



ИП «Экоэкспертсервис»
г. Костанай, Северо-Западный микр-н кв-л 48А д.4
св-во о гос. регистрации серия 3917 № 0004141 от 17.04.2014г.
тел. 8-777-330-7476

ЗАКЛЮЧЕНИЕ от 23 июля 2024 г.
по «Отчету инициативного экологического Аудита»
проведенного для АО «Казакхтелеком» за 2021-2023гг.

Инициативный Экологический Аудит для АО «Казакхтелеком» проводился на основании договора № 950273/2024/1 от 15.02.2024г. между АО «Казакхтелеком» и ИП «Экоэкспертсервис».

Отчет по проведенному инициативному экологическому Аудиту составлен экологическим Аудитором Михайличенко А.Д. (Государственная лицензия 02456Р от 28.11.2018г.).

Для проведения экологического аудита в АО «Казакхтелеком» его Филиалах и подразделениях была создана Аудиторская группа в составе экспертов аудиторов и специалистов Департамента корпоративного управления и устойчивого развития, сопровождающих Аудитора по региональным подразделениям Филиалов АО «Казакхтелеком».

В ходе проведения экологического Аудита были посещены Центральный аппарат г. Астана, Филиалы АО «Казакхтелеком» в г. Алматы и региональные подразделения Филиалов АО «Казакхтелеком», согласно утверждённого плана – графика посещения объектов АО «Казакхтелеком».

1. Общие сведения.

Подразделения Филиалов АО «Казакхтелеком» представлены областными и городскими телекоммуникационными сетями компании, расположенными в 237 населенных пунктах, из которых:

- 17 городов республиканского значения,
- 24 малых города,
- 159 районных центров,
- 54 населенных пунктов, имеющих выделенный зональный код (бывшие райцентры).

Основные офисы находятся в г. Астана ул. Саурана 12 (Центральный аппарат (далее ЦА) и г. Алматы (Филиалы АО «Казакхтелеком»), региональные подразделения расположены в 17 областях Республики Казахстан.

Филиалы АО «Казакхтелеком»:

- Дивизион по корпоративному бизнесу (далее ДКБ)
- Дивизион по розничному бизнесу (далее ДРБ)
- Объединение «Дивизион «Сеть» (далее ОДС)
- Дивизион информационных технологий (далее ДИТ)
- Дирекция управления проектами (далее ДУП)
- Дирекция «Телеком Комплект» (далее ДТК)
- Сервисная фабрика (далее СФ)
- Дирекция «Академия инфокоммуникации» (далее Корпоративный университет).

2. Краткая характеристика Аудируемого объекта.

Основной производственной деятельностью региональных подразделений АО «Казакхтелеком» является строительство, эксплуатация, ремонт и обслуживание сетей телекоммуникаций и вспомогательного технологического оборудования предназначенного для обеспечения непрерывного и безаварийного доступа к интернет-ресурсам и системам телекоммуникаций.

На основании предоставленных данных филиала СФ АО «Казакхтелеком» на балансе филиалов стоит 809 объектов недвижимости, расположенных по областям Республики Казахстан из них:

- 65% или 526 объектов подключены к централизованной системе отопления;
- 3,5% или 28 объектов имеют автономный пункт отопления на электричестве;
- 5% или 40 объектов имеют автономные источники отопления на твердом топливе, которые являются источниками выделения загрязняющих веществ (далее ЗВ) в атмосферу;
- 13,2% или 107 объектов имеют автономный источник отопления на жидком топливе, которые являются источниками выделения ЗВ в атмосферу;
- 13,4% или 108 объектов имеют автономный источник отопления на газовом топливе, которые являются источниками выделения ЗВ в атмосферу.

Основная часть административных зданий и технологических помещений, включая и помещения контейнерного типа, оборудованы аварийными источниками электроснабжения - дизель-генераторами (далее ДГА), работающими на дизельном топливе и бензине, являющимися источниками выбросов ЗВ в атмосферу.

С целью поддержания температурного режима в помещениях ЦОД и исключения перегрева оборудования в Гермозонах и АТС установлены сплит-системы климат-контроля, в которых используются Фреоны. Специалисты региональных подразделений ЦЭиК осуществляют контроль за температурным режимом в помещениях, в которых установлено телекоммуникационное оборудование, также осуществляют дозаправку систем кондиционирования фреоном и осуществляют мелкий ремонт для исключения аварийных ситуаций, связанных с перегревом оборудования.

АО «Казакхтелеком» имеет автотранспорт и спецтехнику, стоящий на балансе Филиалов ОДС и Сервисной фабрики. Автотранспорт и спецтехника на балансе ОДС используется для технологических нужд подразделений ТУСМ. Сервисная фабрика оказывает автотранспортные услуги региональным подразделениям АО «Казакхтелеком». Согласно предоставленным данным на балансе Филиала АО «Казакхтелеком» числится 2197 ед. автотранспортных средства. Хранение автотранспортных средств предусмотрено на производственных площадках с гаражными боксами и открытыми местами хранения. Работы по обслуживанию и ремонту автотранспорта осуществляются сторонними организациями согласно договора на оказание услуг. Заправка транспорта осуществляется централизованно на сети АЗС.

3. Характеристика технологических процессов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно проведенного анализа по перечню используемого оборудования, технологии ведения работ и объемам используемых расходных материалов в подразделениях АО «Казактелеком» установлено, что основное воздействие на окружающую среду подразделениями филиалов АО «Казактелеком» происходит главным образом в зимний период в связи с использованием автономных систем отопления, работающих на газе, жидком и твердом топливе. Максимальное выделение ЗВ в атмосферный воздух происходит в зимний период.

Согласно предоставленных данных ЦЭиК ОДС Филиала АО «Казактелеком» общее количество ДГА составляет - 1212 единиц, бензогенераторов – 1314 единиц. Стационарные ДГА устанавливаются на территории АБК в контейнерах или зданиях «Генераторная» включаются согласно утвержденного регламента предусмотрены плановые включения ДГА 1 раз в неделю на 20 минут и 1 раз в месяц 1 час и при аварийных отключениях электроэнергии с целью обеспечения бесперебойной работы технологического оборудования. Время работы ДГА фиксируется в журнал учета работы оборудования ответственным лицом. Для непрерывной работы стационарные ДГА укомплектованы резервуаром для хранения топлива. Для стационарных ДГА мощностью более 500 Квт, установленных на ЦОД-ах, предусмотрены заглубленные резервуары с суточным запасом дизтоплива.

Аудитору предоставлены следующие данные по обороту материалов в подразделениях Филиалов АО «Казактелеком», использование которых оказывает негативное влияние на окружающую среду путем выбросов в атмосферу ЗВ и образования опасных отходов требующих своевременной утилизации.

Информация по котельному оборудованию для теплоснабжения зданий в подразделениях АО «Казактелеком».

Таблица 1. Расход топлива источниками теплоснабжения

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во шт.	Расход топлива для источников теплоснабжения		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Котлы, работающие на твердом топливе (уголь)	40	899,0 тонн	749,0 тонн	831,23 тонн
2.	Котлы, работающие на жидком топливе (дизтопливо)	159	1804,0 тонн	576,34 тонн	1236,05 тонн
3.	Котлы, работающие на газе	174	1631,0 тыс. м ³	2112,82 тыс. м ³	2463,06 тыс.м ³

Таблица 2. Расход топлива резервными источниками электроснабжения

№п/п	Наименование оборудования	Кол-во шт.	Расход дизельного топлива и бензина для работы оборудования по выработке электроэнергии, литров/год		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Дизельгенератор ДГА	1 219	532 226	447 195	430 583
2.	Бензиновый генератор	1 286	223 134	191 995	161 572

Для проведения ежегодного ТО оборудования (резервные источники электроснабжения) закупаются следующие расходные материалы

Таблица 3. Расходные материалы, переходящие в отходы производства

№ п/п	Наименование расходного материала	Кол-во закупаемых расходных материалов			Количество образуемых отходов тонн		
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	Масло, литр	16580	20504	27823	0,1	2,0	2,02
2	Фильтр, шт.	776	828	1106	-	0,01	0,029
3	Антифриз, литр.	-	-	-	-	-	-
4	АКБ, шт.	1589	1528	2742	46,623	49,452	92,36
5	Элементы питания (батарейки АА), шт.	4281	4310	6099	-	-	-
6	РСЛ и ДРЛ, шт.	3570	1614	1301	0,84	15,71	1,122
7	Фреон, кг	-	-	4925,4	-	-	-
8	Уголь	899,0	749,0	831,0	14,337	-	-

Одним из видов хозяйственной деятельности в подразделениях АО «Казахтелеком», для которого существует необходимость наличия Разрешения на эксплуатацию и обслуживание систем кондиционирования воздуха, является использование озоноразрушающих веществ. С целью поддержания температурного режима в помещениях и исключения перегрева оборудования на ЦОД и АТС установлены сплит системы климат контроля, в которых используются фреоны. На основании представленных данных на балансе ЦЭиК ОДС имеется 3685 ед. кондиционеров, включающих в себя сплит системы, промышленные и бытовые кондиционеры, обслуживание, дозаправка и техобслуживание которых осуществляется в регионах специалистами ДЭСД. Для поддержания в рабочем состоянии кондиционерного оборудования. В течении года Филиал АО «Казахтелеком» ОДС централизованно осуществляет закуп фреонов марок R-22 (Дифторхлорметан), R-410А, R-407 для региональных подразделений ДЭСД и ТУСМ.

Специалисты ДЭСД осуществляют контроль над температурным режимом в помещениях, в которых установлено телекоммуникационное оборудование, также осуществляют дозаправку фреоном систем кондиционирования и осуществляют мелкий ремонт в целях исключения аварийных ситуаций связанных с перегревом оборудования.

4. Охрана окружающей среды. В ходе проведения Аудита установлено, что в АО «Казахтелеком» (далее Общество) создан Департамент корпоративного управления и Устойчивого развития (далее ДКУ и УР). Департамент является структурным подразделением Центрального аппарата АО «Казахтелеком» (далее – ЦА). В составе ДКУ и УР имеется должность «менеджер – эколог», которую занимает специалист с высшим экологическим образованием. Для менеджера-эколога службы разработана и утверждена должностная инструкция, в обязанности которого входит ведение внутреннего документооборота, регламентирующего деятельность структурного подразделения.

В филиале СФ АО «Казахтелеком» в региональных подразделениях назначены ответственные специалисты за первичный сбор сведений по образуемым отходам, их временному размещению и хранению на складах, передача на утилизацию согласно договора между АО «Казахтелеком» и сторонней организацией.

В целях реализации экологической политики, уменьшения негативного влияния на экологию, а также для создания экологически комфортной среды АО «Казахтелеком» внедряет программу «Зеленый офис» для работников своих подразделений.

Цель программы - снижение негативного воздействия офисов на окружающую среду путем оптимизации и экологизации процессов, способствование рациональному использованию ресурсов, а также создание благоприятной среды для сотрудников и изменение отношения работников к сохранению окружающей среды.

В соответствии с пунктом 11 статьи 418 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 г. № 400-VI ЗРК и в рамках принятия и соблюдения Экологической политики (Протокол заседания Совета директоров №16 от 10.09.2019 г.) и принципов ESG АО «Казакхтелеком» разработан «План природоохранных мероприятий» на период 2022-2023 гг.», утвержденный Приказом Председателя Правления АО «Казакхтелеком» №98 от 12 мая 2022 года. Целью плана мероприятий является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.

В ходе аудиторской проверки был проведен анализ выполнения запланированных АО «Казакхтелеком» природоохранных мероприятий на период 2022-2023 года.

За основу были приняты материалы, представленные на рассмотрение аудитору:

- План природоохранных мероприятий за 2022-2023 годы (утвержден Приказом Председателя Правления АО «Казакхтелеком» № 98 от 12 мая 2022 года);
- Сведения по выполнению природоохранных мероприятий за 2022 - 2023 гг.

Таблица 4. Степень выполнения мероприятий по охране окружающей среды

	Ед. изм.	2022 г.	2023 г.	Постоянные
Запланировано	Кол-во,	16	7	7
Выполнено полностью	Кол-во, шт.	6	3	3
Не выполнено	Кол-во,	9	4	6
Запланировано	Тыс. тг	3000,0	45000	бюджет СФ
Процент выполнения природоохранных мероприятий	%	37	42	42
Процент освоения средств по плану	%	0	56	42

Ознакомившись с обучающими программами, которые преподаются в Корпоративном университете АО «Казахтелеком», Аудитором установлено, что в программе Академии HSE&ESG в основном уклон сделан на безопасность и охрану труда, принципы охраны окружающей среды и экологической безопасности в данной программе не раскрываются. В связи с чем рекомендуется разработка программы повышения уровня Экологической грамотности в сфере Экологической безопасности по обращению с отходами производства и работе с озоноразрушающими веществами, а также принципам ESG.

5. Определение категории подразделений.

В ходе проведения экологического аудита Аудитору были представлены:

- разрешения на эмиссии в окружающую среду для подразделений Филиалов АО «Казахтелеком»;
- решения по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, оформленные в 2021-2023 гг.

На основании п. 10 ст. 418 «Действие разрешений на эмиссии в окружающую среду, нормативов эмиссий, полученных операторами объектов, отнесенных в соответствии с пунктом 3 настоящей статьи к:

объектам III категории, – прекращается с даты подачи декларации о воздействии на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом;

объектам IV категории, – прекращается с 1 июля 2021 года».

Согласно представленных данных на начало 2021 г. в подразделениях АО «Казахтелеком» числилось 782 производственные площадки, из них 754 относились к IV категории, 26 площадок относились к III категории и 2 площадки - II категории в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК от 9 января 2007 г. №212-III. Предприятием регулярно и в срок оформлялись нормативные документы согласно Экологического кодекса РК в соответствии со ст. 25 Экологического кодекса РК.

В связи с выходом нового Экологического Кодекса РК от 2 января 2021г. № 400-VI ЗРК произошли изменения в определении категорий объекта. Категория производственных площадок подразделений АО «Казахтелеком» определена в соответствии с положениями настоящего Кодекса. В связи с чем на начало 2021 г. в подразделениях АО «Казахтелеком» числилось 782 производственные площадки, из них

746 объектов IV категории, 29 объектов III категории и 9 объектов II категории. В соответствии с требованиями ЭКРК категории опасности объектов установлены на основании решений по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выданные территориальными Департаментами экологии Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

Решения по определению объектов II категории подразделений АО «Казахтелеком» в Жамбылской области было принято согласно пунктам 17 и 18 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК. Это было связано с тем, что на территории площадок находились надворные септики, и откачка хоз-бытовых стоков из них осуществлялась без договора с коммунальными службами. В результате для производственных площадок были установлены нормативы ПДС с определением объемов размещения загрязняющих веществ в окружающей среде. В 2022 году Сервисная фабрика заключила договора на обслуживание площадок централизованной сетью канализационной системой коммунальных предприятий Жамбылской области. От районных акиматов было получено подтверждение о том, что септики на объектах АО «Казахтелеком» водонепроницаемы и предназначены для сбора хоз-бытовых стоков, которые затем вывозятся на коммунальное предприятие для дальнейшего слива в централизованную сеть утилизации сточных вод.

На конец 2023 г. в подразделениях АО «Казахтелеком» числилось 782 производственные площадки, из них 753 относятся к IV категории, к III категории отнесены 29 производственных площадок в соответствии с Приложением 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

На площадках АО «Казахтелеком», относящихся к III категории, размещаются в основном дизель-генераторные установки мощностью 250-500 кВт или установлены котлы отопления, работающие на угле.

Категория для промплощадок подразделений АО «Казахтелеком» определена, на основании выданного уполномоченным органом «Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду». Согласно предоставленных Аудитору материалов на конец 2023 г.

Таблица 5 Сведения по производственным площадкам III категории АО «Казахтелеком» и декларируемым объемам выбросов и отходов на основании поданных Деклараций о воздействии на окружающую среду за период 2021-2023 гг.

№	Адрес размещения	Название подразделения	Дата подачи № декларации / № разрешения	Объем декларир-х выбросов, т/год	Объем декларир-х объемов отходов, опасн/неопасн т/год
Восточно-Казахстанская область					
1	Абайский район с.Караул Мухамедканова 53	Абайский ЛТК	21.12.2021г. № KZ07UKR00007070	27,397	0/0
			24.12.2022г. № KZ83UKR00018118	27,397	0/0
2	Аягозский район Баршатаасский с.о. с. Баршатаас Абылайхана 12	Аягозский ЛТУ Промплощадка № 2 АТС	22.12.2021г. № KZ80UKR00007114	27,582	0/0
			22.12.2022г. № KZ84UKR00018003	27,582	0/0
3	Абайский район с.Караул Мухамедканова 83	Абайский ЛТУ Промплощадка № 1	22.12.2021г. № KZ96UKR00007117	12,701	0/0
			22.12.2022г. № KZ25UKR00017998	12,701	0/0
4	Бескарагайский с.о. с. Бескарагай ул. Сейфулина 153	Бескарагай ЛТУ Промплощадка №1	22.12.2021г. № KZ21UKR00007109	34,726	0/0
			24.12.2022г. № KZ13UKR00018117	34,726	0/0
5	Кокпектинский район с. Улкен – Бокен ул. Почтовая 5	Кокпектинский ЛТУ Промплощадка №3	22.12.2021г. № KZ16UKR00007102	40,934	0/0
			24.12.2022г. № KZ03UKR00018103	40,934	0/0
6	г. Зайсан ул. Жангельдина 33	Зыряновский ЛТК Промплощадка № 1	21.12.2021г. № KZ18UKR00007066	27,378	0/0
			22.12.2022г. № KZ90UKR00017992	27,378	0/0
7	Жарминский район пос. Жангиз – Тобе 9 квартал дом 23	Жарминский ЛТУ Промплощадка №3 – Административное здание,	22.12.2021г. № KZ59UKR00007104	32,862	0/0
			24.12.2022г. № KZ73UKR00018104	32,862	0/0
8	Бородулихинский район с.Новая Шульба	Бородулихинский ЛТУ Промплощадка № 13 – АТС	22.12.2021г. № KZ05UKR00007106	14,380	0/0
			24.12.2022г. № KZ94UKR00018114	14,380	0/0
9	г.Зайсан улице	Зыряновский ЛТУ	22.12.2021г.	29,663	0/0

№	Адрес размещения	Название подразделения	Дата подачи № декларации / № разрешения	Объем декларир-х выбросов, т/год	Объем декларир-х объемов отходов, опасн/неопасн т/год
	Жангельдина, 37	Промплощадка №1	№ KZ86UKR00007103		
			22.12.2022г. № KZ47UKR00017990	29,663	0/0
10	Бородулихинский район с. Бородулиха ул. Тауельсиздик 56	Бородулихинский ЛТУ Площадка №1- Административное здание,	22.12.2021г. № KZ48UKR00007108	27,078	0/0
			24.12.2022г. № KZ67UKR00018115	27,078	0/0
11	Бородулихинский район, с.Бородулиха ул. Крупской, 36	Бородулихинский ЛТУ Площадка №1-	22.12.2021г. № KZ75UKR00007107	10,250	0/0
			24.12.2022г. № KZ40UKR00018116	10,250	0/0
12	ВКО, г. Усть-Каменогорск ул. Шакарима, 146	Головной предприятия г.Усть-Каменогорск Площадка № 6 (АТ-22)	21.12.2021г. № KZ08UKR00007052	22,936	0/0
			22.12.2022г. № KZ09UKR00017995	22,936	0/0
Карагандинская область					
13	Карагандинская область, п.Осакаровка ул. Караганды 89	Объединение «Дальняя связь», КЗ ЛТЦ-24	21.12.2021г. № KZ90UKR00007031	13,911	0/0
			25.12.2022г. № KZ44UKR00018141	13,911	0/0
14	Карагандинская область, г.Караганда, район им.Казыбек би ул. Защитная 36/1	ЛТЦ-24 Караганда»,	Разрешение № KZ88VDD00136534 от 06.01.2020г.	13,944	0/0
			25.12.2022г. № KZ71UKR00018140	13,944	0/0
15	Карагандинская область, г.Каркаралинск ул. Аубакирова 141	КЗЛТЦ-24 Каркаралинск»,	21.12.2021г. № KZ53UKR00006921	13,937	0/0
			25.12.2022г. № KZ01UKR00018139	13,937	0/0
16	Карагандинская область, г. Караганда, ул. Бульвар Мира 4	Карагандинское ТУМС Центральной РДТ	21.12.2021г. № KZ46UKR00007047	10,837	0/0
			25.12.2022г. № KZ46UKR00018142	10,837	0/0
Акмолинская область					
17	г. Кокшетау ул. Абая 108	ЦОД г. Кокшетау	21.12.2021г. № KZ66UKR00006784	22,329	0/0

№	Адрес размещения	Название подразделения	Дата подачи № декларации / № разрешения	Объем декларир-х выбросов, т/год	Объем декларир-х объемов отходов, опасн/неопасн т/год
			25.12.2022г. № KZ07UKR00018128	22,329	0/0
Костанайская область					
18	Костанайская область, г. Костанай ул. Абылсай, 20	ЦОД Костанай	21.12.2021г. № KZ02UKR00006772	22,329	0/0
			25.12.2022г. № KZ34UKR00018127	22,329	0/0
Северо-Казахстанская область					
19	г. Петропавловск ул. Мусрепова 44	ЦОД Петропавловск	Разрешение № KZ31VDD00149394 от 26.08.2020г.	22,329	0/0
			17.01.2023г. № KZ12UKR00019202	22,329	0/0
Павлодарская область					
20	Павлодарская область, Баянаульский район, с. Баянаул, переносной контейнер	переносной контейнер	21.12.2021г. № KZ82UKR00006884	11,15	0/0
			27.12.2022г. № KZ37UKR00018267	11,15	0/0
21	г. Экибастуз ул. М. Жусупа, 42	АТС-34, г. Экибастуз	21.12.2021г. № KZ07UKR00006876	16,672	0/0
			25.12.2022г. № KZ12UKR00018135	16,672	0/0
22	район Теренкөл, с. Теренкөл ул. Байтурсынова 99»	АТС с. Теренкөл	21.12.2021г. № KZ60UKR00006892	22,470	0/0
			25.12.2022г. № KZ82UKR00018136	22,470	0/0
23	г. Павлодар, ул. Катаева, 16	«АТС-54, г. Павлодар	21.12.2021г. № KZ66UKR00006881	28,697	0/0
			27.12.2022г. № KZ10UKR00018268	28,697	0/0
Южно-Казахстанская область					
24	г. Шымкент, Аль-Фарабийский район Ташкентский тракт, 17А	ЦОД г. Шымкент	Разрешение № KZ83VDD00149428 от 27.08.2020г.	15,878	0/0
			17.01.2023г. № KZ39UKR00019201	15,878	0/0

№	Адрес размещения	Название подразделения	Дата подачи № декларации / № разрешения	Объем декларир-х выбросов, т/год	Объем декларир-х объемов отходов, опасн/неопасн т/год
Туркестанская область					
25	Жетысайский р-н с.Жетысай	Жетысайский ЛТЦ	21.12.2021г. № KZ31UKR00006735	28,971	0/0
			22.12.2022г. № KZ74UKR00017989	28,971	0/0
Жамбылская область					
26	г. Тараз ул. Исатай батыра	Промбаза Тараз	21.12.2021г. № KZ84UKR00006751	1,569	0/0
			25.12.2022г. № KZ77UKR00018129	1,569	0/0
Алматинская область					
27	г. Алматы Турксибский р-н ул. Коммунаров 70А	ЭХО-РДТ «Алматытелеком»	21.12.2021г. № KZ04UKR00006833	1,54	0/0
			25.12.2022г. № KZ23UKR00018131	1,54	0/0
28	г. Алматы ул. Н. Назарбаева 240Б	Филиал АО «Казахтелеком» Сервисная фабрика Административное здание	21.12.2021г. № KZ96UKR00006826	0,665	0/0
			25.12.2022г. № KZ50UKR00018130	0,665	0/0
29	"ДИТ "АО" Казахстантелеком"	Алматинская область, г.Алматы, Медеуский район мкр."Алатау", ул.Ибрагимова, №35/8	04.07.2022 г. № KZ49VDD00118418	2,2935	0/0
Итого декларируемые воздействия:				1112,52	0/0

Своевременное оформление разрешений на эмиссии в окружающую среду, составление и подачу Деклараций о воздействии на окружающую среду, разработка паспортных данных отходов, проектных материалов в области охраны окружающей среды, а также предоставлением фактических расчетов по произведенным эмиссиям в окружающую среду, сдачей отчетов по ПЭК, 2-ТП воздух и Отчетов по инвентаризации опасных отходов по регионам занимаются привлеченные специалисты на основании Договора с Филиалом АО «Казахтелеком» Сервисная фабрика.

Первичную информацию по источникам выбросов загрязняющих веществ и источникам образования и накопления отходов АО «Казахтелеком» в регионах собирают и предоставляют специалисты центра производственно - хозяйственного обеспечения (ЦПХО) Сервисной фабрики. Далее эта информация передается сторонней организации, оказывающей услуги АО «Казахтелеком» в области сдачи экологической отчетности на основании заключенного договора с Филиалом АО «Казахтелеком» Сервисная фабрика.

На основе собираемых специалистами ЦПХО данных и проведения расчетов привлеченными специалистами осуществляются расчеты фактических эмиссий в окружающую среду, сдавались ежеквартальные отчеты по плану природоохранных мероприятий и ПЭК в уполномоченные органы, ежегодно сдается статотчетность 2-ТП воздух, отчет по инвентаризации опасных отходов.

6. Отходы, образуемые в ходе хозяйственной деятельности

Согласно представленных аудитору сведений по технологическому регламенту ведения работ на предприятии и технической характеристики используемого оборудования, а также при проведении интервьюирования специалистов подразделений Филиалов АО «Казахтелеком» установлено, что на участках региональных подразделений регулярно образуются следующие виды опасных отходов:

1. списанное электронно-электрическое оборудование 200135*;
2. свинцовые аккумуляторные батареи 160601*;
3. комбинированная упаковка (металл, полиэтилен, стекло) 150105;
4. бумага картон (макулатура) 200101;
5. отработанные шины автомобильные 160103;
6. люминисцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы 200121*;
7. синтетическое моторное, трансмиссионные и смазочные масла 130206,*
8. зольный остаток котельные шлаки и зольная пыль 100101;
9. батарейки отработанные 160605;
10. мебель 030105;
11. отработанные воздушные фильтра 150203;
12. отработанные масляные фильтра 160107*;

- 13.загрязненный нефтепродуктами грунт 170503*;
14. промасленная ветошь 150202*;
15. тара из-под ЛКМ 080199;
16. отработанные запчасти 160199;
17. списанные средства телекоммуникаций 160214;
18. списанные средства телекоммуникаций 160216;
19. оргтехника 200136;
20. кабельный лом медный 170411;
21. ТБО твердо-бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) 200301.

Отходы, обозначенные знаком «*», классифицируются как опасные отходы .

На данные виды отходов для Филиалов АО «Казакхтелеком» в 2023 г. переработаны и зарегистрированы паспорта опасных отходов с определением способов накопления и удаления отходов. В перечне отходов, образуемых в подразделениях АО «Казакхтелеком», на которые разработаны паспорта отходов, отсутствуют такие виды отходов как: списанные автотранспортные средства, металлолом, отходы кабеля оптико-волоконного, антифриз (охлаждающая жидкость).

Аудитору предоставлены Отчеты по инвентаризации отходов, сдаваемых только Сервисной фабрикой АО «Казакхтелеком» без учета отходов, которые перешли на баланс Дирекции «Телеком-комплект».

Проведя анализ предоставленной отчетности за 2021-2023 гг., установлено, что система сбора и удаления отходов на предприятии в целом предусмотрена. Между филиалами АО «Казакхтелеком» налажен внутренний документооборот по списанию основных средств и передаче списанного оборудования, а также высвободившегося кабельного медного лома, средств телекоммуникаций и т.д. Эти отходы передаются в два филиала АО «Казакхтелеком»: в Сервисную фабрику и Дирекцию «Телеком Комплект», согласно утвержденного перечня собираемых отходов. Передача осуществляется на основании «Ведомости отходов (списанных основных средств и материалов), передаваемых на утилизацию».

Учет расходных материалов, которые после их использования в подразделениях Филиалов АО «Казакхтелеком» переходят в статус отходов, нарушен, проследить по

«Отчетам» объемы образования и накопления на складе отходов (ламп ртутьсодержащих, упаковки, отработанных шин, отработанного моторного масла, золошлаков угольных, отработанных батареек, мебели, масляных и воздушных фильтров, промасленной ветоши, бумаги и картона) не представляется возможным. Ответственность по их образованию и движению между подразделениями в регионах ведется с нарушениями. Материально ответственные лица и Руководство подразделений в регионах (областной центр, районный центр, сельский населенный пункт) не должным образом подходят к учету всех видов образуемых на площадках опасных отходов, их безопасному хранению и дальнейшей передачи на утилизацию. Данный факт противоречит «КТ/ДП-01-23-09 Документированная процедура. Управление отходами производства и потребления» Приложение 11 к Приказу АО «Казахтелеком».

Из 21 вида отходов, образуемых в ходе хозяйственной деятельности, в подразделениях Филиалов АО «Казахтелеком» учет ведется только 12 видов или 57% от общего количества определенных отходов.

Таблица 6. Сведения об объемах образования отходов согласно Отчетных и фактических данных

№ п/п	Вид отхода	2021г. Отчет СФ тонн	2021г. Факт тонн/год	2022г. Отчет СФ тонн	2022г. Факт тонн/год	2023г. Отчет СФ тонн	2023г. Факт тонн/год
1	ТБО (смешанные коммунальные отходы) 200301	39,6	нет данных	855,9	нет данных	3227,52	нет данных
2	Кабельный лом медный 170411	-	нет данных	-	108,35195 сведения ДТК	Данные не предоставлены	271,2954 сведения ДТК
3	Оргтехника 200136	-	4,178 сведения ОДС	-	нет данных	данные не предост.	19,481 сведения ОДС
4	Списанные средства телекоммуникаций 160216	-	нет данных	-	нет данных	данные не предост.	нет данных
5	Списанные средства телекоммуникаций 160214	-	нет данных	11,937	7,670 сведения ОДС	13,66	нет данных
6	Отработанные запчасти 160199	-	нет данных	-	нет данных	данные не предост.	нет данных

7	Тара из-под ЛКМ 080199	-	нет данных	-	нет данных	данные не предост.	нет данных
8	Промасленная ветошь 150202*	-	нет данных	-	0,001 сведения ОДС	данные не предост.	нет данных
9	Загрязненный нефтепродуктами грунт 170503*	-	нет данных	-	нет данных	данные не предост.	нет данных
10	Отработанные масляные фильтры 160107*	0,002	нет данных	-	0,01 сведения ОДС	данные не предост.	0,029 сведения ОДС
11	Отработанные воздушные фильтры 150203	-	нет данных	-	нет данных	данные не предост.	нет данных
12	Мебель 030105	-	нет данных	-	нет данных	Данные не предост.	нет данных
13	Батарейки отработанные 160605	-	нет данных	-	нет данных	данные не предост.	нет данных
14	Зольный остаток котельные шлаки и зольная пыль 100101	14,337	нет данных	-	нет данных	данные не предост.	нет данных
15	Синтетическое моторное, трансмиссионные и смазочные масла 130206*	0,043	0,1 сведения ОДС	2,0	1,792 сведения ОДС	0,531.	2,02 сведения ОДС
16	Люминисцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы 200121*	0,84	0,82 сведения ОДС	15,71	0,35 сведения ОДС	0,276	1,122 сведения ОДС
17	Отработанные шины автомобильные 160103	8,96	нет данных	-	0,92 сведения ОДС	данные не предост.	1,0 сведения ОДС
18	Свинцовые аккумуляторные батареи 160601*	5,345	46,623 сведения ОДС	26,241	49,452 сведения ОДС	43,56	92,3539 сведения ОДС
19	Бумага картон (макулатура) 200101	-	нет данных	-	нет данных	данные не предост.	нет данных
20	Комбинированная упаковка (металл, полиэтилен, стекло) 150105	-	нет данных	-	нет данных	данные не предост.	нет данных
21	Списанное электронно-электрическое оборудование 200135*	-	нет данных	-	нет данных	данные не предост.	информ. не предост.

Аудитору были предоставлены договора за 2021-2023 гг., заключенные с предприятием ТОО «Facility Management Group» на вывоз твердо-бытовых отходов и их размещение; договор с ТОО «ECOROST», которому АО «Казахтелеком» передает для дальнейшей утилизации перешедшие отходы производства 9 наименований: электронно-электрическое оборудование, АКБ, ртутьсодержащие отходы, отработанные масла, макулатура, упаковка, автошины, мебель, отработанные картриджи).

ТОО «Facility Management Group» и ТОО «ECOROST» оказывают услуги по вывозу смешанных коммунальных отходов (ТБО) - по вывозу отходов производства со всех производственных площадок, расположенных в региональных подразделениях Филиалов АО «Казахтелеком».

Договор купли-продажи списанной кабельно-проводниковой продукции (кабельный медный лом) заключается между Филиалом АО «Казахтелеком» ДТК и выигравшей Компанией на основании Протокола о результатах аукциона по реализации кабельного лома. Вывоз кабельного лома осуществляется с заявленных на аукцион подразделений АО «Казахтелеком» (Лотов) организацией, победившей на аукционе.

7. Плата за эмиссии в окружающую среду.

Во время проведения аудита изучалась налоговая отчетность формы 870.00 «плата за негативное воздействие на окружающую среду» в период 2022-2023 гг. В этот период на предприятии насчитывалось 29 площадок III категории, 9 площадок II категории согласно Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. и официальных решений территориальных Департаментов экологий об определении категории предприятия. Остальные площадки переведены в IV-ю категорию, в связи с этим предприятие освобождено от уплаты налоговых платежей за эмиссии в окружающую среду с 1 января 2022 года. По итогам аудита определено, что декларации по плате за негативное воздействие в окружающую среду формы 870.00 за 2022-2023 года за объекты II и III категории сданы полностью, за исключением:

- налоговой отчетности формы 870.00 за выбросы от АТС АО "Казахтелеком" в с.Теренколь, ул.Байтурсынова 99 района Тереңкөл Павлодарской области. Налоговая отчетность формы 870.00 в УГД по району Тереңкөл ДГД по Павлодарской области КГД МФ РК (код налогового управления 4507) за 2022-2023 гг. не сдавалась.

В ходе проведения аудита по сдаче налоговой отчетности за эмиссии в окружающую среду от передвижных источников был проанализирован период 2022-2023

гг. Предприятием подтверждено, что декларации по плате за негативное воздействие в окружающую среду формы 870.00 направлялась в 68 налоговых управления по месту регистрации передвижных источников предприятия. Платежи за эмиссии отражены и уплачены в полном объеме. Перечень сданных форм 870.00 в налоговые управления по категориям приведен в приложениях 1 и 2.

Предприятие отчитывается за фактические объемы негативного воздействия на окружающую среду, что не противоречит статье 575 Налогового кодекса РК.

Налоговую отчетность формы 870.00 в соответствующие налоговые органы отправляют филиалы АО «Казахтелеком» согласно п. 2 статьи 574 Кодекса РК от 25 декабря 2017 года № 120-VI ЗРК «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)».

8. Осмотр Аудируемого объекта.

В связи с большим количеством подразделений и их производственных участков Аудитором было принято решение посетить подразделения Филиалов по регионам.

План - график посещения объектов АО «Казахтелеком» для проведения внешнего экологического аудита согласован Главным директором по стратегическому управлению АО «Казахтелеком».

На основании Плана-графика было запланировано посещение головных офисов Филиалов АО «Казахтелеком» и их подразделений в г. Алматы, Центральный аппарат в г. Астана и региональных подразделений АО «Казахтелеком» в Жамбылской области (Южный регион), Костанайской области (Северный регион) и Актыубинской области (Западный регион). Посещение региональных подразделений АО «Казахтелеком» проводилось с 15.03.2024 г. по 30.04.2024 г.

Остальные региональные подразделения были изучены на основании предоставленной филиалами АО «Казахтелеком» Аудитору материалов и документации за 2021-2023 гг.

Посещение региональных подразделений АО «Казахтелеком» проводилось с 15.03.2024 г. по 30.04.2024 г.

При посещении в рамках проведения экологического Аудита на производственных площадках ТУСМ, ДЭСЭД, СФ, ДТК, ДИТ было проведено вводное совещание и интервьюирование с руководителями Филиалов АО «Казахтелеком», региональных

подразделений и материально ответственными лицами на местах.

В ходе осмотра производственных площадок внимание было уделено следующим Экологическим аспектам с учетом принятых обязательств АО «Казахтелеком» по принципам ESG:

- полнота отражения источников воздействия на окружающую среду в документации предприятия, разработанной для подразделений Филиалов АО «Казахтелеком». В ходе проведения Аудита в региональных подразделениях определены нормированные источники выбросов ЗВ в атмосферу, режим их работы, определены объемы и виды используемых расходных материалов, образуемых отходов в ходе хозяйственной деятельности;

- внедрение энергосберегающего оборудования, в подразделениях АО «Казахтелеком».

- на всех производственных площадках и подразделениях АО «Казахтелеком» в административных зданиях и промышленных площадках установлены датчики движения на приборы освещения, светодиодные лампы и светильники, заменившие ртутьсодержащие лампы. Сокращена энергопотребляющая оргтехники путем сокращения десятков единиц принтеров и сканеров с отдельных кабинетов путем установкой на этаж только 1 печатающего и сканирующего устройства.

- в Жамбылской области Таразском региональном подразделении АО «Казахтелеком» в с. Кордай на ПРС «Корасай батыр» установлено и эксплуатируется ВИЭ представленный комплексом солнечных батарей мощностью 4,3кВт/час.

- сокращено потребление тепловой энергии, получаемой от центральной ТЭЦ, для теплоснабжения административных зданий: в Костанайском региональном подразделении оборудованы тепловые пункты с установкой терморегуляторов, контролирующих температуру подачи, обратки и температурный режим внешней среды, что в целом приводит к сокращению расхода ГКл на отопление.

- с целью сокращения использования автотранспорта и расхода топлива для автотранспорта, в районных подразделениях Костанайской области внедряется передвижение специалистов обслуживающих абонентов АО «Казахтелеком» на вело технике.

- для обеспечения непрерывной работы оборудования на каждой производственной площадке и здании АБК установлены резервные генераторы выработки электроэнергии. Работа ДГА осуществляется при аварийных отключениях электроэнергии и

профилактических запусках. В подразделениях назначены материально ответственные лица (далее МОЛ), осуществляющие учет моточасов в журнале и сроки проведения техобслуживания (далее ТО). Для каждого ДГА имеется запас топлива, который хранится в резервуарах, емкость, которых зависит от мощности ДГА. Емкости предусмотрены наземные и подземные;

- С целью организации системы управления образующихся от хозяйственной деятельности отходов в региональных подразделениях (центральный склад), районных центров ЛТУ, ЛТЦ, производственных площадках ТУСМ установлены места складирования производственных отходов (золошлаков, масла отработанного, шин, аккумуляторов, металлолома, вышедшего из строя оборудования и др.), а также площадки для установки контейнеров для сбора ТБО (смешанных коммунальных отходов). Определено наличие на складах региональных подразделений вспомогательного оборудования (весовое хозяйство, подъемные механизмы);

- установлено, что в подразделениях разработан порядок списания оборудования, автотранспорта, учета образования отходов, приема на склад, хранение и отправка на утилизацию отходов, образующихся в ходе хозяйственной деятельности. В подразделениях ДРБ и ДКБ определен процесс списания оборудования (системы телекоммуникации), проведения техэкспертизы оборудования, комиссионного списания, хранения на складе и передачи на баланс в СФ и ДТК.

- На момент проведения Аудита выявлены существующие проблемы в работе системы обращения с коммунальными отходами, и передачей их на утилизацию образуемых производственных отходов из региональных подразделениях сборщику отходов.

9. Выявленные несоответствия в подразделениях Филиалов АО «Казахтелеком».

В ходе проводимого экологического Аудита путем обследования производственных площадок региональных подразделений, выявлены следующие нарушения.

1. На аудируемом субъекте установлен факт работы 29 производственных площадок подразделений АО «Казахтелеком», относящихся к III категории в 2023 г., без Декларирования объемов образования отходов.

Это является нарушением требований п.п.4 п.3 ст.110, п.8 статьи 41 Экологического кодекса РК. За нарушения данной статьи предусмотрена ответственность в соответствии с

п.7 ст.110 Экологического Кодекса РК и ст. 327-1 КоАП РК, по которым предусмотрен штраф на субъектов крупного предпринимательства - в размере от двухсот до шестисот МРП.

Также в ходе ознакомления с предоставленными Декларациями установлено, что Декларации о воздействии на окружающую среду поданы «Сервисной фабрикой» - Филиалом АО "Казахтелеком", БИН 190341004451.

Данный факт противоречит ряду статей:

- п.1 ст. 43 Гражданского кодекса РК «Филиалом является обособленное подразделение юридического лица, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее все или часть его функций, в том числе функции представительства»;

- п.3 ст. 43 Гражданского кодекса РК «Филиалы и представительства не являются юридическими лицами».

- п.1 ст. 110 Экологического кодекса РК Декларации о воздействии на окружающую среду в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы должны предоставить «Лица, осуществляющие деятельность на объектах III категории (далее – декларант)». Согласно п.3 статьи 110 ЭК РК «Декларация о воздействии на окружающую среду» должна содержать информацию о наименовании, организационно-правовой форме, бизнес-идентификационный номер и адрес (место нахождения) **юридического лица**».

Согласно п. 6 статьи 12 ЭК РК «Под оператором объекта в настоящем Кодексе понимается физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду».

В связи с тем, что «Сервисная фабрика» является обособленным подразделением (филиалом) АО «Казахтелеком» и не является юридическим лицом, то подача декларации о воздействии на окружающую среду должна быть подана юридическим лицом АО «Казахтелеком», БИН 941240000193, в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы.

2. По итогам аудита определено, что декларации по плате за негативное воздействие в окружающую среду формы 870.00 за 2022-2023 года за объекты II и III категории сданы полностью, за исключением:

- деклараций формы 870.00 с отражением выбросов в окружающую среду от АТС АО "Казахтелеком" в с.Теренколь, ул.Байтурсынова 99 района Тереңкөл

Павлодарской области. В УГД по району Тереңкөл ДГД по Павлодарской области КГД МФ РК (код налогового управления 4507) декларации формы 870.00 не направлены.

3. В ходе проведения аудиторской проверки выявлено, что на предприятии нарушена система учета и предоставление данных на экологический портал ИАЦ в области охраны окружающей среды сведений по образующимся и утилизируемым отходам производства (ст.347 ЭК РК. Учет в области обращения с отходами). В ежегодные отчеты по инвентаризации отходов за 2021-2023гг. включены не все образуемые отходы с производственных площадок подразделений АО «Казахтелеком». В соответствии с п. 3 ст. 327-1 КоАП за Представление недостоверных обязательных сведений, предусмотренных экологическим законодательством Республики Казахстан предусмотрены взыскания на субъекты крупного предпринимательства - в размере шестисот месячных расчетных показателей.

4. В подразделениях АО «Казахтелеком» выявлено образование отходов, на которые предприятием не разработаны паспорта опасных отходов:

код отхода 16 01 06 - списанные автотранспортные средства,

код отхода 16 01 04* - антифриз,

код отхода 10 11 03 - остатки кабеля оптико-волоконного,

код отхода 02 01 10 - отходы металлов.

Сведения по учету образования и накопления данных видов отходов не входят в ежегодную отчетность, предоставляемую СФ АО «Казахтелеком» в соответствии со ст. 384 ЭКРК.

5. Изучив разработанную специалистами АО «Казахтелеком» «Инструкцию по безопасности и охране труда при работах на волоконно-оптическом кабеле (ВОК) КТ /ИТБ-04-11-1-23, раздел 5.5, которая сейчас звучит следующим образом: п. 40 «по окончании работы с ВОК (волоконно-оптический кабель) отходы, собранные в отдельный контейнер или ящик, должны утилизироваться»; п. 41 «отработанную текстильную ветошь и салфетки уничтожить в специально отведенном месте, в полевых условиях закопать в отведенном месте». Данные решения противоречат требованиям ст. 350 Экологического законодательства РК и ст. 328 КоАП РК.

6. АО «Казахтелеком» и его региональные подразделения ведут работы с использованием озоноразрушающих веществ по их транспортировке, хранению и

обслуживанию оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества без оформленного в установленном порядке Разрешения на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества, транспортировку, хранение, рекуперацию, восстановление, утилизацию озоноразрушающих веществ, выдаваемую Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в соответствии со ст.309 Экологического кодекса РК.

7. Филиалом АО «Казахтелеком» СФ (заказчик) заключались договора с ТОО «FacilityManagementGroup» (исполнитель) в период с 2021-2023 гг. (дог. № 562470/2021/1 от 28.04.2021г. и дог. №806574/2023/1-1 от 21.08.2023г.). На основании п.п. 7 и п.п. 14 п 2.7. Договора исполнитель осуществляет работы по заправке хладагентом и устранения утечек оборудования климатотехники.

Касательно ТОО «FacilityManagementGroup», БИН 120940013902, согласно сведений с портала электронного лицензирования установлено отсутствие оформленного Разрешения на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества, транспортировку, хранение, рекуперацию, восстановление, утилизацию озоноразрушающих веществ.

8. Филиалами АО «Казахтелеком»: подразделением ОДС и СФ не предоставляются ежегодный «Отчет по инвентаризации озоноразрушающих веществ» и «Отчет по обращению с озоноразрушающими веществами», что противоречит требованиям п. 9 ст. ст. 310 Экологического кодекса РК.

В соответствии п. 1 ст. 327-1 КоАП за нарушение экологических требований за непредставление, представление неполных или несвоевременное представление обязательных сведений, предусмотренных экологическим законодательством Республики Казахстан могут повлечь штраф на субъекты крупного предпринимательства - в размере двухсот месячных расчетных показателей.

9. Филиалом АО «Казахтелеком» СФ (заказчик) заключались договора с ТОО «FacilityManagementGroup» (исполнитель) в период с 2021-2023 гг. (дог. № 562470/2021/1 от 28.04.2021г. и дог. №806574/2023/1-1 от 21.08.2023г.). На основании п.2.9 п.п. 1 Договора исполнитель выполняет работы по вывозу, транспортировке и размещению ТБО

от объектов Заказчика.

Касательно ТОО «Facility Management Group», БИН 120940013902, согласно сведений с портала электронного лицензирования установлено следующее:

- предприятие не подавало Уведомление на осуществление предпринимательской деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке неопасных отходов, и тем более их размещению,

- у данного предприятия отсутствует экологическое разрешение и заключение государственной экологической экспертизы на захоронение отходов ТБО.

Выполнение вышеуказанных работ предприятием, не отвечающим требованиям законодательства, приводит к несоблюдению экологического законодательства самим АО «Казахтелеком».

В соответствии со статьей 331 Субъекты предпринимательства, являющиеся образателями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования *до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.*

Согласно п.3 статьи 339 «В соответствии с принципом "загрязнитель платит" образатель отходов, нынешний и прежний собственники отходов несут ответственность за обеспечение соблюдения экологических требований по управлению отходами до момента передачи таких отходов во владение лицу, осуществляющему операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии в соответствии со статьей 336 настоящего Кодекса, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом.

Образователи коммунальных отходов несут ответственность за соблюдение экологических требований по управлению отходами с момента образования отходов до момента их передачи лицам, осуществляющим операции по сбору, восстановлению или удалению отходов».

На основании п.3 ст.337 Экологического кодекса РК осуществление предпринимательской деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов без уведомления запрещается.

В соответствии п. 3-4 ст. 344 КоАП за нарушение экологических требований к операциям по управлению отходами предусмотрены взыскания на субъекты крупного предпринимательства - в размере 300, 500 месячных расчетных показателей.

10. Филиалом АО «Казхателеком» СФ (заказчик) в период с 2021-2023 гг. заключались договора с ТОО «ECOROST» (исполнитель) (дог. №42/02-56У-2023 от 24.02.2023г.), на основании заключенного Договора Исполнитель обязуется вывозить передаваемые Заказчиком Отходы на основании Приложения 1 к договору и Гарантирует качественное оказание Услуг по утилизации опасных отходов.

ТОО «ECOROST» БИН 190240016941 согласно сведений с портала электронного лицензирования, установлено следующее:

- данное предприятие не имеет Лицензии на выполнение работ (оказание услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, наличие которой регламентируется п.1 ст. 336 Экологического кодекса РК. Согласно экологического кодекса РК предприятия, занимающиеся утилизацией опасных отходов, обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требований Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях";

- у данного предприятия отсутствует экологическое разрешение и заключение государственной экологической экспертизы на переработку или утилизацию ртутьсодержащих ламп, отработанного масла и аккумуляторных батарей. Имеется только заключение на право занятия деятельностью по переработке и утилизации оргтехники, переработке и утилизации бытовой техники и промышленного оборудования, утилизации отходов ПВХ, черного, цветного, драгметаллов с последующей реализацией (заключение на проект оценки воздействия на окружающую среду № KZ05VDC00078454 от 03.05.2019 г., заключение на проект нормативов предельно-допустимых выбросов KZ12VDC00079783 от 13.08.2019 г.).

В соответствии со статьей 331 Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования *до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.*

Согласно п.3 статьи 339 «В соответствии с принципом "загрязнитель платит"

образователь отходов, нынешний и прежний собственники отходов несут ответственность за обеспечение соблюдения экологических требований по управлению отходами до момента передачи таких отходов во владение лицу, осуществляющему операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии в соответствии со статьей 336 настоящего Кодекса, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом.

В соответствии п. 3-4 ст. 344 КоАП за нарушение экологических требований к операциям по управлению отходами предусмотрены взыскания на субъекты крупного предпринимательства - в размере 300, 500 месячных расчетных показателей.

11. Территории автотранспортных площадок и гаражей заставлены списанным автотранспортом и спецтехникой. Нарушаются сроки хранения опасных отходов и автотранспортных средств в соответствии с требованиями пунктов 1 и 3 статьи 320 Экологического кодекса РК.

В соответствии с п. 8 статьи 328 КоАП РК нарушение сроков накопления отходов влечет штраф в размере ста процентов от ставки платы за захоронение отходов в отношении количества накопленных отходов за каждый день сверх срока, установленного экологическим законодательством Республики Казахстан.

12. На производственных площадках «Автотранспортный цех» СФ Филиала АО «Казакхтелеком», где ранее располагались автомастерские, включающие моторные цеха и слесарные мастерские, размещаются подземные и наземные резервуары для слива и накопления отработанных масел. В настоящее время цеха приостановили свою деятельность, и автотранспорт обслуживается на сторонних СТО согласно заключенным договорам. Подземные резервуары загрязненные нефтепродуктами и накопившимся нефтешламом остались. В связи с тем, что резервуары не герметичны, они заполняются дождевой и паводковой водой. Это приводит к смешиванию нефтесодержащих отходов с дождевой и паводковой водой, в подземных и надземных резервуарах, что делает их потенциальными загрязнителями окружающей среды (земельных ресурсов и подземных вод) нефтепродуктами.

В соответствии с п. 3 статьи 337 КоАП РК загрязнение земли опасными химическими веществами, не повлекшее причинение экологического ущерба, влечет штраф на субъектов крупного предпринимательства – в размере одной тысячи месячных расчетных показателей.

13. Контейнерные площадки для сбора ТБО на площадках подразделений АО «Казахтелеком» находятся в неудовлетворительном состоянии:

- контейнерные площадки размещаются на грунтовом покрытии, что приводит к быстрой коррозии контейнеров;

- отсутствует защита складироваемых отходов от атмосферных осадков (нет крыши на площадке, отсутствуют крышки на контейнерах), территория вокруг контейнерной площадки захлавлена другими видами отходов;

- контейнеры в неудовлетворительном состоянии (ржавые, дырявые, без крышек) либо установлены баки, которые мусоровозы не могут обслуживать;

- контейнерные площадки расположены в самых дальних участках площадок, что усложняет процесс складирования образующегося ТБО, а также доступ спецтехники для беспрепятственного их опорожнения.

14. На контейнерных площадках подразделений отсутствует график вывоза ТБО, а размещение контейнеров происходит хаотично, без учета необходимой емкости для каждого участка. В результате контейнеры переполняются, нарушается порядок вывоза коммунальных отходов от административных зданий и производственных площадок.

Особенно это заметно в сельской местности, в районных ЛТЦ. Там вывоз отходов осуществляется реже одного раза в месяц, и не везде установлены контейнеры.

15. Имеются факты сжигания отходов на площадках региональных подразделений АО «Казахтелеком» в связи с накоплением в течение длительного времени ТБО на площадках в районных центрах. Несоблюдение требований по охране атмосферного воздуха и пожарной безопасности при складировании или сжигании отходов в соответствии со статьей 336 КоАП РК влечет штраф на субъектов крупного предпринимательства - в размере пятисот МРП.

16. Склады региональных подразделений захлавлены списанным телекоммуникационным оборудованием и оргтехникой, которое хранится более 2-х лет на складах региональных подразделений и не вывозится на утилизацию предприятием сборщиком отходов.

17. Хранение в подвальных этажах административных зданий огнеопасных, токсичных отходов способствует возникновению аварийной ситуации (возникновения пожара, острого отравления персонала, разлива, разрушения при транспортировке) и

созданию Экологических рисков.

Опасными свойствами опасных отходов являются:

- огнеопасность (отработанное масло и масляные фильтры, оргтехника и ССТ);
- содержащие повышенную концентрацию ядовитых химических веществ, которые оказывают разъедающее действие (АКБ);
- обладающих острой токсичностью, содержащие в своем составе соединения ртути (РСЛ, ДРЛ).

18. В Центральном аппарате АО «Казактелеком» отсутствует отдел Экологической безопасности и охраны окружающей среды, укомплектованный квалифицированным составом специалистов, выполняющих следующие обязанности:

- учет производимых эмиссий в окружающую среду, образования, хранение и утилизации отходов, использование озоноразрушающих веществ, а также сдачу отчетности;
- организация деятельности по управлению отходами (заключение договоров на реализацию/утилизацию/уничтожение отходов, учет отходов, контроль их передачи специализированным организациям);
- прием и анализ ежеквартальных отчетов от Филиалов по инвентаризации отходов, использования фреонов, выполнению природоохранных мероприятий;
- получения подразделениями необходимых разрешений в области охраны окружающей среды (на работу с озоноразрушающими веществами) и т.д.;
- сбор информации и ежегодная сдача отчетов по инвентаризации отходов, использования озоноразрушающих веществ и т.д., предусмотренных экологическим законодательством;
- подготовку информации в бухгалтерскую службу по фактическим эмиссиям в окружающую среду для подачи налоговых деклараций и оплаты налоговых платежей;
- налаживание работы в подразделениях с целью соблюдения требований экологического законодательства;
- прохождение ответственными лицами повышения уровня экологической грамотности и квалификации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

- планирование бюджета на природоохранные мероприятия.

Выводы: АО «Казахтелеком» — это динамично развивающееся предприятие, крупнейшая телекоммуникационная компания и национальный оператор связи. Коммерческая деятельность компании сопровождается выбросами и образованием коммунальных и производственных отходов, возникающих в ходе теплоснабжения помещений, работы резервных источников электроснабжения, выхода из строя оборудования, строительно-монтажных работ и других процессов. Как природопользователь, предприятие обязано соблюдать экологическое законодательство и минимизировать своё воздействие на окружающую среду.

Компания должна обратить внимание на своевременный вывоз коммунальных и производственных отходов всеми Филиалами, оперативное оформление экологической документации и сдачу отчётности, а также оплату налоговых платежей за объекты, подлежащие налогообложению. Внедрение энергосберегающих технологий, отдельного сбора отходов, выполнение минимального перечня природоохранных мероприятий, таких как озеленение и благоустройство собственных территорий, экономия воды и повышение квалификации сотрудников, также являются важными шагами.

Объекты предприятия отнесены к объектам с минимальной нагрузкой на окружающую среду, поэтому требования по соблюдению экологического законодательства невысоки. Тем не менее, компании рекомендуется следовать этим требованиям в соответствии с мировыми тенденциями устойчивого развития и вносить свой вклад в охрану окружающей среды.

В данном аудиторском отчёте выявлены и описаны нарушения, а также приведены рекомендации по их устранению. Устранение замечаний, перечисленных в отчёте, позволит минимизировать влияние на окружающую среду и повысить экологическую ответственность компании.

10. Рекомендации по повышению уровня экологической безопасности и сокращению экологических рисков в подразделениях АО «Казахтелеком».

1. Для устранения несоответствия требованиям п.4 ст.110, п.8 ст.41 Экологического кодекса РК, во избежание ответственности по п.7 ст.110 Экологического Кодекса РК и ст. 327-1 КоАП РК предприятию АО «Казахтелеком», БИН 941240000193, необходимо подать в местные исполнительные органы Декларацию о воздействии на окружающую среду 29-ю площадками с указанием количества и видов отходов.

Декларации о воздействии на окружающую среду должны быть поданы юридическим лицом АО «Казахтелеком», БИН 941240000193 как оператором объекта в соответствии с п. 9 статьи 418, п.6 статьи 12, п. 1 и 3 статьи 110 ЭК РК.

2. По итогам аудита определено, что декларации по плате за негативное воздействие в окружающую среду формы 870.00 за 2022-2023 года за объекты II и III категории сданы полностью, за исключением:

- налоговой отчетности формы 870.00 за выбросы от АТС АО "Казахтелеком" в с.Теренколь, ул.Байтурсынова 99 района Теренкөл Павлодарской области в УГД по району Теренкөл ДГД по Павлодарской области КГД МФ РК (код налогового управления 4507). Поэтому необходимо сдать декларации формы 870.00 за 2022-2023 гг. с отражением эмиссий в окружающую среду от площадки в селе Теренкөл Павлодарской области с уплатой налогов.

3. С целью налаживания системы предоставления первичных данных, необходимых для составления ежегодных отчетов, предоставляемых в государственную систему кадастров через сайт <https://oos.ecogeo.gov.kz/> в ИАЦ ООС, необходимо внедрить на АО «Казахтелеком» систему строгой ежеквартальной/полугодовой отчетности по инвентаризации образуемых в региональных подразделениях Филиалов отходов на созданную внутреннюю платформу (например ESG) с указанием сроков подачи. Предусмотреть электронный бланк строгой отчетности по инвентаризации отходов в подразделениях на основе бланка установленного образца ежегодного отчета, предоставляемый в ИЦА ООС. Подачу Ежегодных отчетов на Экопортал предусмотреть с участием Экологической службы ЦА АО «Казахтелеком».

4. Для Филиалов подразделений АО «Казахтелеком», в которых образуются в ходе хозяйственной деятельности опасные отходы, необходимо разработать и сдать на регистрацию в уполномоченный орган охраны окружающей среды паспорта опасных отходов согласно п.1 статьи 384 Экологического кодекса РК. Паспорта опасных отходов нужны для следующих видов отходов:

- код отхода 16 01 06 - списанные автотранспортные средства,
- код отхода 16 01 04* - антифриз,
- код отхода 10 11 03 - остатки кабеля оптико-волоконного,
- код отхода 02 01 10 - отходы металлов.

Сведения по объемам образования, передачи специализированным организациям предоставлять в виде отчета по инвентаризации отходов в срок до 1 марта года,

следующего за отчетным в соответствии со ст. 384 ЭКРК.

5. Рекомендуется внести изменения в Инструкцию по безопасности и охране труда при работах на волоконно-оптическом кабеле (ВОК) КТ /ИТБ-04-11-1-23 в пункты 40 и 41 раздела 5.5.

Необходимо предусмотреть сбор образовавшихся отходов в контейнер с доставкой их на базу с последующей передачей на склад отходов и фиксацией объема образуемых отходов в журнале учета отходов.

6. АО «Казахтелеком», ведущим работы по обслуживанию оборудования кондиционирования воздуха с использованием озоноразрушающих веществ, их транспортировке и хранению, необходимо оформить Разрешение на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества, транспортировку, хранение, рекуперацию, восстановление, утилизацию озоноразрушающих веществ, выдаваемое Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в соответствии со ст.309 Экологического кодекса РК.

7. Филиалом АО «Казахтелеком» СФ (заказчик) необходимо заключать договора на ремонт и обслуживание оборудования кондиционирования воздуха с подрядчиками, имеющими оформленное Разрешение на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества, транспортировку, хранение, рекуперацию, восстановление, утилизацию озоноразрушающих веществ. При заключении в тех.задании предусмотреть у участника конкурса закупок обязательное наличие «Разрешения» и квалифицированный состав специалистов в штате предприятия для выполнения работ.

8. В подразделениях АО «Казахтелеком» необходимо провести инвентаризацию озон разрушающих веществ с определением объема озоноразрушающих веществ, содержащихся в оборудовании и технических устройствах в соответствии с п.7 ст. 310 Экологического кодекса РК.

В соответствии с п. 9 ст. 310 Экологического кодекса РК подразделения ОДС и СФ АО «Казахтелеком» должны предоставить «Отчет по инвентаризации озоноразрушающих веществ» первоначально по состоянию на 1 января не позднее первого квартала года, следующего за отчетным. Повторно «Отчет» представляется в случае внесения изменений. Ежегодно по состоянию на 1 января не позднее первого квартала года,

следующего за отчетным, подразделениям ОДС и СФ АО «Казакхтелеком» необходимо предоставлять «Отчет по обращению с озоноразрушающими веществами».

9. Филиалом АО «Казакхтелеком» СФ (заказчик) вывоз коммунальных отходов с территорий региональных подразделений предусмотреть с использованием существующей в каждом регионе «Централизованной системы сбора твердых бытовых отходов», организуемой местными исполнительными органами в рамках обеспечения юридических лиц, осуществляющих свою деятельность в подведомственном ему регионе. «Централизованная система» организовывается местным исполнительным органом посредством проведения конкурса (тендера) по определению участников рынка твердых бытовых отходов, осуществляющих сбор и транспортировку твердых бытовых отходов в соответствии с требованиями ст. 368 Экологического Кодекса РК и правилами управления коммунальными отходами. Для этого необходимо заключить договор на вывоз коммунальных отходов с мусоровывозящей компанией, обслуживающей определенный регион, имеющей на своем балансе всю необходимую спецтехнику, разрешительные документы на захоронение отходов (разрешение на эмиссии в окружающую среду или экологическое разрешение, заключение ГЭЭ на проект размещения отходов). Неопасные отходы, среди которых и ТБО, могут быть переданы только организациям, уведомившим уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о начале или прекращении деятельности (статья 337 ЭК РК). Вывоз отходов с контейнерной площадки предусмотреть согласно графика вывоза 1 раз/неделю.

10. Филиалом АО «Казакхтелеком» СФ, на баланс которого переходят отходы всех региональных подразделений, рекомендуется заключать договора на утилизацию опасных видов отходов с предприятиями, имеющими Лицензию на выполнение работ (оказание услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Руководствуясь Экологическим кодексом РК АО «Казакхтелеком» в первую очередь предусмотреть реализацию отходов заводам по переработке отходов (АКБ, отработанное масло), действующим на территории РК.

Рекомендуемые предприятия:

- предприятиями с полным циклом переработки отработанных аккумуляторных батарей в Республике Казахстан являются ТОО «Кайнар-АКБ» г. Талдыкорган, ТОО «Тандем-ПВ» в г. Павлодар, ТОО «АКВ-Traiding» в г. Кокшетау. Договора с ними можно заключить на выгодных условиях.

- предприятием по переработке отработанных масел в РК является ТОО «High Industrial Lubricants & Liquids Corporation» г. Шымкент.

В остальных случаях в соответствии со статьей 330 ЭКРК образовавшиеся отходы должны подлежать восстановлению или удалению как можно ближе к источнику их образования согласно статьи 330 ЭК РК. Передача опасных отходов для последующей переработки, обезвреживания, утилизации и (или) уничтожения опасных отходов возможна только организации, имеющей лицензию на выполнение подобных операций (статья 336 ЭК РК). Отходы, образуемые в ходе хозяйственной деятельности подразделениями АО «Казахтелеком», необходимо активно передавать на утилизацию в срок, не превышающий 6-ти месяцев сторонним организациям, согласно утвержденного графика. Руководствуясь статьей 330 ЭК РК, АО «Казахтелеком» рекомендуется образовавшиеся отходы передавать на утилизацию или уничтожение как можно ближе к источнику их образования.

11. В соответствии с п.3 ст. 320 ЭКРК вышедшие из эксплуатации транспортные средства подразделений АО «Казахтелеком» должны активно передаваться на утилизацию в срок, не превышающий 6-ти месяцев, сторонним организациям согласно утвержденного графика. В соответствии со ст. 331 ЭКРК субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления отходами с момента их образования до момента передачи во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

12. Произвести ревизию на производственных площадках Автотранспортных цехов, заглубленных и наземных резервуаров для накопления отработанного масла от ранее обслуживаемого собственного автопарка, извлечь их и реализовать. Согласно современным тенденциям для сбора и транспортировки отработанного масла наиболее удобны и приспособлены металлические бочки емкостью 200 литров, которые можно установить в закрытом помещении по мере накопления герметично закрыть и при необходимости осуществить погрузку общедоступной спецтехникой (погрузчиком, манипулятором). Хранение отработанного масла в подземных и наземных емкостях на сегодняшний день не актуально. В свою очередь наличие необслуживаемых не герметичных емкостей с накопившимся нефтешламом на площадках способствует несанкционированному накоплению нефтесодержащих отходов, загрязнению земельных ресурсов и подземных вод, препятствует стандартному раздельному накоплению

отработанного масла и антифриза.

13. Контейнерная площадка для накопления коммунальных отходов (ТБО) в пределах каждого подразделения АО «Казакхтелекома» должна размещаться на твердом асфальтированном или бетонном покрытии с возможностью его обработки дезраствором. Рекомендуется установить пластиковые контейнеры с крышками для исключения сжигания в них отходов и попадания в контейнер атмосферных осадков и разноса ТБО по территории. Устройство контейнерной площадки предусмотреть в местах, доступных коммунальной технике мусоровывозящей компании.

14. С целью исключения переполнения контейнера для ТБО на производственной площадке и территориях административно-бытовых комплексов (АБК), необходимо произвести расчет ежедневного объема образования ТБО от количества работающего персонала, согласно утвержденных норм образования и накопления коммунальных отходов по регионам размещения производственной площадки, АБК (Приложение 5). Рассчитав количество образуемых отходов от каждой площадки, можно будет определить необходимое количество контейнеров на площадке и согласовать с мусоровывозящей компанией план-график вывоза отходов с каждой площадки, что позволит сократить расход финансовых средств на вывоз ТБО и исключить переполнение контейнеров.

15. С целью исключения несоблюдения требований по охране атмосферного воздуха и пожарной безопасности при складировании или сжигании отходов в соответствии со статьей 336 КоАП РК АО «Казакхтелеком» необходимо обеспечить своим Филиалам и их подразделениям доступ к централизованной системе вывоза коммунальных отходов по регионам. Предусмотреть внутренний приказ об административной ответственности за сжигание мусора на производственных площадках АО «Казакхтелеком».

Филиалами АО «Казакхтелеком» предусмотреть интеграцию данных с программы учета закупленных поступивших на склады товаров (SAB) с программой списания оборудования для полного учета списанного оборудования и возможности планирования списания оборудования, находящего в эксплуатации согласно сроков его эксплуатации.

Отходы, образуемые в ходе хозяйственной деятельности подразделениями АО «Казакхтелеком», необходимо активно передавать на утилизацию в срок, не превышающий 6-ти месяцев сторонним организациям, согласно утвержденного графика. Руководствуясь статьей 330 ЭК РК, АО «Казакхтелеком» рекомендуется образовавшиеся отходы передавать на утилизацию или уничтожение как можно ближе к источнику их образования. Рекомендуется подразделениям предприятия передавать отходы

производства работающему в данном регионе специализированному предприятию.

16. Исключить хранение опасных отходов в подвальных помещениях административных зданий. Склады для хранения опасных отходов, образуемых в ходе хозяйственной деятельности на подразделениях АО «Казахтелеком», предусмотреть в отдельно стоящих зданиях или помещениях контейнерного типа с возможностью подъезда спецтехники.

В складах хранения отходов предусмотреть следующие накопители:

- герметичные емкости для хранения жидких нефтесодержащих отходов емкостью не более 200 л,
- пластиковые оборотные контейнера с крышкой на колесах емкостью не менее 240 л для складирования отходов, загрязненных нефтепродуктами,
- контейнер для перевозки люминесцентных ламп и демеркуризационный набор для ликвидации при бое ламп, сетчатые контейнера для складирования и временного хранения пластиковой тары,
- стеллажи для хранения списанного оборудования,
- открытую площадку с твердым покрытием для хранения металлолома.

17. Создать и централизовать в АО «Казахтелеком» экологическую службу/отдел охраны окружающей среды с привлечением в штат специалиста эколога, курирующего вопросы:

- управления отходами производства и ТБО (заключение договоров на реализацию/утилизацию/уничтожение отходов),
- приема и анализа ежеквартальных отчетов от Филиалов по инвентаризации отходов, использования фреонов, выполнению природоохранных мероприятий;
- курирования получения подразделениями необходимых Разрешений в области охраны окружающей среды (на работу с озоноразрушающими веществами) и т.д.;
- курирования вопросов по ежегодной сдаче отчетов по инвентаризации отходов, использования озоноразрушающих веществ и т.д., предусмотренные экологическим законодательством;
- подготовки информации в отдел финансов для подачи налоговых деклараций за эмиссии в окружающую среду;
- налаживания работы в подразделениях с целью соблюдения требований экологического законодательства.
- курирования вопросов по прохождению ответственными лицами в филиалах

повышения уровня экологической грамотности и квалификации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

18. АО «Казахтелеком» с целью соблюдения внедренных стандартов интегрированной системы менеджмента и принципов ESG предусмотреть в качестве природоохранных мероприятий, включенных в Дорожную карту, проведение следующих работ:

- озеленение территорий в пределах выделенных региональными управлениями природных ресурсов участков озеленения. Внести вклад в восстановление площадей гослесфонда, пострадавших при лесных пожарах в Костанайской и Абайской областях в рамках имиджевых проектов, проектов по сокращению углеродного следа предприятия, внедрения принципов устойчивого развития и т.д.

- реализация пропаганды раздельного сбора твердых бытовых отходов в подразделениях АО «Казахтелеком» в виде информационных плакатов и брошюр, видеороликов;

- реализация раздельного сбора отходов путем установления на территории филиалов контейнеров для раздельного сбора отходов и вторсырья в подразделениях АО «Казахтелеком», внедрить электронный документооборот, повторно использовать макулатуру и т.д.

Выводы

АО «Казахтелеком» — это динамично развивающееся предприятие, крупнейшая телекоммуникационная компания и национальный оператор связи. Коммерческая деятельность компании сопровождается выбросами и образованием коммунальных и производственных отходов, возникающих в ходе отопления помещений, работы резервных источников электроснабжения, выхода из строя оборудования, строительно-монтажных работ и других процессов. Как природопользователь, предприятие обязано соблюдать экологическое законодательство и минимизировать своё воздействие на окружающую среду.

Компания должна обратить внимание на своевременный вывоз коммунальных и производственных отходов всеми Филиалами, оперативное оформление экологической документации и сдачу отчётности, а также оплату налоговых платежей за объекты, подлежащие налогообложению. Внедрение энергосберегающих технологий, раздельного сбора отходов, выполнение минимального перечня природоохранных мероприятий, таких

как озеленение и благоустройство собственных территорий, экономия воды и повышение квалификации сотрудников, также являются важными шагами.

Объекты предприятия отнесены к объектам с минимальной нагрузкой на окружающую среду, поэтому требования по соблюдению экологического законодательства невысоки. Тем не менее, компании рекомендуется следовать этим требованиям в соответствии с мировыми тенденциями устойчивого развития и вносить свой вклад в охрану окружающей среды.

В данном аудиторском отчёте выявлены и описаны нарушения, а также приведены рекомендации по их устранению. Устранение замечаний, перечисленных в отчёте, позволит минимизировать влияние на окружающую среду и повысить экологическую ответственность компании.

ИП "Экоэкспертсервис"  А.Д.Михайличенко



Лицензия 02456Р от 28.11.2018 г

Приложение 1.

Сдача декларации по плате за негативное воздействие в окружающую среду формы 870.00 за стационарные источники объектов II категории

№ п/п	Наименование площадки	Адрес площадки	Код НУ	I кв. 2022	II кв. 2022	III кв. 2022	IV кв. 2022	I кв. 2023	II кв. 2023	III кв. 2023	IV кв. 2023
	Жамбылская область										
1	"Жамбылский РУТ АО "Казахтелеком"	Жамбылская, Село Аса	2102	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Жуалынский РУТ АО "Казахтелеком"	Жамбылская область, Жуалынский район, Б.Момышулы с.о., с.им.Б.Момышулы Рысбек батыра	2103	+	+	+	+	+	+	+	+
3	"Кордайский РУТ АО "Казахтелеком"	Жамбылская область, Кордайский район, Кордайский с.о., с.Кордай ул. Толе би	2104	+	+	+	+	+	+	+	+
4	"Т.Рыскуловский РУТ АО "Казахтелеком"	Жамбылская область, район Турара Рыскулова, Куланский с.о., с.Кулан ул. Жибек жолы	2105	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Меркенский РУТ АО "Казахтелеком"	Жамбылская область, Меркенский район, Меркенский с.о., с.Мерке ул. Исмаилова	2106	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Мойынкумский РУТ АО "Казахтелеком"	Жамбылская, Село Мойынкум	2107	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Сарыусский РУТ АО "Казахтелеком"	Жамбылская, Село Саудакент	2108	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Байзакский РУТ АО "Казахтелеком"	Жамбылская область, Байзакский район, Сарыкемерский с.о., с.Сарыкемер Байзак батыра	2109	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Таласский РУТ	Жамбылская, Город Каратау	2110	+	+	+	+	+	+	+	+

«+» - декларация формы 870.00 сдана, «-» - декларация формы 870.00 НЕ сдана

Приложение 1.

Сдача декларации по плате за негативное воздействие в окружающую среду формы 870.00 за стационарные источники объектов III категории
(продолжение)

№ п/п	Наименование площадки	Адрес площадки	Код НУ	I кв. 2022	II кв. 2022	III кв. 2022	IV кв. 2022	I кв. 2023	II кв. 2023	III кв. 2023	IV кв. 2023
	Восточно-Казахстанская область										
1	Аягозский ЛТУ Промплощадка №2- АТС с. Баршатас АО "Казакхтелеком"	ВКО, Аягозский район, Баршатацкий с.о., с.Баршатас Абылайхана 12	7103	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Абайский ЛТУ Промплощадка №1 с.Карааул	ВКО, Восточно-Казахстанская область, Абайский район, Карааульский с.о., с.Карааул ул. Мухаметханова 83	7102	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Бескарагай ЛТУ Промплощадка №1 -с. Бескарагай	ВКО, Бескарагайский с.о. ул.Сейфулина 153	7104	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Кокпектинский ЛТУ Промплощадка №3 АТС с. Улкен Бокен	ВКО, Кокпектинский район, с.Улкен Бокен ул. Почтовая 5	7109	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Зыряновский ЛТУ Промплощадка №1 г.Зайсан Административное здание АО "Казакхтелеком"	ВКО, г.Зайсан улице Жангельдина,33	1804	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Абайский ЛТК -Административное здание с Карааул	ВКО, Абайский район, с.Карааул ул. Мухамедканова 53	7102	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Жарминский ЛТУ Промплощадка №3 - Административное здание, пос. Жангиз - Тобе АО "Казакхтелеком"	ВКО, Жарминский район, с.Жангизтобе район 9 квартал д.23	7106	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Бородулихинский ЛТУ Промплощадка №13 – АТС с.Новая Шульба АО "Казакхтелеком"	ВКО, Бородулихинский район, с.Новая Шульба	7105	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Зыряновский ЛТУ Промплощадка №1 г.Зайсан улицеЖангельдина,37 АО "Казакхтелеком"	ВКО, г.Зайсан улице Жангельдина,37	1804	+	+	+	+	+	+	+	+

10	Бородулихинский ЛТУ Площадка №1- Административное здание, с. Бородулиха АО "Казахтелеком"	ВКО, Бородулихинский район, с.Бородулиха ул. Тауельсиздик 56	7105	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Бородулихинский ЛТУ Площадка №1 - с. Бородулиха	ВКО Бородулихинский район, с.Бородулиха ул. Крупской, 36	7105	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Головной предприятия г.Усть- Каменогорск Площадка № 6 (АТ-22) АО Казахтелеком	ВКО, г. Усть-Каменогорск	1816	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Карагандинская область												
13	Объединение "Дальняя связь" Филиал акционерного общества "Казахтелеком", КЗ ЛТЦ-24 Осакаровка	Карагандинская область, п.Осакаровка ул. Караганды 89	3009	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	Объединение "Дальняя связь" Филиал акционерного общества "Казахтелеком", ЛТЦ-24 Караганда",	Карагандинская область, г.Караганда, район им.Казыбек би ул. Защитная 36/1	3020	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	Объединение "Дальняя связь" Филиал акционерного общества "Казахтелеком", КЗ ЛТЦ-24 Каркаралинск",	Карагандинская область, г.Каркаралинск ул. Аубакирова 141	3005	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16	Карагандинское ТУМС Центральной РДТ АО "Казахтелеком"	Карагандинская область, г. Караганда, ул. Бульвар Мира 4	3020	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Костанайская область												
17	ЦОД АО "Казахтелеком, Костанай	Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай ул. Абильсай, 20	3917	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Павлодарская область												
18	Павлодарская область, Баянаульский район, с.Баянаул, переносной контейнер	Павлодарская область, Баянаульский район, с. Баянаул, переносной контейнер	4504	+	+	+	+	+	+	+	+	+
19	АТС - 34, г.Экибастуз ул. М. Жусупа, 42"	Павлодарская область, АТС - 34, г.Экибастуз ул. М. Жусупа, 42	4516	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20	"АТС с.Теренколь АО "Казахтелеком"	Павлодарская область, район Теренкөл , АТС с.Теренколь ул.Байтурсынова 99	4507	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	"АТС - 54, г.Павлодар, ул. Катаева,16"	Павлодарская область, АТС - 54, г.Павлодар, ул. Катаева,16	4515	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Туркестанская область												
22	Жетысайский ЛТЦ АО Казахтелеком""	Туркестанская, Жетысай	5826	+	+	+	+	+	+	+	+	+

23	"ЦОД ДИТ АО "Казактелеком"	(г.Шымкент, г.Шымкент, АльФарабийский район Ташкентский тракт, 17А	5903	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Акмолинская область											
24	"ДИТ "АО" Казактелеком", "61109"	Акмолинская область, г.Кокшетау улица Абая, № 108	0326	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Северо-Казакстанская область			+	+	+	+	+	+	+	+	+
25	"ДИТ "АО" Казактелеком"	г.Петропавловск Мусрепова, 44	4814	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Жамбылская область			+	+	+	+	+	+	+	+	+
26	Промбаза Тараз	г. Тараз ул. Исатай батыра	2115	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Алматинская область											
27	ЭХО-РДТ «Алматытелеком»	г. Алматы Турксибский р-н ул. Комунаров 70А	6008	+	+	+	+	+	+	+	+	+
28	Филиал АО «Казактелеком» Сервисная фабрика Административное здание	г. Алматы ул. Н. Назарбаева 240Б	6009	+	+	+	+	+	+	+	+	+
29	"ДИТ "АО" Казактелеком"	Алматинская область, г.Алматы, Медеуский район мкр."Алатау", ул.Ибрагимова, №35/8	6009	+	+	+	+	+	+	+	+	+

«+» - декларация формы 870.00 сдана, «-» - декларация формы 870.00 НЕ сдана

Приложение 2.

Сдача декларации по плате за негативное воздействие в окружающую среду формы 870.00 по передвижным источникам

№ п/п	Наименование площадки	Адрес площадки	Код НУ	I кв. 2022	II кв. 2022	III кв. 2022	IV кв. 2022	I кв. 2023	II кв. 2023	III кв. 2023	IV кв. 2023
	Жамбылская область										
1.	"Кордайский РУТ АО "Казакхтелеком"	Жамбылская область, Кордайский район, Кордайский с.о., с.Кордай ул. Толе би	2104						+	+	+
	Восточно-Казахстанская область										
2.	Аягозский ЛПУ Промплощадка №2- АТС с. Баршатас АО "Казакхтелеком"	ВКО, Аягозский район, Баршатаасский с.о., с.Баршатас Абылайхана 12	7103	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Кокпектинский ЛПУ Промплощадка № 3 АТС с. Улкен Бокен	ВКО, Кокпектинский район, с.Улкен Бокен ул. Почтовая 5	7109	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	Зыряновский ЛПУ Промплощадка №1 г.Зайсан Административное здание АО "Казакхтелеком"	ВКО, г.Зайсан улице Жангельдина,33	1804							+	+
5.	Головной предприятия г.Усть-Каменогорск Площадка № 6 (АТ-22) АО Казакхтелеком	ВКО, г. Усть-Каменогорск	1816	+	+	+	+	+	+	+	+
	Карагандинская область										
6.	Объединение "Дальняя связь" Филиал акционерного общества "Казакхтелеком", КЗ ЛПЦ-24 Осакаровка	Карагандинская область, п.Осакаровка ул. Караганды 89	3009	+	+	+	+	+	+	+	+
7.	Объединение "Дальняя связь" Филиал акционерного общества "Казакхтелеком", ЛПЦ-24 Караганда",	Карагандинская область, г.Караганда, район им.Казыбек би ул. Защитная 36/1	3020	+	+	+	+	+	+	+	+
8.	Объединение "Дальняя связь" Филиал акционерного общества "Казакхтелеком", КЗ ЛПЦ-24 Каркаралинск",	Карагандинская область, г.Каркаралинск ул. Аубакирова 141	3005	+	+	+	+	+	+	+	+
9.	Карагандинское ТУМС Центральной РДТ АО "Казакхтелеком"	Карагандинская область, г. Караганда, ул. Бульвар Мира 4	3020	+	+	+	+	+	+	+	+

	Павлодарская область											
10.	АТС - 34, г.Экибастуз ул. М. Жусупа, 42"	Павлодарская область, АТС - 34, г.Экибастуз ул. М. Жусупа, 42	4516						-	+	+	+
11.	"АТС - 54, г.Павлодар, ул. Катаева,16"	Павлодарская область, АТС - 54, г.Павлодар, ул. Катаева,16	4515	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Северо-Казахстанская область											
12.	"ДИТ ЦОД "АО" Казахтелеком"	г.Петропавловск Мусрепова, 44	4814		+				-	+	+	+
	Жамбылская область											
13.	Промбаза Тараз	г. Тараз ул. Исатай батыра	2115	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Алматинская область											
14.	Филиал АО «Казахтелеком» Сервисная фабрика Административное здание	г. Алматы ул. Н. Назарбаева 240Б	6009	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15.	"ДИТ " ЦОД» АО" Казахтелеком"	Алматинская область, г.Алматы, Медеуский район мкр."Алатау", ул.Ибрагимова, №35/8	6009	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Приложение 3. Сдача декларации по плате за негативное воздействие в окружающую среду формы 870.00 от передвижных источников

	Область		Код НУ	I кв. 2022	II кв. 2022	III кв. 2022	IV кв. 2022	I кв. 2023	II кв. 2023	III кв. 2023	IV кв. 2023
16.	Актыобинская область	УГД по городу Актобе ДГД по Актыобинской области КГД МФ РК	0618	+	+	+	+	+	+	+	+
17.		УГД по Байганинскому району ДГД по Актыобинской области КГД МФ РК	0605						+	+	+
18.		УГД по Айтекебийскому району ДГД по Актыобинской области КГД МФ РК	0606						+	+	+
19.		УГД по Мугалжарскому району ДГД по Актыобинской области КГД МФ РК	0612						+	+	+
20.		УГД по Хобдинскому району ДГД по Актыобинской области КГД МФ РК	0615						+	+	+
21.		УГД по Шалкарскому району ДГД по Актыобинской области КГД МФ РК	0617						+	+	+
22.	Акмолинская	УГД по Аккольскому району ДГД по	0302						+	+	+

		РК										
38.		УГД по Каратюбинскому району ДГД по Западно-Казахстанской области КГД МФ РК	2709							+	+	+
39.		УГД по Акжайыкскому району ДГД по Западно-Казахстанской области КГД МФ РК	2716							+	+	+
40.		УГД по городу Уральск ДГД по Западно-Казахстанской области КГД МФ РК	2718	+	+	+	+	+				
41.	Карагандинская область	УГД по Актогайскому району ДГД по Карагандинской области КГД МФ РК	3021	+	+	+	+	+	+	+	+	+
42.		УГД по Шетскому району ДГД по Карагандинской области КГД МФ РК	3024	+	+	+	+	+	+	+	+	+
43.		УГД по городу Балхашу ДГД по Карагандинской области КГД МФ РК	3025	+	+	+	+	+	+	+	+	+
44.		УГД по городу Жезказгану ДГД по Карагандинской области КГД МФ РК	3026	+	+	+	+					
45.		УГД по городу Каражалу ДГД по Карагандинской области КГД МФ РК	3028	+	+	+	+					
46.	Кызылординская область	УГД по Аральскому району ДГД по Кызылординской области КГД МФ РК	3302							+	+	+
47.		УГД по городу Кызылорда ДГД по Кызылординской области КГД МФ РК	3310	+	+	+	+	+	+	+	+	+
48.	Костанайская область	УГД по Житикаринскому району ДГД по Костанайской области КГД МФ РК	3904							+	+	+
49.		УГД по Сарыкольскому району ДГД по Костанайской области КГД МФ РК	3914							+	+	+
50.		УГД по городу Рудному ДГД по Костанайской области КГД МФ РК	3919							+	+	+
51.		УГД по городу Аркалыку ДГД по Костанайской области КГД МФ РК	3925							+	+	+
52.	Мангистауская область	УГД по Бейнеускому району ДГД по Мангистауской области КГД МФ РК	4302							+	+	+
53.		УГД по Мангистаускому району ДГД по	4304							+	+	+

		Мангистауской области КГД МФ РК										
54.		УГД по городу Актау ДГД по Мангистауской области КГД МФ РК	4306							+	+	+
55.		УГД по району имени Магжана Жумабаева ДГД по Северо-Казахстанской области КГД МФ РК	4803							+	+	+
56.	г. Туркестан	УГД по городу Туркестан ДГД по Туркестанской области КГД МФ РК	5820							+	+	+
57.	г. Шымкент	УГД по Абайскому району ДГД по городу Шымкент КГД МФ РК	5904	+	+	+	+	+	+	+	+	+
58.		УГД по району Тұран ДГД по городу Шымкент КГД МФ РК	5908							+	+	+
59.	Жетысуский район г. Алматы	УГД по Жетысускому району ДГД по городу Алматы КГД МФ РК	6005	+	+	+	+	+	+	+	+	+
60.	г. Астана	УГД по Сарыаркинскому району ДГД по городу Астане КГД МФ РК	6203	+	+	+	+	+	+	+	+	+
61.		УГД по Есильскому району ДГД по городу Астане КГД МФ РК	6205	+	+	+	+	+	+	+	+	+
62.	область Жетісу	УГД по Алакольскому району ДГД по области Жетісу КГД МФ РК	7003							+	+	+
63.		УГД по Панфиловскому району ДГД по области Жетісу КГД МФ РК	7007							+	+	+
64.		УГД по городу Талдыкоргану ДГД по области Жетісу КГД МФ РК	7010							+	+	+
65.	область Абай	УГД по городу Семейо ДГД по области Абай КГД МФ РК	7111	+	+	+	+	+	+	+	+	+
66.	область Ұлытау	УГД по Жанааркинскому району ДГД по области Ұлытау КГД МФ РК	7202							+	+	+
67.		УГД по городу Жезказгану ДГД по области Ұлытау КГД МФ РК	7204						+	+	+	+
68.		УГД по городу Каражалу ДГД по области Ұлытау КГД МФ РК	7205						+	+		