

Działając na podstawie art. 13 ust. 2 ustawy o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 902 z późn. zm.) w odpowiedzi na Pana wniosek z datą wpływu dnia 12.09.2022 w przedmiocie prowadzenia zadań dotyczących tworzenia instalacji fotowoltaicznych, wymiany oświetlenia na LED oraz energii elektrycznej na terenie Gminy Łagów.

Burmistrz Miasta i Gminy Łagów zawiadamia,

Ad.1 Gmina Łagów planuje prowadzić zadania tworzenia instalacji fotowoltaicznych na budynkach publicznych, takich jak szkoły i świetlice znajdujące się na terenie Gminy Łagów.

Ad.2 Aktualny opracowywany jest Program Funkcjonalno – Użytkowy dla zadania wspomnianego w Ad.1, więc dane dotyczące ilości instalacji, kosztów, czy oszczędności nie są możliwe do określenia na tym etapie.

Ad.3 Na terenie Gminy Łagów przeprowadzono wymianę sodowych lamp ulicznych na lampy LED pod nazwą zadania „Poprawa efektywności energetycznej na terenie Gminy Łagów”.

Ad.4 Zadanie opisane w Ad.3 ma na celu zoptymalizowanie kosztów związanych z poborem energii elektrycznej poprzez redukcję zużycia energii elektrycznej, przy jednoczesnym lepszym jakościowo oświetleniem dróg, co znacznie zwiększa bezpieczeństwo zarówno dla pieszych, jak i osób kierujących pojazdami.

Wskaźniki, jakie Gmina zamierza osiągnąć, przedstawiają się następująco:

- Wskaźnik rezultatu:
 - ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok] 482,20,
 - szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO₂] (CI 34) 389,06,
- liczba zmodernizowanych źródeł oświetlenia ulicznego 1 376,00 szt.

Ad.5 Gmina Łagów prowadziła zgodnie z Ustawą o efektywności energetycznej z 20 maja 2016r.

zadanie pn. „Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Zbelutce” w ramach Działania 3.3 „Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 -2020.

Ad.6 Głównym celem zadania o którym mowa w Ad.5 było zmniejszenie zapotrzebowania i zużycia energii cieplnej budynku szkoły.

Osiągnięte wskaźniki realizacji zadania to:

- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] 1,00,
- powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m²] 766,30,
- liczba zmodernizowanych źródeł ciepła [szt.] 1,00,
- liczba zmodernizowanych energetycznie budynków [szt.] 1,00,
- zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów [GJ/rok] 744,83,
- szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO₂] (CI34) 82,12,
- ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok] 4,23,
- ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok] 620,1,
- zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych [kWh/rok] (CI 32) 235 183,31.

Ad. 7 Koszt energii elektrycznej w poprzednim okresie rozliczeniowym , wykorzystanej na oświetlenie przestrzeni publicznych i ulic na terenie Gminy Łagów, które wykonane jest w technologii LED wyniósł 34 887,06 zł.


BURMISTRZ

Paweł Marwicki

Jawność danych dotycząca imienia i nazwiska, adresu e-mail i nr tel. została wyłączona na podstawie art. 1 i 6 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016r. poz. 992 z późn. zm.) Wyłączenia jawności dokonał Paweł Marwicki – Burmistrz Miasta i Gminy Łagów.

Jednocześnie informuję, iż jeśli zamierzają Państwo wykorzystać uzyskaną informację w celu jej ponownego wykorzystania w rozumieniu art.2 ust.2 ustawy z dnia 25 lutego 2016r. o ponownym wykorzystaniu informacji sektora publicznego /tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1243/ to jest „ art.2.2. Przez ponowne wykorzystywanie należy rozumieć wykorzystywanie przez osoby fizyczne, osoby prawne i jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej, zwane dalej "użytkownikami", informacji sektora publicznego, w celach komercyjnych lub niekomercyjnych innych niż pierwotny publiczny cel, dla którego informacja została wytworzona” - należy zwrócić się do Organu udostępniającego informację, celem ustalenia warunków jej ponownego wykorzystania.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.