



Procedury instalacji energii elektrycznej w altanach działkowych w ROD „Złote Piaski” w Siedlcach.

Na podstawie Uchwały Nr 285/20015 Prezydium Krajowej Rady PZD z dnia 05.11.2015r. w sprawie zasad korzystania z energii elektrycznej w rodzinnych ogrodach działkowych w oparciu o Uchwałę Nr 6/2016 Walnego zebrania sprawozdawczego członków PZD w ROD im. „Złote Piaski” w Siedlcach z dnia 09.04.2016 r w sprawie zasad korzystania z energii elektrycznej ustala się następujące zasady instalacji energii elektrycznej w altanach działkowych.

§ 1.

W przypadku podjęcia decyzji o budowie, przebudowie lub modernizacji instalacji elektrycznej w altanach działkowicz zobowiązany jest zgłosić ten zamiar do elektryka ogrodowego lub Kierownika Biura Zarządu w celu ustalenia warunków wykonania instalacji, które muszą bezwzględnie uwzględniać konieczność umieszczenia licznika pomiaru zużytej energii elektrycznej w skrzynkach umieszczonych na słupach na alejkach.

§ 2.

Koszty budowy przyłącza ponoszą:

1. działkowicz w przypadku:

- budowy nowej instalacji;
- stwierdzenia przez Zarząd kradzieży energii elektrycznej lub nieuprawnionej przeróbki instalacji elektrycznej w obrębie licznika lub zabezpieczeń jak również zerwania plomb na liczniku lub zabezpieczeniu.

2. Zarząd ogrodu w przypadku modernizacji sieci energetycznej.

§ 3.

Kosz budowy przyłącza ustala Zarząd na podstawie kosztorysu wykonanego przez elektryka ogrodowego, na który składa się:

- a. zakup skrzynki - $\frac{1}{4}$ jej wartości;
- b. zakup urządzenia pomiarowego i zabezpieczenia;
- c. zakup przewodu przyłączeniowego do skrzynki $\frac{1}{4}$ jego wartości;
- d. zakup przewodu ze skrzynki do starego przyłącza;
- e. robocizna.

W przypadku wymienionym w p. 2 § 2 po zakupieniu skrzynki z czterema polami pomiarowymi Zarząd ponosi koszty pozostałej części wartości materiałów.

§ 4.

Przyłącze powinno być wykonane w następujący sposób:

- 1. Skrzynka na liczniki z czterema polami pomiarowymi typu „EMITER INKOBEX” min.40x40 cm, termoutwardzalna, z pierścieniem w puszcze rozgałęźnej wyposażona w zamek z co najmniej 2 kluczami, umieszczona na słupie energetycznym w alejce.**
- 2. Wyposażenie jednego pola pomiarowego:**
 - a. licznik zużytej energii elektrycznej typu – elektroniczny modułowy;
 - b. zabezpieczenie typu S 301 C20.
- 3. Skrzynka podłączona do sieci napowietrznej za pomocą przewodu elektrycznego typu YKY 4x6mm² na uchwytych dystansowych na słupie.**
- 4. Wyjście spod licznika do dotychczasowego przyłącza na słupie za pomocą przewodu typu YDY 2x4mm².**
- 5. Pola licznikowe powinny być oznaczone numerem działki.**
- 6. Liczniki i zabezpieczenie przedlicznikowe w jednej obudowie np. 3-3.**

§ 5.

Nowe przyłącze może wykonać uprawniony elektryk spoza ogrodu po spełnieniu warunków określonych w § 1. W pozostałych wypadkach przyłącze wykonuje elektryk ogrodowy.

§ 6.

W przypadku wykonania nowego przyłącza przez elektryka spoza ROD działkowicz zgłasza natychmiast ten fakt do elektryka ogrodowego, który sprawdzi jakość wykonanej

instalacji i spisie umowę o dostarczenie energii elektrycznej, która będzie podstawą do naliczania kosztów zużytej energii.

Nie dotrzymanie tego warunku uznawane będzie jako kradzież energii elektrycznej ze skutkami przewidzianymi w cytowanych wyżej uchwałach.

§ 7.

Po zamontowaniu na słupie skrzynki z wykorzystanym jednym polem elektryk ogrodowy w ramach konserwacji uzupełnia pozostałe liczniki i podłącza pozostałe altany będące w obrębie danego słupa energetycznego.

§ 8.

Po dokonaniu odbioru nowej instalacji elektrycznej elektryk ogrodowy sporządza umowę o dostarczenie energii elektrycznej wzoru Nr 1.

W przypadku modernizacji instalacji tzw. wyniesienia licznika na alejkę sporządza się protokół według wzoru Nr 2.

§ 9.

Wymienione w § 7 dokumenty sporządza się w dwóch egzemplarzach i przekazuje się jeden egzemplarz dla działkowca, a drugi do Biura Zarządu.

§ 10.

Klucz od skrzynek licznikowych elektryk ogrodowy pozostawia u siebie, a drugi przekazuje do Biura Zarządu. Klucze powinny być oznakowane numerami działek.