916 т/год; 31. Кальций хлорид-класс опасности (ОБУВ) - 0,011 г/сек и 0,96 т/год; 32. Бис[1-(1Н)-2-пиридинил]глиоксаль--класс опасности (ОБУВ) - 0,0005 г/сек и 0,01305 т/год. Вышеперечисленные вещества в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей не входят.

Сбросы загрязняющих веществ в открытые водоемы, на пруды испарители, либо на поля фильтрации не будут осуществляться. Хозяйственно-бытовые стоки и производственные от мойки птичников будут сбрасываться в водонепроницаемые септики, далее по договору ассенизаторными машинами будут вывозиться в места, согласованные санитарными службами по договору. Для каждого птичника предусмотрен персональный водонепроницаемый септик, с габаритами: 3х3х5 м. Камеры септиков имеют жесткую конструктивную схему с продольными и поперечными монолитными стенами. Стены из бетона кл. В25, W6, F100 толщина 0.3м. В состав бетона добавлен гидроизоляционный материал "Пенетрон Адмикс". Расход материала "Пенетрон Адмикс" 1% от массы цемента (4кг на 1м<sup>3</sup> бетона).

Общий объем отходов составит: 2258,34 т/год.

1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) - 0,75 т/год. Образуются от жизнедеятельности ИТР и рабочих; 2. Отходы уборки улиц (Смет) - 26 т/год. Смет образуется в результате уборки территории птицефабрики; 3. Отходы сварки (недогар электродов) - 0,002 т/год. Образуются от работы сварочных аппаратов; 4. Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные раздельно и обработанные за пределами места эксплуатации (Птичий помет, включая подстилку) - 2226,5 т/год. Образуется от жизнедеятельности птицы; 5. Отходы животного происхождения (животные ткани) (Падеж птицы) - 2,073 т/год. Естественные падеж; 6. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - 0,064 т/год. Образуются от технического обслуживания оборудования птицефабрики; 7. Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (Фармацевтические отходы) - 0,01. Образуются при ветеринарном обслуживании птицы; 8. Абсорбенты, фильтровальные



материалы, ткани для вытираания, защитная одежда (Изношенная спецодежда и СИЗ) - 0,021 т/год. Образуется от изношенности спецодежды работников; 9. Бракованные яйца – 2,92 т/год. Естественный брак. Вышеперечисленные отходы не превышают пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Фоновые исследования не проводились. В районе расположения птицефабрики отсутствуют фоновые посты. В близи птицефабрики в с/о Жибек Жолы Карасайского района Алматинской области, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297 бывшие военные полигоны и другие объекты, связанные историческим воздействием загрязнений, отсутствуют.

Негативное воздействие от деятельности птицефабрики на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. Общий уровень экологического воздействия при допустимости воздействия принимаем как локального масштаба, продолжительный, незначительный. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия птицефабрики на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительный аспект птицефабрики заключается в производстве качественных и доступных яиц для населения.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не осуществляется.

Мероприятия по снижению вредного воздействия на период эксплуатации птицефабрики: в теплый период года увлажнение покрытия территории с помощью поливочной машины; использование только исправного автотранспорта с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования оборудования и спецтехники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей в режиме холостого хода на площадке; избегать использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения; использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горючесмазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления.

Альтернативные пути производства яиц существуют, например искусственное производство яйца из химически-вредных компонентов. Но рассматриваемый естественный метод считаем проверенным годами, так как в натуральном яйце не содержатся вредные для здоровья человека вещества.

#### **Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:



- п.1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;
- п.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- п.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;
- п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

**Учитывая вышеизложенное, а также пп.8 пункта 29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.**

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса Республики Казахстан, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции.

В соответствии с п.1 ст.73 Экологического Кодекса Республики Казахстан, 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. Общественные слушания проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан 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.

**При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 31.10.2025 года, размещенной на сайте <https://ecoportal.kz/>:**

**1. Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан**

Намечаемая деятельность: ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY».

Заявление намечаемой деятельности за № KZ76RYS01381641 от 01.10.2025г.



Объект:Существующая птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" расположена по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Кадастровый номер земельного участка: 03-047-028-1297. Площадь земельного участка 1,9341 га. Целевое назначение – ведение крестьянского хозяйства.

Однако, отсутствует ситуационная схема, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 настоящей статьи».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

## **2. Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) сообщает следующее, что согласно пункта 1 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V 3РК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов является производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ. Воспламеняющегося вещества - газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже. В соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. А также в соответствии с подпунктом 22 пункта 3 статьи 16 Закона организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора. На основании вышеизложенного сообщаем, что ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» обязано согласовать проектную документацию, а также при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта — провести приёмочные испытания и техническое освидетельствование с участием государственного инспектора.

## **1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан**



Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо по обращению о деятельности плодово-ягодного комбината птицефабрики ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY", расположенного по адресу: Алматинская область, Карабайский район, сельский округ Жибек жолы, село Турар, в рамках компетенции сообщает следующее. В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года» о здоровье народа и системе здравоохранения " (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020 (далее - перечень). В связи с этим, в заявлении об установленной деятельности необходимо указать в перечне необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемической значимости. Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения 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 (далее- проектов нормативной документации). В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным проектам нормативной документации. Таким образом, предусмотренные законодательством заявления о деятельности не предусмотрены в компетенцию Департамента и его территориальных санитарно-эпидемиологических управлений по согласованию. Кроме того, в соответствии со ст. 22 пункта 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года №КР ДСМ-220/2020» Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения"- на основании подпункта 14 пункта 35 главы 8 приказа и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ДСМ-2 объект относится к IV классу опасности с санитарно-защитной зоной-100м, для которых в сфере здравоохранения от 7 июля 2020 года Статья 19 Кодекса РК № 360-VI ЗРК» О здоровье народа и системе здравоохранения", 1 - санитарно-эпидемиологическое заключение по подпункту 1 пункта является разрешительным документом. Исходя из вышеизложенного, ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" необходимо разработать и представить на санитарно-эпидемиологическую экспертизу в территориальное управление санитарно-эпидемиологического контроля проект предварительной (учетной) санитарно - защитной зоны (С33).

## **2. Департамент экологии по Алматинской области**

1. Получить положительное санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI;

2. Разработать проект обоснования предварительной (расчетной) С33 согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП № 2) Проекты С33 разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров С33, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил



3. Согласно 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 № КР ДСМ-2 предусмотреть озеленение.

4. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-В ЗРК «О гражданской защите»;

5. При проведении работ в пределах водоохранной зоны согласовать намечаемую деятельность с Балхаш-Алакольской бассейновой инспекцией по регулированию, охране и использованию водных ресурсов в соответствии с п.3 ст.50 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК;

6. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;

7. 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;

8. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, относительно водных объектов, жилых застройкам, землям сельскохозяйственного назначения;

9. Предоставить подробную информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объекта для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

10. Предоставить подробную информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности;

11. Предоставить описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности; биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы); земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации); воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод); атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него); сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем; материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты; взаимодействие указанных объектов;

12. Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК;

13. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

14. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

15. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;

16. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;



**Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью «GLOBAL LOGISTIC COMPANY», при условии их достоверности.**

Руководитель департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович

