



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Magdalena Grzywacz

Większa efektywność pracy, to kolejne obniżki cen ciepła

Publikowane od
24.08.2017 00:00:00

Publikowane do
24.09.2017 00:00:00



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej zakupiło przenośnik taśmowy i wagę samochodową. Urządzenia te usprawniają pracę na terenie PEC-u, a co za tym idzie – przyczyniają się do obniżek kosztów ciepła ponoszonych przez mieszkańców Mławy. Bezpieczeństwo pracowników dodatkowo poprawiło podwyższone ogrodzenie placu węglowego. Kolejnym z realizowanych na terenie ciepłowni zadań jest montaż automatycznej bramy oraz kamer.

Na terenie mławskiego PEC-u dzieje się naprawdę sporo. Aby poprawić warunki pracy, zwłaszcza w zakresie BHP, a także zmniejszyć pracochłonność podczas nawęglania w okresie zimowym, zakupiono i zamontowano przenośnik taśmowy. – Zastąpi bardzo uciążliwy w eksploatacji przenośnik kubekowy. Przenośnik ten był również bardzo „hałaśliwy”, na co narzekali mieszkańcy pobliskich budynków – szczególnie w lato, gdy dzieci nie szły do szkoły i spały, a my musieliśmy nawęglić kotły dla utrzymania ciągłości pracy – dodaje prezes PEC-u Jan Tadeusz Przybyłek.

Kolejnym ze zrealizowanych na terenie przedsiębiorstwa zadań był montaż wagi samochodowej, dzięki której poprawiło się gospodarowanie węglem, w konsekwencji czego można było obniżyć stawki za ciepło dla mieszkańców. Podwyższono także ogrodzenie wokół placu węglowego, które od strony ciepłowni miało wysokość ok. 2,8 m, a na zewnątrz – ok. 30 cm. – Stwarzało to zagrożenie upadku z zewnątrz na teren ciepłowni na posadzkę betonową, nie wspominając, iż tak wysokie ogrodzenie to jak trochę wyższy krawężnik przy jezdni – wyjaśnia Jan Tadeusz Przybyłek.

Ostatnim z realizowanych przedsięwzięć jest zakup i montaż bramy przesuwnej, zamykającej się automatycznie. Jak wyjaśnia prezes PEC-u, ma to na celu ograniczenie „składania wizyt” przez osoby nieuprawnione do przebywania na terenie ciepłowni. – Zadanie to, obok zamontowanych kamer dla ciągłego monitoringu terenu, ma poprawić bezpieczeństwo funkcjonowania ciepłowni dla dobra odbiorców produkowanego dla nich ciepła – podkreśla nasz rozmówca.

KN / UMM

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artukul/wieksza-efektywnosc-pracy-kolejne-obnizki-cen-ciepła>