

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Dajwór 27  
31-060 Kraków



**wg. rozdzielnika**

Nr pisma: TD/FHP/2023-01-31/0000001  
Data: 2023.01.31  
Sprawa: zasady kwalifikacji aparatury  
pomiarowej jako zbędnej na rok 2023  
Nr sprawy: n/d  
Kontakt: Tomasz Gruchacz  
Telefon: 516 110 119  
E-mail: tomasz.gruchacz@tauron-  
dystrybucja.pl

Szanowni Państwo

Informujemy, o aktualizacji zasad kwalifikacji aparatury pomiarowej jako zbędnej.

Aktualizacja zasad obejmuje zmiany roku produkcji liczników komunalnych, które należy traktować jako aparaturę zbędną. Liczniki demontowane w ramach Smart City Wrocław nie są uznawane jako aparatura zbędna. Informacja na temat liczników przeznaczonych do przyspieszenia amortyzacji w poszczególnych Oddziałach zostanie przekazana osobnym pismem.

Zmiany obowiązują od dnia 1 stycznia 2023r.

Poniżej pełny tekst zasad.

#### **I Indukcyjne liczniki komunalne.**

Wszystkie indukcyjne liczniki komunalne należy traktować jako aparaturę zbędną bez względu na typ, rok produkcji i producenta.

Wyjątek stanowią indukcyjne liczniki komunalne typu C520 o maksymalnym przekroju przyłączanych przewodów 50mm<sup>2</sup>.

#### **II Indukcyjne liczniki przekładnikowe.**

Wszystkie bez wyjątku indukcyjne liczniki przemysłowe należy traktować jako aparaturę zbędną bez względu na typ, rok produkcji i producenta.

#### **III Elektroniczne liczniki komunalne.**

1. Akceptuje się wykorzystanie elektronicznych liczników komunalnych bez możliwości zdalnej transmisji danych spełniających następujące kryteria:

- a. wyprodukowanych nie wcześniej niż w 2016 roku,
- b. nieuszkodzonych mechanicznie i elektrycznie.

Liczniki elektroniczne komunalne nie spełniające ww. kryteriów z wyłączeniem pkt. III. 2 należy traktować jako aparaturę zbędną.

2. Akceptuje się wykorzystanie elektronicznych liczników komunalnych z możliwością zdalnej transmisji danych typu ME/MT371, ME/MT372, ME/MT382, ZxF110 oraz AM550 spełniających następujące kryteria:
  - a. bez względu na ich rok produkcji,
  - b. nieuszkodzonych mechanicznie i elektrycznie.
3. W zakresie liczników przedpłatowych należy stosować poniższe wytyczne:
  - a. wszystkie liczniki przedpłatowe typu LEO należy wycofać z użytku i traktować jako aparaturę zbędną,
  - b. liczniki przedpłatowe typu LEW podlegają ponownej legalizacji bez względu na ich rok produkcji pod warunkiem braku uszkodzeń mechanicznych i elektrycznych,
  - c. liczniki przedpłatowe typu EQU23ASC oraz LEW122APC należy traktować jako liczniki przedpłatowe i podlegają ponownej legalizacji bez względu na ich rok produkcji pod warunkiem brak uszkodzeń mechanicznych i elektrycznych.
4. W ramach legalizacji ponownej elektronicznych liczników komunalnych, wykonywanej przez TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o.o., należy wymieniać baterie w tych licznikach, w których istnieje taka możliwość.
5. W razie potrzeby nowe i użytkowe elektroniczne liczniki komunalne będą przenoszone pomiędzy Oddziałami.

#### **IV Elektroniczne liczniki przemysłowe oraz urządzenia do zdalnej transmisji danych.**

1. Akceptuje się wykorzystanie elektronicznych (bezpośrednich, półpośrednich i pośrednich) liczników przemysłowych spełniających następujące kryteria:
  - a. o klasie dokładności 0,5 i 1 dla EC (bez względu na rok produkcji),
  - b. wszystkich liczników typu ZFD (bez względu na rok produkcji),
  - c. wszystkich liczników o klasie dokładności 0,2 (bez względu na rok produkcji),
  - d. nieuszkodzonych mechanicznie i elektrycznie.

Liczniki przemysłowe nie spełniające ww. kryteriów należy traktować jako aparaturę zbędną.
2. Jako aparaturę zbędną należy przyjąć następujące urządzenia:
  - a. modemy: typu DM600, Gxx, Mxx, P2x,
  - b. przemysłowe liczniki produkcji firmy PAFAL S.A.
3. W razie potrzeby nowe i użytkowe elektroniczne liczniki przemysłowe oraz urządzenia do zdalnej transmisji danych będą przenoszone pomiędzy Oddziałami.

#### **V Liczniki zdjęte z sieci, po ekspertyzie oraz po stwierdzeniu NPPE.**

Czas przechowywania liczników w magazynie po ich demontażu z sieci a przed ich wysłaniem do ponownej legalizacji, naprawy czy utylizacji wynosi co najmniej 2 miesiące.

Czas przechowywania liczników po ekspertyzie wynosi co najmniej 150 dni.

Nie należy wykonywać ponownej naprawy i legalizacji liczników komunalnych po ekspertyzie oraz zdjętych z sieci w wyniku stwierdzonego NPPE.

Okres przechowywania wynosi 3 lata od dnia stwierdzenia NPPE lecz nie krócej niż do chwili prawomocnego zakończenia postępowania cywilnego i/albo karnego.

#### **VI Postępowanie z licznikami demontowanymi w ramach wymian legalizacyjnych Smart City Wrocław (SCW).**

Liczniki demontowane w ramach wymian legalizacyjnych SCW nie są uznawane jako aparatura zbędna.

Dalsze jej wykorzystanie pozostaje w gestii Programu AMIPlus i Biura Pomiarów. Szczegółowe zasady zostaną opisane w osobnym dokumencie.

## **VII Zegary sterujące.**

Wszystkie zegary sterujące schodzące z sieci lub będące w magazynach należy traktować jako aparaturę zbędną.

## **VIII Przewidziane do wykorzystania liczniki energii elektrycznej muszą spełniać wymagania techniczne i metrologiczne określone w Ustawie Prawo o Miarach i w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych.**

## **IX Odstępstwo od powyższych ustaleń podlega uprzedniemu zatwierdzeniu przez Biuro Pomiarów TAURON Dystrybucja S.A.**

W kompetencji Kierowników Wydziałów Pomiarów (ODP) leży analiza stanów magazynowych i wniosek o uznaniu danego typu aparatury jako zbędnej. W przypadkach wątpliwych należy skierować zapytanie do Biura Pomiarów.

## **X Uwagi ogólne.**

Aparatura pomiarowa, którą zakwalifikowano, jako zbędną zgodnie z ww. zasadami powinna otrzymać w systemach obsługi technicznej status „Do likwidacji” i być systematycznie wycofywana ze stanów magazynowych.

Liczniki demontowane z sieci dla których cecha legalizacyjna jest ważna mniej niż cztery lata po oddaniu na magazyn powinny w systemach obsługi technicznej otrzymywać status „Do legalizacji”.

Z poważaniem

Rozdzielnik do pisma ws. zasad kwalifikacji aparatury pomiarowej jako zbędnej:

1. Sz. P. Tadeusz Kastner  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze  
ul. Bogusławskiego 32  
58-500 Jelenia Góra
2. Sz. P. . Tadeusz Kastner  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy  
ul. Partyzantów 21  
59-220 Legnica
3. Sz. P. Bogdan Mikoś  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu  
ul. Piotra Wysockiego 11  
58-300 Wałbrzych
4. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu  
Pl. Powstańców Śląskich 20  
53-314 Wrocław  
Sz. P. Bogdan Mikoś
5. Sz. P. Andrzej Korpol  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu  
ul. Ludwika Waryńskiego 1  
45-047 Opole
6. Sz. P. Andrzej Korpol  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie  
al. Armii Krajowej 5  
42-201 Częstochowa
7. Sz. P. Roman Guła  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14a  
44-100 Gliwice
8. Sz. P. Ireneusz Żarski  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie  
ul. Małobądzka 141  
42-500 Będzin
9. Sz. P. Ireneusz Żarski  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej  
ul. Batorego 17A  
43-300 Bielsko-Biała
10. Sz. P. Paweł Marek  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie  
ul. Dajwór 27  
30-960 Kraków
11. Sz. P. Paweł Marek  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie  
ul. Lwowska 72-96b  
33-100 Tarnów
12. TAURON Dystrybucja Pomiary Sp z o.o.  
ul. Kryształowa1/3  
33-100 Tarnów
13. Program AMIplus.

K.o.:FHP