

INFORMACJA O STOSOWANYCH ŚRODKACH POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ PRZEZ GMINĘ MIASTO KROSNO

Zadania jednostek sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej

1. Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. poz. 831 z późn. zm.) jednostka sektora publicznego realizuje swoje zadania, stosując **co najmniej jeden** ze środków poprawy efektywności energetycznej.
2. Środkami poprawy efektywności energetycznej są:
 - 1) realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
 - 2) nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
 - 3) wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, lub ich modernizacja;
 - 4) realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 554, 1162 i 1243);
 - 5) wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego, o którym mowa w art. 2 pkt 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 1, z późn. zm.), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. z 2020 r. poz. 634);
 - 6) realizacja przedsięwzięć niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków.

Mając na uwadze powyższe Gmina Miasto Krosno realizuje obowiązek związany ze stosowaniem środków efektywności energetycznej poprzez następujące działania latami:

2016 r. instalacje OZE

- na zabudowę kolektorów słonecznych w ramach „Dotacji Miasta Krosna do odnawialnych źródeł energii” na podstawie uchwały Rady Miasta Krosna zostało udzielonych 140 dotacji na łączną kwotę 268 007 zł .

termomodernizacja - w ramach zadania były wykonane:

- wymiana instalacji elektrycznej w budynku Miejskiego Zespołu Szkół Nr 7, ul. Powstańców Śląskich 75
- przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej i elektrycznej, modernizację kotłowni i instalacji c.o. i c.w.u. w budynku Miejskiego Zespołu Szkół Nr 2, ul. Wyspiańskiego 20.

działania informacyjne

- przeprowadzono kampanię informacyjną i przygotowano projekt dla mieszkańców pod nazwą „Czysta Energia” pozwalający na realizację projektu pn. „Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i Gminy Krościenko Wyżne”. dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020, Działanie 3.1. Rozwój OZE.

2017 r. instalacje OZE

wykonanie prosumenckich instalacji fotowoltaicznej na obiektach publicznych

- MZSZOI; ul. Wojska Polskiego – 39,2 kWp
- ZSP nr 3, ul. Tysiąclecia – 20 kWp.

termomodernizacja - w ramach zadania były wykonane:

- Modernizacja wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku Urzędu Miasta Krosna przy ul. Prochownia 4,
- Ocieplenie stropu nad II piętrem granulatem z wełny mineralnej skalnej gr.30 cm, metodą wdmuchiwania – 860 m2 budynku Miejskiego Zespołu Szkół Nr 2 ul. Wyspiańskiego 20,

Obwieszczenia

- Ocieplenie stropodachu, docieplenie ściany zewnętrznej - cokołowej budynku, modernizacja ścian piwnic, powierzchnia poddana termomodernizacji - 8 354,30 m², Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji oświetleniowej, wymiana opraw oświetleniowych w budynku Miejskiego Zespołu Szkół z Oddziałami Integracyjnymi ul. Wojska Polskiego 4,
- Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku głównego, sali gimnastycznej, łącznika do sali gimnastycznej - 2 908,28 m², wymiana instalacji oświetleniowej, wymiana opraw oświetleniowych w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3, ul. Tysiąclecia 5.
- Docieplenie stropodachu łącznika budynku głównego i sali gimnastycznej, granulatem z wełny mineralnej gr. 30 cm - 165 m², wymiana instalacji centralnego ogrzewania, grzejników stalowych płytowych z zaworami termostatycznymi - 219 szt. instalacji elektrycznej w I LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. M. Kopernika ul. Piotra Skargi 2.

działania informacyjne

- przeprowadzono kampanię informacyjną dotyczącą fotowoltaiki i kotłów 5 klasy.

2018 r.

instalacje OZE

obsługa projektu „Czysta Energia” skutkująca wykonaniem u mieszkańców

- 140 zestawów kolektorów słonecznych
- 392 prosumenckich instalacji fotowoltaicznych o mocy 1433 kWp,

wykonanie instalacji fotowoltaicznej (zadania Krośnieńskiego Holdingu Komunalnego Sp. z o.o.)

- Oczyszczalnia Ścieków, ul. Drzymały -100kWp.
- Zakład Uzdatniania Wody w Szczepańcowej - 40kWp.

transport niskoemisyjny - w ramach projektu „Rozwój transportu niskoemisyjnego na obszarze Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno” wykonano

- zakup 11 autobusów miejskich, fabrycznie nowych, niskopodłogowych (LF) z napędem hybrydowym, spalinowo - elektrycznym;
- zakup 2 autobusów fabrycznie nowych klasy MINI, niskopodłogowych (LF) o napędzie spalinowym Euro 6,

działania informacyjne

- straż miejska przeprowadziła 269 kontroli kotłów do spalania paliw stałych
- przeprowadzono kampanię informacyjną i pokazy plenerowe dotyczące kotłów 5 klasy

2019 r.

instalacje OZE

obsługa projektu „Czysta Energia” skutkująca wykonaniem u mieszkańców

- 20 zestawów kolektorów słonecznych
- 74 kotłów na biomase (pellet)
- 23 instalacji gruntowych pomp ciepła

wykonanie prosumenckich instalacji fotowoltaicznej na obiektach publicznych

- DPS nr.1; ul. Żwirki i Wigury - 20 kWp,
- DPS nr.2; ul. Kletówki - 30 kWp'
- MZS nr.4, ul. Kisielewskiego - 40 kWp,
- ZSP nr.1; ul. Podkarpacka - 40 kWp,
- ZSP nr.4; ul. Bohaterów Westerplatte - 30 kWp,
- ZSP nr.5; ul. Rzeszowska - 40 kWp,
- MPGK; ul. Fredry - 40 kWp,

wykonanie instalacji fotowoltaicznej (zadanie Krośnieńskiego Holdingu Komunalnego Sp. z o.o.)

- budynek administracyjny ul. Fredry - 40kWp.

termomodernizacja - w ramach zadania były wykonane:

- docieplenie budynku ok. 1 287,28 m², drenaż opaskowy, izolacją fundamentów, częściowa wymiana stolarki w Dzielnicowym Domu Ludowym w Polance ul. Decowskiego,

transport niskoemisyjny - w ramach projektu „Rozwój transportu niskoemisyjnego na obszarze Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno” nastąpił

Obwieszczenia

Obwieszczenia

- zakup 8 autobusów miejskich, fabrycznie nowych, niskopodłogowych (LF) o napędzie spalinowym Euro 6,

działania informacyjne

- straż miejska przeprowadziła 483 kontrole kotłów do spalania paliw stałych

2020 r.

instalacje OZE

wykonanie prosumenckich instalacji fotowoltaicznej na obiektach publicznych

- PSZOK; ul. Białołzewska - 12,87 kWp,
- wymiana 96 szt. starych kotłów węglowych na gazowe kotły kondensacyjne w domach jednorodzinnych z projektu dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 - 2020. „Poprawa jakości powietrza w Krośnie”.
- wymiana 25 szt. starych kotłów węglowych na nowe kotły gazowe w ramach dotacji celowych udzielanej osobom fizycznym z budżetu Gminy Miasto Krosno na dofinansowanie kosztów inwestycji,

modernizacja oświetlenia ulicznego - wykonano

- wymianę 3543 opraw tradycyjnych na oprawy LED o mniejszej mocy

działania informacyjne

- straż miejska przeprowadziła 185 kontroli kotłów do spalania paliw stałych

system ciepłowniczy (zadania Krośnieńskiego Holdingu Komunalnego Sp. z o.o.)

- uruchomienie kogeneracyjnej instalacji ORC o mocy: ciepłej 5,35 MW / elektrycznej 1,4 MW.

2021 r.

instalacje OZE

wykonanie prosumenckich instalacji fotowoltaicznej na obiektach publicznych

- „Krintech” Inkubator przedsiębiorczości; ul. Żwirki i Wigury - 50 kWp,
- Artkino; ul. Bieszczadzka - 25 kWp,

wykonanie instalacji fotowoltaicznej (zadania Krośnieńskiego Holdingu Komunalnego Sp. z o.o.)

- zrekultywowana część wysypiska ul. Białołzewska - 650 kWp

modernizacja oświetlenia ulicznego - w tym

- wymiana 67 opraw tradycyjnych na LED o mniejszej mocy
- wymiana 8,25 km przewodów napowietrznych na izolowane
- modernizacja 176 szaf oświetleniowych z kompensacją mocy biernej,
- uruchomienie systemu sterowania oświetlenia dla 176 punktów sterowania

termomodernizacja - w ramach zadania były wykonane:

- wymiana stolarki okiennej na PCV w Dzielnicowym Domu Ludowym Białołzewska, ul. Kopernika.

działania informacyjne

- straż miejska przeprowadziła 911 kontroli kotłów do spalania paliw stałych
- powołanie Krośnieńskiego Klastra Energii

odpady komunalne (zadania Krośnieńskiego Holdingu Komunalnego Sp. z o.o.)

- modernizacja i rozbudowa Regionalnego Centrum Odzysku Odpadów
- uruchomienie instalacji biologicznej przetwarzania odpadów zielonych i biodegradowalnych.

Podmiot publikujący Urząd Miasta Krosna

Wytworzył	Krzysztof Smerecki	2022-06-30
Publikujący	Monika Fiejdasz	2022-06-30 08:43
Modyfikacja	Dorota Nitka - Nitka Dorota	2022-07-22 08:53

Obwieszczenia