

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№ _____

ТОО «ИЛ-ТОВ»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект отчета о возможных воздействиях для действующего предприятия по производству мясных полуфабрикатов ТОО «ИЛ-ТОВ» (ИЛ-ТОВ) расположенного в Акмолинской области, город Косшы, улица Абая Кунанбаева, строение 36

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ34RVX01630168 от 19.01.2026 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ02VWF00478526 от 10.12.2025 года. Согласно данному заключению, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Основным видом деятельности ТОО «ИЛ-ТОВ» (ИЛ-ТОВ) является переработка и консервирование мяса.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Основное направление деятельности — прием, обработка, разделка и упаковка мясного сырья птицы с последующим хранением готовой продукции в холодильных камерах.

Производственные процессы включают операции по термической обработке, расфасовке, маркировке и транспортировке готовой продукции.

Деятельность предприятия осуществляется на освоенной промышленной территории в пределах города Косшы Акмолинской области, с использованием



современного технологического оборудования и блочно-модульных инженерных систем, не оказывающих значительного воздействия на окружающую среду.

На территории земельного участка располагаются:

- Контрольно-пропускной пункт;
- Завод по производству мясных полуфабрикатов;
- Блочно-модульная котельная;
- Комплектная трансформаторная подстанция;
- Насосная станция пожаротушения;
- Пожарный резервуар;
- Сосуды для хранения сжиженного газа.

Географические координаты земельного участка:

1. 50°58'12.37"C; 71°21'23.32"E
2. 50°58'11.86"C; 71°21' 27.15"E
3. 50°58'6.64"C; 71°21'25.16"E
4. 50°58'7.37"C; 71°21'21.53"E.

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению на проект предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны №KZ79VBZ00070798 от 11.11.2025 года выданным РГУ «Косшыинское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Ақмолинской области» размер СЗЗ принимается 100 метров.

Режим работы – 24 часа в сутки 350 дней в год. Производительность: 4900 т/год. Ассортимент: нагетсы, стрипсы из куриного филе, крылья гриль.

Технологический процесс.

Производственный цикл организован в соответствии с санитарными и ветеринарными требованиями. Сырье (мясо птицы) поступает на предприятие в готовом виде для переработки, без необходимости первичной обработки. Для цельномышечных продуктов (стрипсы из куриного филе, крылья гриль): инъектирование рассолом → массажирование → тендерайзер → формование и панировка → жарка и паровая доготовка в спиральной печи → охлаждение в морозильной установке → упаковка в пакеты по 1 кг и 1,5 кг, коробки по 9 кг и 12 кг. Для рубленых продуктов (нагетсы): измельчение на волчке → приготовление фарша на мешалке → формование и панировка → жарка и паровая доготовка в спиральной печи → охлаждение → упаковка (аналогично). Технологическое оборудование объединено в автоматизированную линию ALCO (Германия), оснащенную системами фильтрации воздуха, пожаротушения, очистки и автоматического контроля температуры и влажности.

Объект представлен одной промышленной площадкой с 1 неорганизованным источником выброса загрязняющих веществ в атмосферу и 2 организованными источниками выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах содержатся 10 загрязняющих веществ: азот диоксид, аммиак, азот оксид, сера диоксид, углерод оксид, бутан, гидроксибензол, пропаналь, гексановая кислота.

Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия, составляет – **2,58055618841** тонн.

Количество отходов образующиеся на предприятии составляет – **72,8** тонн.



Атмосферный воздух

Технологический процесс:

Сырьё поступает готовым для переработки. Этапы:

Для цельно-мышечных продуктов (при изготовлении стрипсов из куриного филе, крылья гриль): инъектирование → массажирование рассолом → тендерайзер → формование и панировка → жарка и паровая доготовка в спиральной печи → охлаждение в морозильной установке → упаковка (пакеты по 1 кг и по 1,5 кг, коробки по 9 кг. и по 12 кг.).

Для рубленых продуктов (при изготовлении наггетсов): измельчение на волчке → составление фарша на мешалке → формование и панировка → жарка и паровая доготовка в спиральной печи → охлаждение в морозильной установке → упаковка (пакеты по 1 кг и по 1,5 кг, коробки по 9 кг. и по 12 кг.).

Все производственные, подсобные и бытовые помещения объединены в одном здании с отдельными входами для персонала, загрузки и экспедиции.

Блочно-модульная котельная.

Для обеспечения объекта теплоснабжением и горячим водоснабжением предусмотрена блочно-модульная котельная размерами 9,0мх4,8м. В блочно-модульной котельной установлены 2 котла марки Unical ELLPREX 510, мощностью 510 кВт каждый, работающие на сжиженном газе. Котлы работают в автоматическом режиме. Мощность котельной Q=1020 кВт. Продолжительность отопительного периода: 209 суток. В отопительный период используются два котла. В летний период для горячего водоснабжения используется только один котел. Основное топливо котельной - сжиженный газ. Максимальный расход сжиженного газа 184 м³/год. Для хранения сжиженного газа предусмотрены сосуды под сжиженный газ, объем топлива с расчетом на бесперебойную работу до 600 часов. Для отвода дымовых газов от котлов предусмотрена дымовая труба диаметром 0,25 м и высотой 9 м (**источник №0001**). Загрязняющими веществами в атмосферный воздух являются: азот диоксид, азот оксид, углерод оксид.

Хранение газа предусмотрено в газгольдере. При закачке газа в резервуар через неплотности соединения (штуцер) (**источник №6001**) выделяется следующее загрязняющее вещество: бутан.

Производственный корпус.

Готовый продукт из мяса птицы, в виде филе грудки ЦБ, мясо от берцовой части без кожи, крылья поступают с птицефабрик в готовом для переработки виде. Предусматривается использование сырья с частичной подготовкой, а также без предварительной подготовки и дальнейшей обработкой в автоматизированных машинах и отправкой на технологическую линию, в зависимости от поставляемой партии исходного сырья.

Исходное сырьё загружается в иньектор, на выходе обрабатывается в массажере. Насыщенное рассолом мясо погружается в комбинированные тендерайзер с корректором высоты. Для подготовки сырья предусмотрены машины с лопастным валом и комбинированным волчком для измельчения мяса. Для дальнейшего приготовления продукта предусмотрена установка автоматизированной технологической линии немецкой компании ALCO. Всё оборудование объединено в единый технологический комплекс, в котором механизмы связаны между собой единой современной системой программного обеспечения. В состав линии входят:

- формовка и обсыпка мукой, сахаром, солью, жидкой и сухой панировкой



- непрерывная обжарка в масле и паровая доготовка в спиральной печи
- морозильная установка на спиральном сетчатом конвейере
- аппараты упаковки

Упаковка. Для упаковки готовых изделий используется вакуумная упаковка типа «PILLOW», пакеты вместимостью по 1 кг и по 1,5 кг, упаковка полиэтиленовая, гофрокоробка картонная, вместимостью по 9 кг и по 12 кг.

Автоматизированная технологическая линия немецкой компании ALCO оснащена стационарными вытяжными патрубками по краям фритюрницы, интегрированной системой очистки от загрязнений с помощью мощного центробежного насоса и распылительных форсунок, системой пожаротушения.

Вытяжная система выведена на крышу здания для отвода загрязняющих веществ, высота трубы 9 м, диаметром 0,25 м (**источник №0002**). Загрязняющими веществами в атмосферный воздух являются: азот диоксид, аммиак, углерод, сера диоксид, углерод оксид, гидроксibenзол, пропаналь, гексановая кислота.

Резервное электроснабжение.

Для обеспечения бесперебойной работы предприятия и защиты технологического оборудования на случай аварийных отключений электроэнергии предусмотрена аварийная дизельная генераторная установка (ДГУ) модели ADD825SWD мощностью 750 кВА / 600 кВт, снабжённая блоком автоматического ввода резерва (АВР). ДГУ размещена в мобильном звукоизолированном кожухе, оснащённом системами освещения, отопления, и вентиляции, заземления и пожарной сигнализации. Установка активируется автоматически при аварийном отключении внешнего электроснабжения. Для отвода отработанных газов от ДГУ предусмотрена дымовая труба (**источник №0003**), выведенная в юго-западной части территории предприятия.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух:

- соблюдать правила техники безопасности при работе с механизмами;
- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;
- организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений;
- организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха;
- обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности;
- орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ;
- укрывание грунта и сыпучих материалов при перевозке автотранспортом.

В числе мер по предотвращению и снижению влияния объекта на атмосферу на период проведения реконструкции предусматриваются следующие мероприятия:

- контроль соблюдения технологического регламента, технического состояния оборудования;
- контроль работы контрольно-измерительных приборов;
- ограничение работы автотранспорта, вплоть до запрета выезда на линии автотранспортных средств, с не отрегулированными двигателями;
- сведение к минимуму движение транспорта по незащищенной поверхности.
- запрещение сжигания отходов производства и мусора.



Водные ресурсы

На предприятии численность персонала — 148 человек, следовательно, суточное потребление воды на хозяйственно-бытовые нужды составляет: $0,025 \text{ м}^3/\text{сутки} \times 148 \text{ человек} = 3,7 \text{ м}^3/\text{сутки}$. Объём хозяйственно-бытовых сточных вод принимается равным объёму водопотребления и также составляет $3,7 \text{ м}^3/\text{сутки}$.

Общее водопотребление составляет $19,836 \text{ м}^3/\text{сутки}$, что при среднем годовом режиме работы 350 дней составляет $6\,942,6 \text{ м}^3/\text{год}$. Данный объём включает хозяйственно бытовые, технологические и противопожарные нужды предприятия. Источник водоснабжения — централизованная система водоснабжения города Косшы (ГКП на ПХВ «Косшы Су»). Вода подаётся по существующим городским инженерным сетям и используется для санитарно-бытовых нужд, технологических операций (мойка оборудования, инъектирование рассолов) и противопожарных целей.

Хозяйственно-бытовые стоки отводятся в централизованную канализационную систему города Косшы. Система водоснабжения и водоотведения предприятия оборудована приборами учёта и контрольными колодцами, обеспечивающими учёт и контроль расхода.

Локальная очистка сточных вод. Для предварительной очистки сточных вод на объекте установлены четыре железобетонных жирословителя, предназначенных для механического улавливания жиров и взвешенных веществ, образующихся при производственных и санитарно-бытовых операциях. Образующийся осадок откачивается из жирословителей подрядной организацией на основании договора в объёме 40 м^3 в месяц (480 м^3 в год). Жирословители обеспечивают снижение концентрации загрязняющих веществ до нормативных значений приёма в коммунальные сети. После локальной очистки сточные воды направляются в систему городской канализации по заключённым договорам с ГКП «Косшы Су».

Состав и характеристики сточных вод. К основным загрязняющим веществам, характерным для данного типа предприятий, относятся: жиры и масла животного и растительного происхождения (4 класс опасности); взвешенные вещества (4 класс опасности); азот аммонийный, фосфаты, БПК₅ — в незначительных концентрациях, не превышающих нормативы приёма сточных вод в централизованную систему водоотведения. Объёмы сточных вод незначительны, а постоянные сбросы в поверхностные или подземные водоёмы отсутствуют. В связи с этим разработка предложений по достижению предельно допустимых сбросов (ПДС) не требуется.

Воздействие на поверхностные и подземные воды

На расстоянии $1,17 \text{ км}$ к западу от предприятия протекает река Саркырама, а примерно в $2,5 \text{ км}$ расположен канал Нура–Есиль. Объект расположен за пределами водоохраной зоны, засорение и загрязнения водного объекта не предусматривается.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;
- складирование бытовых отходов в металлических контейнерах для сбора мусора;
- заправка автотранспорта и спецтехники близлежащих АЗС;



- ремонт автотранспорта и спецтехники на специальных отведенных промплощадках.

Предприятие не будет осуществлять сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Земельные ресурсы, недра, почвы

Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведенной территории нет.

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (движение автотранспорта и пр.).

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что будет контролироваться режим землепользования и не допущения производства каких-либо работ за пределами установленных границ земельного участка.

При эксплуатации объекта каких-либо нарушений геологической среды не ожидается.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, недра, почвы:

При выполнении работ, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- соблюдать нормы и правила строительства, включая соблюдение норм отвода земли и исключая нарушение почвенного покрова вне зоны отвода;
- исключить попадание в почвы отходов вредных материалов, используемых в ходе строительных работ;
- выполнить устройство гидроизоляции сооружений;
- складировать строительные отходы на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом согласно заключенных договоров.

Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Предприятие соблюдает требования статьи 17 Закона РК «Об охране воспроизводстве и спользовании живортного мира».

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;
- строго соблюдать технологию ведения строительных работ и работ по производству щебня, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
- запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
- соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
- проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.



Отходы производства и потребления

В процессе деятельности предприятия образуются следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы;
- Отходы средств индивидуальной защиты;
- Смет с территории и производственных помещений;
- Отходы гофрокартона и упаковочных материалов;
- Отходы тары из-под фритюрного масла;
- Отработанное фритюрное масло и жиросодержащие остатки;
- Обрезки жил, хрящей и мясных остатков.

Смешанные коммунальные отходы – образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений цехов и территории предприятия. Коммунальные отходы складываются в металлический контейнер и вывозятся сторонней организацией. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье – 7; пищевые отходы – 10; стекломой – 6; металлы – 5; пластмассы – 12. Согласно Классификатору отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/ (далее – Классификатор), отходы имеют следующий код: №200301.

Отходы средств индивидуальной защиты - спецодежда, спецобувь, головные уборы, перчатки и прочие СИЗ, пришедшие в негодность после применения. Образовавшиеся отходы хранятся в металлическом контейнере и передаются спец организации на утилизацию. Согласно Классификатору, отходы имеют следующий код: №150203.

Смет с территории и производственных помещений - отходы образуются в результате ежедневной плановой уборки территории. Образовавшиеся отходы хранятся в металлическом контейнере и передаются спец организации на утилизацию. Согласно Классификатору, отходы имеют следующий код: №200303.

Отходы гофрокартона и упаковочных материалов - отходы упаковки из гофрокартона образуются в процессе хозяйственной и производственной деятельности. Образовавшиеся отходы хранятся в металлическом контейнере и передаются спец организации на утилизацию. Согласно Классификатору, отходы имеют следующий код: №150101.

Отходы тары из-под фритюрного масла - отходы упаковки из-под фритюрного масла образуются в процессе хозяйственной и производственной деятельности. Образовавшиеся отходы хранятся в емкостях и передаются спец организации на утилизацию. Согласно Классификатору, отходы имеют следующий код: № 150102.

Отработанное фритюрное масло и жиросодержащие остатки – отработанное фритюрное масло образуется в процессе жарки нагетсов. Мало меняется согласно регламенту установленного главным технологом производства. Образовавшиеся отходы хранятся в герметичных емкостях и передаются спец организации на утилизацию. Согласно Классификатору, отходы имеют следующий код: №200125.

Обрезки жил, хряще и мясных остатков. Образуются на этапе предварительной подготовки сырья для производства полуфабрикатов. Образовавшиеся отходы хранятся в герметичных емкостях и передаются на утилизацию на основании договора. Согласно Классификатору, отходы имеют следующий код: №020202.



Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления (но не более шести месяцев), установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования. Предприятие не занимается захоронением отходов.

Лимиты накопления отходов на период эксплуатации (2026-2035 гг.)

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	72,8
в том числе отходов производства	-	61,7
отходов потребления	-	11,1
Опасные отходы		
-	-	-
Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы)	-	11,1
Отходы средств индивидуальной защиты	-	0,7
Смет с территории и производственных помещений	-	1,0
Отходы гофрокартона и упаковочных материалов	-	22,0
Отходы тары из-под фритюрного масла	-	3,0
Отработанное фритюрное масло и жиросодержащие остатки	-	15,0
Обрезки жил, хрящей и мясных остатков	-	20,0
Зеркальные отходы		
-	-	-

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду:

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
- подрядная организация, в процессе строительства объекта, должна нести ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС;



- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ02VWF00478526 от 10.12.2025 г.;

2. Проект отчета о возможных воздействиях для действующего предприятия по производству мясных полуфабрикатов ТОО «IL-TOV» (ИЛ-ТОВ) расположенного в Акмолинской области, город Косшы, улица Абая Кунанбаева, строение 36;

3. Протокол общественных слушаний по Проекту отчета о возможных воздействиях для действующего предприятия по производству мясных полуфабрикатов ТОО «IL-TOV» (ИЛ-ТОВ) расположенного в Акмолинской области, город Косшы, улица Абая Кунанбаева, строение 36, по адресу: Акмолинская область, г.Косшы, улица Абая Кунанбаева, строение 36 (административное здание) от 22.01.2026 г.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

2. В соответствии с п.6 ст.50 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Согласно ст.82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.



В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) 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;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) 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. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. Согласно ст.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.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 ст. 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по



результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

6. В случае использования поверхностного и/или подземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Кодекса, а также ст.45 Водного Кодекса РК.

7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. Согласно, протокола общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчета о возможных воздействиях для действующего предприятия по производству мясных полуфабрикатов ТОО «IL-TOV» (ИЛ-ТОВ) расположенного в Акмолинской области, город Косшы, улица Абая Кунанбаева, строение 36, проведенных по адресу: Акмолинская область, г.Косшы, улица Абая Кунанбаева, строение 36 (административное здание) от 22.01.2026 г, замечания и предложение в ходе общественных слушаний не поступало.

8. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Согласно сайта реестра инвесторов <https://investkz.gov.kz/> данный проект является инвестиционным.

В связи с этим согласно приказу № 92-Ө от 14.04.2025 «Об утверждении регламента оказания государственных услуг по инвестиционным проектам» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан: срок выдачи заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду – 15 рабочих дней со дня регистрации заявления.

Вывод: Представленный Проект отчета о возможных воздействиях для действующего предприятия по производству мясных полуфабрикатов ТОО «IL-TOV» (ИЛ-ТОВ) расположенного в Акмолинской области, город Косшы, улица Абая Кунанбаева, строение 36, **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 20.01.2026 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета «Jana Bastau» №49 (188) от 13.12.2025 г.; Радиоканал «Radio NS» от 18.12.2025 г.; вывешены объявления на казахском и русском языке в г. Косшы.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ТОО «IL-TOV» (ИЛ-ТОВ), БИН: 191040028613, +7(701)-549-84-02, ainara.abulgazinoва@aitas.kz.

Разработчик - ТОО «Green-TAU» ГЛ МЭиПРРК № 02844Р от 21.11.2024 г. на выполнение работ в области охраны окружающей среды. Адрес исполнителя: Акмолинская область, г. Кокшетау, мкр. Центральный 54, офис 36. БИН 170140027028. Тел.: +7 702 188 98 15, green-tau@mail.ru. Электронный адрес и



почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены: Акмолинская область, г.Косшы, улица Абая Кунанбаева, строение 36 (административное здание). Дата и время: 22.01.2026 г. в 12:00 часов. Присутствовало 16 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 36 мин 12 сек (36:12).

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

