

**Uchwała Nr XXV/123/2016**  
**Rady Gminy Lipusz**  
**z dnia 13 lipca 2016 roku**

**w sprawie przyjęcia do realizacji „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Lipusz na lata 2015-2020”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i 2 pkt 6 i 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 446) Rada Gminy Lipusz uchwala co następuje:

**§ 1**

Uchwala się i przyjmuje do realizacji „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lipusz na lata 2015-2020” stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały”.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lipusz.

**§ 3**

1. Tracą moc:

- a) uchwała Nr XI/65/2015 Rady Gminy Lipusz z dnia 14 września 2015 roku w sprawie przyjęcia Planu gospodarki niskoemisyjnej dla gminy Lipusz na lata 2015-2020
- b) uchwała Nr XII/67/2015 Rady Gminy Lipusz z dnia 30 września 2015 roku w sprawie zmiany uchwały Nr XI/65/2015 Rady Gminy Lipusz z dnia 14 września 2015 roku w sprawie przyjęcia Planu gospodarki niskoemisyjnej dla gminy Lipusz na lata 2015-2020.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący Rady Gminy*

*Janusz Wawer*

## UZASADNIENIE

„Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lipusz na lata 2015-2020” został przyjęty uchwałą nr XI/65/2015 z dnia 14.09.2015 r., która została zmieniona uchwałą nr XII/67/2015 z dnia 30.09.2015 r. (zmiana wynikała z potrzeby dodania zapisu: „przyjęcia do realizacji”).

Plan podlegał weryfikacji przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, który wniósł uwagi do dokumentu. Zalecenia te zostały wprowadzone do treści „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lipusz na lata 2015-2020” dotyczą one następujących kwestii:

- 1) Uspójniono dane dot. celu redukcji do 2020 roku emisji gazów cieplarnianych, zużycia energii finalnej, a także celu zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.
- 2) W zakresie redukcji zanieczyszczeń do powietrza wyjaśniono, iż z uwagi na charakter gminy Lipusz (znaczną lesistość, brak rozwiniętego przemysłu) nie stwierdzono przekroczenia jakości poziomów dopuszczalnych stężeń. Działania przewidziane do realizacji w Planie wpłyną na stan jakości powietrza, zmniejszą zawartość zanieczyszczeń na terenie gminy, a tym samym pozytywnie wpłyną na ogólny stan powietrza.
- 3) W Planie skoncentrowano się na działaniach niskoemisyjnych i efektywnie wykorzystujących zasoby, w tym poprawie efektywności energetycznej, wykorzystaniu OZE.
- 4) Ujednociono wskaźnik dla emisji energii elektrycznej.
- 5) Ujednociono zapisy dotyczące ankietyzacji.
- 6) Zaktualizowano dane dotyczące gospodarki odpadami – z uwagi, że na terenie gminy Lipusz nie są składowane odpady w bilansie nie uwzględniono emisji z tego sektora.
- 7) W zakresie planów rozwojowych sieci elektroenergetycznych wyjaśniono, że z operatorem sieci zostaną przeprowadzone rozmowy celem omówienia planowanych działań, których realizacja przyczyni się do redukcji emisji na terenie gminy.
- 8) Wprowadzono podział na zadania krótko/średnio i długoterminowe zaplanowane na cały okres objęty Planem.
- 9) Do działań wskazanych w Planie przypisano środki finansowania.
- 10) Określono wskaźnik redukcji energii finalnej.
- 11) Określono wskaźnik wzrostu udziału energii pochodzącej z OZE.
- 12) W punkcie 9.4 w Tabeli nr 9.4-1 Harmonogram działań, działanie w kolumnie 2 o nazwie: „Termomodernizacja budynku remizy OSP w Lipuszu, ul. Mińska 18” wraz z treścią w kolumnach 3÷9 przeniesiono o 4 wiersze niżej, jako działanie należące do grupy działań: „Termomodernizacja budynków gminnych”. Zmieniono jednocześnie w nazwie działania oraz w całym Planie wyraz „Mińska” na wyraz „Młyńska”.
- 13) Zadanie o nazwie: „Montaż instalacji fotowoltaicznych dla budynku Zespołu Szkół w Lipuszu, ul. Derdowskiego 7A” zmieniono na zadanie: „Montaż instalacji fotowoltaicznych dla budynku Stacji Uzdatniania Wody w Lipuszu”. Zadanie to zostało zrealizowane w 2015 r., jego koszt wyniósł: 41 574 zł.
- 14) Dla poszczególnych zadań uspójniono dane dotyczące: orientacyjnego kosztu realizacji, szacowanego efektu energetycznego, efektu redukcji emisji CO<sub>2</sub>, wyprodukowanej energii odnawialnej, szacowanego efektu redukcji wskaźników wg POP-PM10 oraz efektu ekonomicznego (oszczędności).

Wobec powyższego zachodzi konieczność podjęcia uchwały w przedłożonym brzmieniu uwzględniająca wszystkie uwagi.