

P.m.
Kier. 24.11.2018
06.11.2018

Zamość, dn. 26.11.2018 r.

L. dz. *M838*/KK,DZ/DH,DU/2018

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

w Krasnymstawie
W P L Y N Ę Ł O

dnia *04.12.2018r.*

L. dz. *7825*

Podpis *Jeleni*

Przedsiębiorstwo Gospodarki

Komunalnej Spółka z o.o.

ul. Piekarskiego 3

22 – 300 Krasnymstaw

Dotyczy: dostosowania układów pomiarowo-rozliczeniowych do zasady TPA.

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że układy pomiarowo-rozliczeniowe zainstalowane w Państwa obiektach: Oczyszczalnia Ścieków w Krasnymstawie (zasilanie podstawowe i rezerwowe) oraz Ujęcie Wody w Krasnymstawie nie są dostosowane do zasady TPA tj. nie spełniają wymagań technicznych zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego oraz obowiązującej w PGE Dystrybucja SA Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD) natomiast w obiekcie Przepompownia Ścieków Rońsko zainstalowany układ pomiarowo-rozliczeniowy jest dostosowany do zasady TPA.

Zgodnie z IRiESD układy pomiarowo-rozliczeniowe zainstalowane w obiektach: Oczyszczalnia Ścieków w Krasnymstawie (zasilanie podstawowe i rezerwowe) oraz Ujęcie Wody w Krasnymstawie zakwalifikowane są do kategorii B4. Wymagania dla kategorii B4 są min. następujące:

- przekładniki prądowe i napięciowe w układach pomiarowych powinny mieć rdzenie uzwojenia pomiarowego o klasie dokładności nie gorszej niż 0,5 służące do pomiaru energii elektrycznej,
- liczniki energii elektrycznej powinny mieć klasę dokładności nie gorszą niż B lub 1 dla energii czynnej i nie gorszą niż 2 dla energii biernej,
- układy pomiarowe powinny umożliwiać rejestrowanie i przechowywanie w pamięci pomiarów mocy czynnej w okresach od 15 do 60 minut przez co najmniej 63 dni i automatycznie zamykać okres rozliczeniowy,
- układy pomiarowe powinny posiadać układy synchronizacji czasu rzeczywistego co najmniej raz na dobę ,
- układy pomiarowo-rozliczeniowe powinny umożliwiać transmisję danych pomiarowych do LSPR PGE Dystrybucja S.A. nie częściej niż raz na dobę z zachowaniem kompletności danych pomiarowych oraz wymaganej terminowości,
- powinien być możliwy lokalny pełny odczyt układu pomiarowego w przypadku awarii łączy transmisyjnych lub w celach kontrolnych,
- przekładniki prądowe powinny być tak dobrane aby prąd pierwotny wynikający z mocy umownej mieścił się w granicach :

20-120% ich prądu znamionowego dla przekładników o klasie dokładności 0,5 ,

5-120% ich prądu znamionowego dla przekładników o klasie dokładności 0,5S i 0,2 ,

1-120% ich prądu znamionowego dla przekładników o klasie dokładności 0,2S ,

-VERTE-

- przekładniki prądowe i napięciowe powinny być tak dobrane aby obciążenie strony wtórnej zawierało się między 25% a 100% wartości nominalnej mocy rdzeni przekładników,
- układy pomiarowe półpośrednie i pośrednie muszą być wyposażone w przekładniki pomiarowe w każdej z trzech faz oraz liczniki trójsystemowe.

Układy pomiarowo-rozliczeniowe zainstalowane w Oczyszczalni Ścieków w Krasnymstawie (zasilanie podstawowe i rezerwowe) oraz Ujęcie Wody w Krasnymstawie nie spełniają ww wymagań w zakresie:

- przekładników prądowych i napięciowych (obecnie zainstalowane przekładniki prądowe i napięciowe są w układzie typu ARON)
- układu do synchronizacji czasu w licznikach,
- liczników energii elektrycznej (zainstalowane liczniki są dwusystemowe)

Dodatkowo informujemy, że modernizacja układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w obiektach: Oczyszczalnia Ścieków w Krasnymstawie (zasilanie podstawowe i rezerwowe) oraz Ujęcie Wody w Krasnymstawie powinna być wykonana zgodnie z uzgodnionymi w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość projektami technicznymi.

Jednocześnie zawiadamiamy, że sporządzenie projektu Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wymaga złożenia stosownego Wniosku o zawarcie umowy, który przesyłamy w załączeniu wraz z Regulaminem świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej.

W razie dodatkowych pytań:

- w kwestii zawierania i rozwiązywania umów prosimy o kontakt pocztą elektroniczną: umowy.oz@pgedystrybucja.pl lub telefonicznie 84 539 24 71,
- dotyczących układów pomiarowo-rozliczeniowych proszę o kontakt pod nr. tel. 84 539 24 95

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość
Departament Usług Dystrybucyjnych
Dyrektor
Piotr Madyniak

Do wiadomości:

1. Adresat
2. DH
3. a/a