

Or.0003.2.2022

Pan

Zbigniew Twarowski

Radny Rady Miasta Kolno

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 25.01.2022 r. dotyczące paneli fotowoltaicznych, a także źródeł ciepła zlokalizowanych na terenie miasta Kolno informuję:

Ad.1.

Deklaracje dotyczące źródeł ciepła i źródeł spalania paliw są aktualnie wprowadzane do bazy Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków. Na dzień 7 lutego b.r. wprowadzono do bazy 1039 sztuk złożonych deklaracji na 1552 istniejące. Link do bieżącego monitorowania wprowadzonych deklaracji <https://zoneapp.gunb.gov.pl/ranking/>.

Pod nazwą piec węglowy można zidentyfikować 4 źródła ciepła:

- 1.Kocioł na paliwo stałe z ręcznym podawaniem paliwa;
2. Kocioł na paliwo stałe z podajnikiem;
- 3.Piec kaflowy;
- 4.Trzon kuchenny/piecokuchnia/kuchnia węglowa.

Informację o używanych i posiadanych urządzeniach grzewczych powinien przekazać każdy właściciel budynku mieszkalnego lub niemieszkalnego. W przypadku budynków wielorodzinnych obowiązek ten powinien wypełnić zarządca zbiorczo dla części lub całego budynku. Do bazy należy zgłosić wszystkie używane źródła ogrzewania, takie jak sieć ciepłownicza, kocioł grzewczy z wymianieniem jego typu, piec węglowy, podgrzewacz czy kominek. Trzeba zarejestrować także odnawialne źródła energii: pompy ciepła, geotermię, panele słoneczne podgrzewające wodę, z wyjątkiem paneli fotowoltaicznych.

Każdy właściciel lub zarządca już użytkowanego i ogrzewanego budynku ma obowiązek złożenia deklaracji w wersji elektronicznej lub papierowej **do 30 czerwca 2022 roku**. W przypadku nowo instalowanych urządzeń grzewczych termin ten wynosi 14 dni od uruchomienia źródła ciepła.

Ad.2.

Na wymianę kotła cały czas można skorzystać z dofinansowania z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku w ramach programu „Czyste Powietrze”. Wielu mieszkańców miasta Kolno już skorzystało z tych dotacji, a nabór jest prowadzony cały czas. Do pomocy dla mieszkańców przy składaniu wniosków jest wyznaczony konsultant w pokoju nr 116 w Urzędzie Miasta Kolno.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Kolnie Sp. z o. o. w listopadzie unieważniła postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego dotyczące modernizacji ciepłowni miejskiej w Kolnie z powodu, iż cena najkorzystniejszej oferty przewyższała kwotę, jaką

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Kolnie Sp. z o. o. zamierzało przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Powyższa modernizacja zakładała modernizację ciepłowni opierającej się na budowie dwóch zasilanych gazem LNG agregatów kogeneracyjnych o mocy elektrycznej 1,315 MWe każdy i łącznej mocy cieplnej 3,210 MWt oraz budowie kotła biomasowego o mocy cieplnej 7,0 MW. Mając na uwadze cenę gazu, która w roku 2021 wzrosła o kilkaset procent Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Kolnie Sp. z o. o. podjęła działania mające na celu zmianę zakresu rzeczowego złożonego wniosku o dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dotyczącą zamiany ww. kogeneracji gazowej na blok kogeneracyjny opalany biomasą. Biorąc pod uwagę powyższe, rozpoczęcie zadania inwestycyjnego dotyczącego modernizacji ciepłowni miejskiej w Kolnie planuje się na I kwartał 2023 roku.

Jednocześnie informuję, że w drugiej edycji Programu Inwestycji Strategicznych jeden z trzech złożonych wniosków przez Miasto Kolno będzie dotyczył m.in. budowy sieci ciepłowniczej na terenie miasta Kolno, co umożliwi większej liczbie mieszkańców przyłączenie do miejskiego systemu ciepłowniczego.

Ad.3.

Panele fotowoltaiczne to urządzenia zmieniające energię słoneczną w energię elektryczną. Wydajność paneli fotowoltaicznych zależy jest od intensywności padania na nie światła słonecznego. Należy tu zaznaczyć, iż panele fotowoltaiczne nie służą do wytwarzania energii cieplnej, a energii elektrycznej. Dopiero montaż innych źródeł ciepła typu np.: pompa ciepła, montaż ogrzewania elektrycznego może zastąpić stare źródło ciepła.

BURMISTRZ

Andrzej Duda

Do wiadomości:
Przewodniczący Rady Miasta Kolno