

## WYTYCZNE DOTYCZĄCE CZYNNOŚCI ZWIĄZANYCH Z LEGALIZACJĄ

urządzeń pomiarowych Diehl służących rozliczeniu za ciepło

system rozdzielaczowy

### WYTYCZNE LEGALIZACJI

1. Analiza (ilości, typu, rodzaju) - zestawienie udostępniane na prośbę Zarządcy/Wykonawcy przez SEC.
2. Zgłoszenie do SEC (lub za pośrednictwem SEC spółki z którą zawarta jest umowa na dostawę ciepła systemowego) weryfikacji stanu plomb przed demontażem układów pomiarowych.
3. Demontaż ciepłomierzy. Zgłoszenie tego faktu do SEC.
4. Montaż zalegalizowanych ciepłomierzy na ich pierwotne miejsca sprzed demontażu (prawidłowe przyporządkowanie licznik – adres/lokal). Zgłoszenie tego faktu do SEC.
5. Demontaż wodomierzy cw (użyłacja wodomierzy) oraz nakładek radiowych lub impulsowych producenta Diehl. Zgłoszenie tego faktu do SEC.
6. Montaż nowych wodomierzy cw (prawidłowe przyporządkowanie wodomierz – adres/lokal) oraz nakładek radiowych lub impulsowych producenta Diehl (w zależności od tego co było uprzednio zamontowane). Zgłoszenie tego faktu do SEC.
7. **W okresie „przejściowym” (brak ciepłomierzy) Zarządca/Wykonawca winien przysyłać bieżące stany wodomierzy cw w edytowalnym pliku Excel do 25-go każdego miesiąca.**
8. Niezwłocznie po demontażu/montażu liczników/wodomierzy niezbędne jest, celem wystawienia prawidłowych dokumentów księgowych, dostarczenie przez odbiorcę zestawienia w edytowalnym pliku Excell (data, adres, numer licznika/wodomierza, typ (producent, model) licznika/wodomierza, stan [GJ, m3] przed demontażem i po montażu).
9. Wykonanie konfiguracji urządzeń pomiarowych tj. nadanie numerów, stanów, wartości impulsowania.
10. Po zakończeniu prac Wykonawca winien zgłosić do SEC układy pomiarowe do odbioru i ponownego zaplombowania. Usługa ta jest odpłatna. Tylko zalegalizowane i odebrane układy pomiarowe stanowią podstawę rozliczeń.
11. Nowe wodomierze muszą być wyposażone w impulsatory lub nakładki radiowe zapewniające ciągłość pracy na kolejne 5 lat. Termin ważności lub data produkcji opisane są na obudowie impulsatora lub nakładki radiowej. W przypadku braku informacji należy wystosować zapytanie do producenta.
12. Przy drugiej legalizacji ciepłomierzy należy obowiązkowo wymienić baterię na nową w celu zachowania ciągłości pomiaru (SAFT LS 33600).
13. Ciepłomierze nie mogą być wyzerowane, muszą wrócić ze stanami na wyświetlaczu z daty demontażu.
14. Dopuszczalne jest zastosowanie następujących rozwiązań:
  - a) Ciepłomierz Sharky 775 Qn-0,6 – 868 MHz OMS + dedykowany wodomierz cw wyposażony w moduł radiowy kompatybilny z wodomierzem. Każdorazowo kompatybilność na linii wodomierz/nakładka radiowa potwierdzamy u producenta firma Diehl. Urządzenia powinny zostać skonfigurowane po zamontowaniu. W przypadku zakupu u producenta wodomierza cw i modułu radiowego w jednym czasie można zlecić konfigurację fabryczną całości na miejscu podczas procesu produkcji. Pozwoli to na zaoszczędzenie środków.

- b) Ciepłomierz Sharky 775 Qn-0,6 – 868 MHz OMS z modułem wejść impulsowych + dedykowany wodomierz cw wyposażony w impulsator kompatybilny z wodomierzem. Każdorazowo kompatybilność na linii wodomierz/nakładka impulsowa potwierdzamy u producenta firma Diehl. Urządzenia powinny zostać skonfigurowane po zamontowaniu.

**Okres i czas trwania legalizacji każdorazowo należy uzgodnić z SEC odrębnym porozumieniem. Zalecanym okresem w którym należy wykonać proces legalizacji jest czas po zakończeniu sezonu grzewczego (maj, czerwiec) do końca sierpnia.**