**ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ**

Уведомляем о том, что

Минское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Минскэнерго» (РУП «Минскэнерго»)

(полное наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющих (планирующих осуществлять) деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду)

220033, г.Минск, ул.Аранская, 24,

e-mail: office@minskenergo.by, тел. (017)3738103, факс (017) 215-21-11

(почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

подало заявление в Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды

(название органа выдачи комплексного природоохранного разрешения)

на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию объекта филиал «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго», введенного в эксплуатацию в 1951 году.

Филиал «Минские тепловые сети»  является структурным подразделением   
РУП «Минскэнерго». В состав филиала входят Минская ТЭЦ-2, 7 районных котельных (РК «Орловская», РК «Харьковская», РК «Кедышко», РК «Масюковщина», РК «Шабаны», РК «Курасовщина», РК «Западная»), район тепловых сетей №3, аварийно-восстановительная служба, абонентская служба. Основная деятельность филиала направлена на выработку тепло- и электроэнергии Минской ТЭЦ-2 и районными котельными. Установленная тепловая мощность энергоисточников филиала составляет 3327 Гкал/час, установленная электрическая мощность МТЭЦ-2 – 80 МВт.

Водоснабжение объектов филиала для хозяйственно-питьевых нужд осуществляется из системы городского водопровода г.Минска, для технологических нужд МТЭЦ-2 используется техническая вода р.Свислочь, РК «Шабаны» – техническая вода Чижовского водохранилища, РК «Орловская», «Харьковская», «Кедышко», «Степянка», «Масюковщина», «Курасовщина», «Западная», здание для размещения демонстративного оборудования энергетики – вода из городского водопровода г.Минска.

Водоотведение осуществляется в сети хозбытовой канализации   
УП «Минскводоканал», а так же в коммунальные сети дождевой канализации Ремавтодоров Заводского, Ленинского, Московского, Фрунзенского, Советского, Партизанского, Первомайского и Октябрьского районов г.Минска,   
ГП «Гордорматериалы» и ГП «Горремливнесток». МТЭЦ-2 осуществляет сброс производственных сточных вод в р.Свислочь.

В филиале 177 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: из них организованных – 166 (основными являются 26 дымовых труб), оснащенных газоочистными установками – 4, неорганизованных – 11.

На предприятии образуется 84 наименования отходов производства, из них 20 видов подлежат захоронению на полигоне ТКО «Тростенецкий» УП «Экорес», остальные отходы производства передаются на использование или обезвреживание согласно договорам, заключенным с организациями, зарегистрированными в Реестре объектов по использованию отходов или Реестре объектов по обезвреживанию отходов. Отходы производства, подлежащие хранению на объектах хранения отходов в филиале не образуются.

(дата ввода в эксплуатацию, дата последней реконструкции, производственная специализация, выходная продукция, установленная мощность, характер воздействия на компоненты природной среды)

находящегося 220033, г.Минск, ул.Тростенецкая, 4

(место нахождения эксплуатируемого природопользователем объекта)

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного разрешения РУП «Минскэнерго» (филиал «Минские тепловые сети»)

(наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2033года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

Осуществляются измерения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в рамках проведения локального мониторинга и производственных наблюдений раз в месяц от работающих источников выбросов; раз в два года проводится проверка эффективности работы газоочистных установок; ежеквартальные измерения качества атмосферного воздуха, два раза в год проводятся замеры уровня шума в границах зон воздействия.

В рамках локального мониторинга один раз в месяц осуществляется проведение наблюдений и измерений в точке выпуска сточных вод в р.Свислочь, фоновом и контрольном створах р.Свислочь, а так же два раза в месяц проводятся производственные наблюдения в точке выпуска сточных вод в р.Свислочь, входе на очистные сооружения и фоновом и контрольном створах р.Свислочь.

В рамках производственных наблюдений один раз в месяц проводятся производственные наблюдения и измерения в точках выпуска сточных вод в сети коммунальной канализации на котельных филиала.

Один раз в год проводятся исследования питьевой воды, поступающей на объекты филиала, и сточных вод котельных филиала и МТЭЦ-2, сбрасываемых в хозбытовую канализацию г.Минска.

Политика предприятия в области обращения с отходами производства направлена на уменьшение объемов образования отходов производства, приоритетность использования отходов по отношению к их захоронению. Проводится раздельный сбор и передача на использование отходов производства, в т.ч. вторичных материальных ресурсов, ведение журналов учета отходов производства, соблюдение требований по сбору и временному хранению отходов производства (на основании Инструкции по обращению с отходами производства), соблюдение нормативов образования отходов производства.

Осуществление производственной деятельности в соответствии с Инструкцией по осуществлению производственного наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов.

(принятые и планируемые меры и мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов производства)

Предложения и замечания по заявлению на получение РУП «Минскэнерго» для филиала «Минские тепловые сети»

(наименование природопользователя)

комплексного природоохранного разрешения представляются в электронной форме в территориальный орган Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды по адресу: Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, [priroda@mail.belpak.by](mailto:priroda@mail.belpak.by), 220026, г.Минск, ул. Плеханова, 18а, факс:(37517) 3488846.

(наименование, электронный адрес, почтовый адрес, номер факса)

Срок проведения общественных обсуждений заявления на получение комплексного природоохранного разрешения: с 08.11.2023 по 02.12.2023.