



PREZYDENT MIASTA GDYNI

81-382 Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54

telefon (centrala): 58-66-88-000; fax: 58-62-09-798; e-mail: umgdynia@gdynia.pl; www.gdynia.pl

Gdynia, dnia 13.02.2017r.

Szanowni Państwo,

Zarządcy i administratorzy nieruchomości !

W trosce o jakość powietrza, którym oddychamy, zwracam się do Państwa z apelem o podjęcie działań w kierunku ograniczenia niskiej emisji na terenie naszego Miasta.

Niska emisja to zanieczyszczenie trafiające do powietrza, pochodzące z procesu spalania węgla o niskiej jakości, czy śmieci – w domowych piecach, paleniskach i lokalnych kotłowniach. To właśnie emisja z niskich kominów, niewyposażonych w odpowiednie filtry, rozprzestrzenia się po najbliższej okolicy i najbardziej szkodzi okolicznym mieszkańcom. Dym, odór i brud mogą być uciążliwe w bardzo widoczny sposób, brudząc elewacje pobliskich domów czy suszące się na zewnątrz pranie. Natomiast wdychanie dymu może przynieść negatywne konsekwencje zdrowotne nawet po kilku latach.

Zwracam się do Państwa z prośbą o przekazanie wszystkim mieszkańcom użytkującym piece i kotły na paliwo stałe, by korzystając z nich zwrócili uwagę na jakość spalanego węgla oraz aby nie spalali w nich odpadów domowych. Jednocześnie gorąco apeluję o rozważenie możliwości całkowitego zaprzestania korzystania z tej formy ogrzewania oraz zmianę na inną, mniej szkodzącą środowisku np. ogrzewanie gazowe lub na ciepło dostarczane przez miejską sieć ciepłowniczą.

Ciepło wytwarzane w domowym kotle centralnego ogrzewania opalanego gazem lub dostarczane przez miejską sieć ciepłowniczą w punkcie odbioru ciepła, czyli w gospodarstwie domowym nie będzie emitowało takich zanieczyszczeń, dlatego gorąco do tego namawiam. Przy użytkowaniu gazu nie wytwarza się pyłów, a emisja gazów cieplarnianych jest znikoma. Ciepło wyprodukowane przez miejską sieć ciepłowniczą, co prawda pochodzi z węgla, jednak wytwarzane jest w procesie skojarzonym, czyli najbardziej efektywnie wykorzystującym zasoby tego paliwa. Emisja z kominów elektrociepłowni jest stale monitorowana, zaś poczynione w ostatnim czasie inwestycje w instalacje do oczyszczania spalin sprawiły, że emisja szkodliwych gazów i pyłów została praktycznie wyeliminowana. Obie te metody zapewniają wysoki komfort użycia, w tym łatwość sterowania. Centralne ogrzewanie gazowe daje możliwość zaprogramowania stosując automatykę c.o. lub szybkiego włączenia i wyłączenia o dogodnej dla Państwa porze. Kotły gazowe mogą służyć również do podgrzewania ciepłej wody użytkowej, która to może być dostarczana do mieszkańców również za pośrednictwem miejskiej sieci w przypadku wyboru tej metody ogrzewania domu.

Zdając sobie sprawę, że inwestycje polegające na zmianie sposobu ogrzewania wymagają znacznych nakładów finansowych, Rada Miasta Gdyni podjęła *Uchwałę Nr XV/320/15 z dnia 30 grudnia 2015 r. zmienioną Uchwałą Nr XXIV/592/16 z dnia 28 września 2016r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowej na finansowanie ochrony środowiska w zakresie inwestycji obejmujących wymianę źródeł energii cieplnej na źródła niskoemisyjne oraz budowę*

odnawialnych źródeł energii (Dz. Urz. Woj. POM. Z 2016r., poz. 515) dzięki której możliwe jest uzyskanie dofinansowania zmiany sposobu ogrzewania na korzystniejszych zasadach niż w latach ubiegłych. Wsparcie finansowe i merytoryczne oferuje również dostawca gazu czyli Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., a jeśli chodzi o miejską sieć ciepłowniczą to firmy OPEC Sp. z o.o., czyli dostawca ciepła oraz jego producent EDF Polska S.A. Oddział Wybrzeże, właściciel elektrociepłowni w Gdyni.

Na stronie dedykowanej tematyce związanej z miejską siecią ciepłowniczą www.cieplolubni.com.pl znajduje się przydatny kalkulator dotacji, na podstawie którego jest możliwość wyliczenia przysługującej Państwu dotacji po realizacji inwestycji.

Więcej informacji na temat różnych form wsparcia finansowego na inwestycje dotyczące zmiany sposobu ogrzewania, jak i budowy odnawialnych źródeł energii można uzyskać w Samodzielnym Referacie ds. Energetyki Urzędu Miasta Gdyni, zlokalizowanym w budynku przy ul. 10 Lutego 24 (pokój 312) lub pod nr tel. 58 668 23 50, adresem email: ref.energetyki@gdynia.pl.

Mam nadzieję, że przedstawione argumenty pomogą Państwu rozważyć podjęcie decyzji o zmianie dotychczas użytkowanego źródła ciepła na bardziej przyjazne środowisku.

Z poważaniem,

Zup. PRÉZYDÉNTA MIASTA GDYNI

dr inż. arch. Marek Stępa
WICEPRÉZYDÉNT MIASTA

