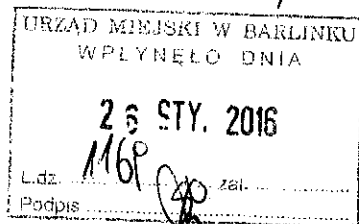


27.02.2016
Ondruski na
sesji RM w dn. 28.01.2016
Apł. 27.01.2016
Barlinek, dn. 22.01.2016 r.

L. dz. PTA 258, 2016



URZĄD MIEJSKI
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

20. III. 00024. 1. 2016

Dotyczy: Zmiany Planu Gospodarki Niskoemisyjnej na lata 2015-2020

W związku z przystąpieniem do zmiany Planu Gospodarki Niskoemisyjnej (dalej PGN), Zarząd Spółdzielni po ponownym przeanalizowaniu nowego załącznika w części dotyczącej budynków mieszkalnych zgłasza po raz kolejny uwagi i zastrzeżenia:

1. Dane obrazujące zużycie energii w sektorach budynki mieszkalne w tabelach 32 (rok 2010) i tabeli 38 (rok 2013) w pozycji budynki mieszkalne razem powinny być identyczne z danymi przedstawionymi odpowiednio w tabelach nr 27 (2010 r.) w pozycji budynki mieszkalne i tabeli 29 (2013 r.). Tymczasem w roku 2010 zużycie energii razem w tab 27 wynosi 153645,68 MWh, ale w tabeli nr 32 już tylko 115.607,88 MWh. Różnica wynosi aż 38.037,8 MWh tj. ok. jednej czwartej. Również w tabelach dotyczących roku 2013 w pozycji budynki mieszkalne występują istotne różnice: w tabeli nr 29 końcowe zużycie energii w sektorze mieszkaniowym wynosi 139.097,58 MWh, ale w tabeli nr 38 już tylko 103.921,89 MWh. Tym razem różnica wynosi 35.175,69 MWh.
2. W wyżej wymienionych tabelach w poszczególnych kolumnach również występują różnice, w niektórych przypadkach kolosalne, np. w tab. 32 w kol. energia elektryczna zużycie w 2010 r. w budynkach wielorodzinnych wynosiło 4.754,29 MWh, ale w 2013 r. (tab. 38) już tylko 189,44 MWh. Jeszcze większe, wręcz absurdalne różnice występują w tych samych tabelach w kolumnie gaz ziemny. W 2010 i w 2013 r. budynki wielorodzinne zużyły gazu w ilości 0,00 MWh, razem budynki mieszkalne 2.161,55 w 2010 i 1951,03 MWh, ale w tabelach nr nr 27 i 29 odpowiednio: 36.585,95 i 31.013,93 MWh. W procentach wynosi to 1689% w roku 2010 i 1590% w roku 2013.
3. We wszystkich wymienionych czterech tabelach wykazano zerowe zużycie w kolumnach biopaliwo, energia słoneczna i geotermalna. Tymczasem w tab. nr 24 na s. 44 i 45 przedstawiono szczegółowe opisy kotłowni w Spółdzielni Mieszkaniowej „Lukary” i Rychnowie (zresztą błędnie przedstawiono moc kotłów – 200W) na biopaliwo, w dalszej części kolektory słoneczne Spółdzielni Mieszkaniowej „DOM” oraz Szpitala Powiatowego oraz energia geotermalna w Spółdzielni Mieszkaniowej „DOM”. Panele słoneczne zainstalowane są również na budynkach jednorodzinnych i widoczne z ulicy, co powinny odnotować osoby wykonujące ankietyzację na zlecenie Wykonawcy.

Podsumowując powyższe zastrzeżenia nasuwa się tylko jeden wniosek – szacowane dane dotyczące zużycia końcowego energii, przynajmniej w części dotyczącej budownictwa mieszkaniowego są niewiarygodne i nie mogą stanowić podstawy do szacowania emisji CO₂.

Do wiadomości:

1. Rada Miejska w Barlinku

Z A R Z Ä D
Spółdzielni Mieszkaniowej
"PIAST"
w Barlinku

ZASTĘPCA PRZEDSIĘ
DZIELNI
GŁÓWNY KSIĘGOWY
mgr *[signature]*

PREZES
mgr Ryszard Danisz