

UCHWAŁA NR LXIV/671/2018**Rady Miasta Tarnobrzega**

z dnia 27 września 2018 r.

w sprawie zmiany w "Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Tarnobrzeg"

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1, art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 994 z późniejszymi zmianami) Rada Miasta Tarnobrzega uchwala, co następuje:

§ 1.

W Uchwale Nr XVII/159/2015 Rady Miasta Tarnobrzega z dnia 29 października 2015r. w sprawie przyjęcia i realizacji "Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Tarnobrzeg" zmienionej Uchwałą Nr XLV/454/2017 Rady Miasta Tarnobrzega z dnia 27 lipca 2017r. wprowadza się następujące zmiany w treści załącznika do niniejszej uchwały: 1. W Rozdziale 10 Podrozdziale 1 „Działania i środki zaplanowane na okres objęty planem” karta projektu o numerze 11 otrzymuje brzmienie:

Nr projektu	11
Tytuł projektu	Wymiana źródeł ciepła w podsektorze budownictwa mieszkaniowego na terenie miasta Tarnobrzega
Zgodność z celem strategicznym PGN	Zwiększenie efektywności wykorzystywania i wytwarzania energii
Opis projektu	Celem projektu będzie wymiana dotychczasowego źródła ciepła (pieców, kotłów na paliwa stałe) na kotły gazowe, na biomasę oraz na ekogroszek, wymiana instalacji c.o, c.w.u oraz gazowej a także budowa przyłączy ciepłowniczych do budynków mieszkalnych, z których korzystać będą osoby/podmioty posiadające tytuł prawny do lokalu lub budynku w ramach tzw. „projektu parasolowego”. Beneficjentem projektu będzie Gmina Tarnobrzeg. W szczególności projekt obejmuje realizację projektu pn. „Tarnobrzeg bez smogu”, zgłaszanego do realizacji w procedurze konkursowej, ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020, poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych i poddziałanie 3.3.2 Redukcja emisji. Obejmuje on dwa zadania dotyczące: 1. montażu ekologicznych kotłów centralnego ogrzewania gazowych i opalanych biomasą w budynkach jednorodzinnych oraz wykonania instalacji rozprowadzającej c.w.u w budynkach wielorodzinnych, poddziałanie 3.3.1 Zakres zadania obejmuje:

	<p>- Budowę, przyłączy ciepłowniczych do budynków wielorodzinnych i likwidację piecyków gazowych; wykonanie instalacji rozprowadzającej c.w.u.; wykonanie kompaktowego węzła ciepłowniczego 2-funkcyjnego w wybranych budynkach; wymianę istniejącego węzła ciepłowniczego 2-funkcyjnego w wybranych budynkach Tarnobrzeskiej Spółdzielni Mieszkaniowej oraz Spółdzielni Mieszkaniowej „Siarkowiec</p> <p>- wyposażenie w zakresie wymiany w domach jednorodzinnych dotychczasowych źródeł ciepła (pieców, kotłów na paliwa stałe), obejmujące:</p> <p>o demontaż i likwidację dotychczasowego źródła ciepła,</p> <p>o instalację kotła gazowego</p> <p>o niezbędną do prawidłowego zaopatrzenia lokalu/budynku w ciepło przebudowę, montaż wewnętrznych instalacji CO i CWU, instalacji gazowej.</p> <p>2. montażu ekologicznych kotłów centralnego ogrzewania na ekogroszek” w budynkach jednorodzinnych, poddziałanie 3.3.2</p> <p>Zakres zadania obejmuje:</p> <p>demontaż i likwidację dotychczasowego źródła ciepła na paliwa stałe, instalację kotła na paliwa stałe (inne niż biomasa) klasy 5 z automatycznym zasypem paliwa, niezbędną do prawidłowego zaopatrzenia lokalu/budynku w ciepło przebudowę.</p>		
Parametry projektu	<table border="1"> <tr> <td>Wartość projektu: 12 600 000 zł</td> <td>Efekt ekologiczny projektu: Ograniczenie KZE 2 538,52 (MWh/rok) Ograniczenie emisji CO₂ o 1 212,24 (Mg/rok)</td> </tr> </table>	Wartość projektu: 12 600 000 zł	Efekt ekologiczny projektu: Ograniczenie KZE 2 538,52 (MWh/rok) Ograniczenie emisji CO ₂ o 1 212,24 (Mg/rok)
Wartość projektu: 12 600 000 zł	Efekt ekologiczny projektu: Ograniczenie KZE 2 538,52 (MWh/rok) Ograniczenie emisji CO ₂ o 1 212,24 (Mg/rok)		
Podmiot odpowiedzialny za realizację	Gmina Tarnobrzeg		
Finansowanie	Środki własne Inwestora + preferencyjne środki zewnętrzne (dotacje, pożyczki itp.), w tym środki EFRR w ramach RPO WP 2014-2020		
Korzyści społeczne i finansowe	<ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie niskiej emisji substancji szkodliwych, - likwidacja źródeł zanieczyszczeń powietrza w bezpośrednim sąsiedztwie mieszkańców, - likwidacja niebezpieczeństwa zatrucia tlenkiem węgla powstającym w wyniku niecałkowitego spalania gazu ziemnego w piecykach o niskiej sprawności i niedostatecznej ilości powietrza, - zmniejszenie zapotrzebowania ciepła na ogrzewanie w wyniku zmniejszenia zapotrzebowania powietrza wentylacyjnego w mieszkaniach, - niższe opłaty za ciepłą wodę, - pozbycie się troski mieszkańców o sprawność piecyków i drożność ciągów kominowych, 		

	- zwiększenie wykorzystania ciepła sieciowego i wzrost sprawności ciepłowniczej latem.
Uzasadnienie realizacji projektu	Zmniejszenie niskiej emisji substancji szkodliwych; likwidacja źródeł zanieczyszczeń powietrza w bezpośrednim sąsiedztwie mieszkańców. Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców; ochrona zdrowia, życia i mienia; zabezpieczenie przed eksplozją; zwiększenie komfortu życia mieszkańców.

2. W tabeli 10-1 „Zestawienie interesariuszy projektów” wiersz o numerze projektu 11 otrzymuje brzmienie:

11	Wymiana źródeł ciepła w podsektorze budownictwa mieszkaniowego na terenie miasta Tarnobrzega	Gmina Tarnobrzeg, Zarządcy budynków wielorodzinnych	konsultacje
----	--	---	-------------

3. W Rozdziale 11 „Analiza efektów ekologicznych i harmonogram realizacji projektów w zdaniu zaczynającym się od słów „Całkowite wydatki na realizację projektów” kwotę 142 mln PLN zastępuje się kwotą 154 mln PLN. 4. W tabeli 11 1 „Zestawienie efektów ekologicznych realizacji projektów” wiersz o numerze projektu 11 otrzymuje brzmienie:

11	Wymiana źródeł ciepła w podsektorze budownictwa mieszkaniowego na terenie miasta Tarnobrzega	2 538,52	1 12,24	0
----	--	----------	---------	---

5. W tabeli 11-1 „Zestawienie efektów ekologicznych realizacji projektów” wiersz ostatni z podsumowaniem tabeli otrzymuje brzmienie:

RAZEM	17 034,52	6 925,24	1 247
--------------	------------------	-----------------	--------------

6. W tabeli 11-2 „Harmonogram realizacji projektów wraz z kosztami ich realizacji” wiersz o numerze projektu 11 otrzymuje brzmienie:

11	Wymiana źródeł ciepła w podsektorze budownictwa mieszkaniowego na terenie miasta Tarnobrzega	2018-2020	12 600
----	--	-----------	--------

7. W tabeli 11-2 „Harmonogram realizacji projektów wraz z kosztami ich realizacji” wiersz ostatni z podsumowaniem tabeli otrzymuje brzmienie:

RAZEM:	153 998
---------------	----------------

8. W tabeli 16-3 „Końcowe zużycie energii w roku 2020 – PLAN” dla kategorii „Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne” kolumna „węgiel” otrzymuje brzmienie 48 308.

9. W tabeli 16-3 „Końcowe zużycie energii w roku 2020 – PLAN” dla kategorii „Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne” kolumna „Razem” otrzymuje brzmienie 90 859.

10. W tabeli 16-3 „Końcowe zużycie energii w roku 2020 – PLAN” wiersze z podsumowaniem „Razem Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł” i „RAZEM” w kolumnie „węgiel” otrzymują brzmienie 103 335.

11. W tabeli 16-3 „Końcowe zużycie energii w roku 2020 – PLAN” wiersz z podsumowaniem „Razem Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł” w kolumnie „Razem” otrzymuje brzmienie 601 635.

12. W tabeli 16-3 „Końcowe zużycie energii w roku 2020 – PLAN” wiersz z podsumowaniem „RAZEM” w kolumnie „Razem” otrzymuje brzmienie 723 071. 13. W tabeli 16-4 „Emisja CO2 w roku 2020 – PLAN” dla kategorii „Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne” kolumna „węgiel” otrzymuje brzmienie 16 249.

14. W tabeli 16-4 „Emisja CO2 w roku 2020 – PLAN” dla kategorii „Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne” kolumna „Razem” otrzymuje brzmienie 29 859.

15. W tabeli 16-4 „Emisja CO2 w roku 2020 – PLAN” wiersze z podsumowaniem „Razem Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł” i „RAZEM” w kolumnie „węgiel” otrzymują brzmienie 35 057.

16. W tabeli 16-4 „Emisja CO2 w roku 2020 – PLAN” wiersz z podsumowaniem „Razem Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł” w kolumnie „Razem” otrzymuje brzmienie 242 890.

17. W tabeli 16-4 „Emisja CO2 w roku 2020 – PLAN” wiersz z podsumowaniem „RAZEM” w kolumnie „Razem” otrzymuje brzmienie 273 930.

18. W tabeli zatytułowanej „Załącznik” wiersz o numerze projektu 11 otrzymuje brzmienie:

11	Wymiana źródeł ciepła w podsektorze budownictwa mieszkaniowego na terenie miasta Tarnobrzega	<p>Celem projektu będzie wymiana dotychczasowego źródła ciepła (pieców, kotłów na paliwa stałe) na kotły gazowe, na biomasę oraz na ekogroszek, wymiana instalacji c.o, c.w.u oraz gazowej a także budowa przyłączy ciepłowniczych do budynków mieszkalnych, z których korzystać będą osoby/podmioty posiadające tytuł prawny do lokalu lub budynku w ramach tzw. „projektu parasolowego”. Beneficjentem projektu będzie Gmina Tarnobrzeg.</p> <p>W szczególności projekt obejmuje realizację projektu pn. „Tarnobrzeg bez smogu”, zgłaszanego do realizacji w procedurze konkursowej, ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020, poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych i poddziałanie 3.3.2 Redukcja emisji.</p> <p>Obejmuje on dwa zadania dotyczące:</p> <p>1. montażu ekologicznych kotłów centralnego ogrzewania gazowych i opalanych biomasą w budynkach jednorodzinnych oraz wykonania instalacji rozprowadzającej c.w.u w budynkach wielorodzinnych, poddziałanie 3.3.1</p> <p>Zakres zadania obejmuje:</p> <p>- Budowę, przyłączy ciepłowniczych do budynków wielorodzinnych i likwidację piecyków gazowych; wykonanie instalacji rozprowadzającej c.w.u.; wykonanie kompaktowego węzła ciepłowniczego 2-funkcyjnego w wybranych budynkach; wymianę istniejącego węzła ciepłowniczego 2-funkcyjnego w wybranych budynkach Tarnobrzесьkiej Spółdzielni Mieszkaniowej oraz Spółdzielni Mieszkaniowej „Siarkowiec</p>	2018-2020	12 600 000	2 538,521	2024
----	--	--	-----------	------------	-----------	------

	<p>- wyposażenie w zakresie wymiany w domach jednorodzinnych dotychczasowych źródeł ciepła (pieców, kotłów na paliwa stałe), obejmujące:</p> <p>o demontaż i likwidację dotychczasowego źródła ciepła,</p> <p>o instalację kotła gazowego</p> <p>o niezbędną do prawidłowego zaopatrzenia lokalu/budynku w ciepło przebudowę, montaż wewnętrznych instalacji CO i CWU, instalacji gazowej.</p> <p>2. montażu ekologicznych kotłów centralnego ogrzewania na ekogroszek” w budynkach jednorodzinnych, poddziałanie 3.3.2</p> <p>Zakres zadania obejmuje:</p> <p>demontaż i likwidację dotychczasowego źródła ciepła na paliwa stałe, instalację kotła na paliwa stałe (inne niż biomasa) klasy 5 z automatycznym zasypem paliwa, niezbędną do prawidłowego zaopatrzenia lokalu/budynku w ciepło przebudowę.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

19. W tabeli zatytułowanej „Załącznik” wiersz ostatni z podsumowaniem tabeli otrzymuje brzmienie:

RAZEM:	2015-2020	141 997	15	5 975	1 247
---------------	-----------	----------------	-----------	--------------	--------------


§ 2 .

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Tarnobrzega.

§ 3 .

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta
Dariusz Bożek



UZASADNIENIE

„Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Tarnobrzeg” przyjęty został Uchwałą Nr XVII/159/2015 Rady Miasta Tarnobrzega z dnia 29 października 2015r. i zmieniony Uchwałą Nr XLV/454/2017 Rady Miasta Tarnobrzega z dnia 27 lipca 2017r. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Tarnobrzeg” ustala ramy dla przebudowy, remontów i modernizacji istniejących obiektów budowlanych, w tym w szczególności w zakresie: wymiany instalacji i wyposażenia na energooszczędne, docieplenia ścian, dachów (stropodachów), jak również wymiany stolarki budowlanej. Przewidziano w nim także wdrożenie efektywnych energetycznie systemów oświetlania miasta przy zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań w celu zmniejszenia kosztów utrzymania i ochrony środowiska. Generalnie, projekt przedmiotowego planu obejmuje działania w zakresie bardziej efektywnego wykorzystania paliw kopalnych i w konsekwencji do zmniejszenia obciążenia środowiska powstającą w wyniku procesów spalania tych paliw emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza, względnie redukcji wymienionej emisji w wyniku wykorzystania energii odnawialnej lub też np. poprzez zmianę sposobu ogrzewania istniejących budynków. W zakresie zastosowania odnawialnych źródeł energii w dokumencie przewidziano działania w zakresie montażu kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych, jak również zabudowy w istniejących obiektach pomp ciepła. Plan nie przewiduje budowy, rozbudowy, przebudowy lub montażu elektrowni wodnych ani też instalacji wykorzystujących energię wiatru do wytwarzania energii elektrycznej. Oprócz wyżej wymienionych, plan przewiduje działania w zakresie racjonalizacji użytkowania energii niebędące przedsięwzięciem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy. Przedmiotowa zmiana „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Tarnobrzeg” dotyczy rozszerzenia zakresu projektu 11 planu o działania skierowane do budownictwa mieszkaniowego wielorodzinnego dotyczące wymiany źródeł ciepła. Dotychczasowy projekt nr 11 skierowany był do podsektora budownictwa mieszkaniowego indywidualnego. Jego celem była wymiana dotychczasowego źródła ciepła (pieców, kotłów na paliwa stałe) na kotły gazowe lub kotły na biomasę oraz wymiana instalacji c.o., c.w.u. i gazowej. Celem wnioskowanej zmiany jest zmobilizowanie mieszkańców do wymiany źródeł ciepła poprzez umożliwienie im dodatkowo skorzystania ze wsparcia finansowego na zastąpienie dotychczasowych starych kotłów, kotłami na paliwa stałe dopuszczone m.in. uchwałą Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa podkarpackiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Ponadto wyniku zmiany PGN obejmie również działania modernizacyjne mające na celu umożliwienie zaopatrywania budynków wielorodzinnych w ciepłą wodę z centralnych źródeł z jednoczesną likwidacją źródeł indywidualnych (piecyków gazowych cwu ok. 1783 sztuki) w tym między innymi: budowę przyłączy ciepłowniczych i likwidację piecyków gazowych; wykonanie instalacji rozprowadzającej c.w.u.; wykonanie bądź wymianę kompaktowego węzła ciepłowniczego 2-funkcyjnego. Planowana zmiana pozwoli na zwiększenie wykorzystania centralnych źródeł ciepła z jednoczesnym zmniejszeniem ilości źródeł indywidualnych, ograniczając tym samym „niską emisję”. Projektowana zmiana przyniesie również korzyści społeczne w postaci przede wszystkim ochrony bezcennego zdrowia i życia ludzkiego poprzez likwidację niebezpieczeństwa zatrucia tlenkiem węgla lub wybuchu w wyniku eksploatacji piecyków gazowych. Przedmiotowe zmiany nie tworzą ram dla realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Działania objęte wnioskowanymi zmianami w całości wpisują się w ustalenia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Tarnobrzeg” i są z nim w pełni powiązane. W aspekcie środowiskowym wspierają prowadzoną przez władze Gminy Tarnobrzeg politykę zrównoważonego rozwoju oraz wpisują się we wdrażanie wspólnotowej polityki w dziedzinie ochrony klimatu, w szczególności przyczyniając się do realizacji celów strategii Europa 2020 w ramach priorytetu Zrównoważony Rozwój. Na podstawie art. 46 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą, przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymagają projekty polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu, opracowywanych lub przyjmowanych przez organy administracji, o ile dokumenty te wyznaczają ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Działając na podstawie art. 48 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Prezydent Miasta Tarnobrzega jako organ opracowujący projekt zmiany do „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Tarnobrzeg”, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o uzgodnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego projektu dokumentu bądź o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko w przypadku stwierdzenia konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w/w projektu dokumentu. Wobec stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (pismo WOOŚ.410.1.91.2018.AP.2 z dnia 18 września 2018r.) oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (opinia sanitarna SNZ.9020.1.102.2018.JM z dnia 19 września 2018r.) odstąpiono od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu zmiany do „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Tarnobrzeg”. Biorąc powyższe pod uwagę zasadne jest podjęcie niniejszej uchwały.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miasta Tarnobrzega
Dariusz Bożek

LXIV Sesja Rady Miasta Tarnobrzega

GŁOSOWANIE

5.

Głosowanie nad projektem uchwały w sprawie zmiany w "Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Tarnobrzeg"

TYP GŁOSOWANIA

Jawne

DATA GŁOSOWANIA

27.09.2018 10:54

LICZBA UPRAWNIONYCH

21

GŁOSY ZA

12

LICZBA OBECNYCH

13

GŁOSY PRZECIW

0

LICZBA NIEOBECNYCH

8

GŁOSY WSTRZYMUJĄCE SIĘ

0

GŁOSY NIEODDANE

1**KWORUM ZOSTAŁO OSIĄGNIĘTE****UPRAWNIENI DO GŁOSOWANIA**

LP	NAZWISKO I IMIĘ	GŁOS	LP	NAZWISKO I IMIĘ	GŁOS
1	Dariusz Bożek	za	12	Leszek Ogorzałek	nieobecny
2	Jan Dziubiński	za	13	Sławomir Partyka	za
3	Bożena Kapuściak	za	14	Robert Popek	nieobecny
4	Barbara Kłeczek	nieobecna	15	Robert Rębisz	za
5	Dariusz Kołek	nieobecny	16	Wiktor Stasiak	nieobecny
6	Marian Kołodziej	za	17	Waldemar Stępak	za
7	Grzegorz Kozik	nieobecny	18	Waldemar Szwedo	nieobecny
8	Norbert Mastalerz	za	19	Stanisław Uziel	nieobecny
9	Halina Mudrecka	za	20	Marian Ziolo	za
10	Mariusz Myszowski	za	21	Witold Zych	za
11	Łukasz Nowak	nieoddany			