



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA PŁOCKA DS. KOMUNALNYCH

Płock, dnia 04.12.2017r.

do: WOP-I-ZO.0003.2047.201.AK

**Pan
Jacek Jasion
Radny Miasta Płocka**

dotyczy: interpelacji nr WOP-I-ZO.0003.2047.201.AK złożonej między sesjami Rady Miasta Płocka w dniu 22.11.2017r. dotyczącej celowości zwiększenia nadzoru nad budynkami w starej zabudowie pod kontem zabezpieczenia ich poprzez instalowanie czujników tlenku węgla.

W odpowiedzi na interpelację nr WOP-I-ZO.0003.2047.201.AK dotyczącą celowości zwiększenia nadzoru nad budynkami w starej zabudowie w celu zwiększenia zabezpieczenia budynków oraz lokali gminnych poprzez instalowanie czujników tlenku węgla w lokalach wyposażonych w piece kaflowe i kuchnie węglowe informujemy, iż w roku 2015 i 2016 zostało zakupionych oraz zamontowanych w lokalach mieszkalnych gminnych wyposażonych w ogrzewanie paliwem stałym 90 sztuk autonomicznych czujników tlenku węgla typu Kidde 7DCO LCD. Ponadto informujemy, iż od roku 2016 w ramach remontów lokali mieszkalnych przed ponownym zasiedleniem (pustostanów) wyposażonych w ogrzewanie paliwem stałym, w zakresach prac do wykonania zostaje wpisana pozycja - zakup i montaż czujników tlenku węgla, co stanowi zabezpieczenie ww. lokali mieszkalnych. Zamontowane urządzenia posiadają certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań polskiej normy PN EN 50291 - 1: 2010 dla domowych detektorów tlenku węgla oraz pozytywną opinię techniczną CNBOP-PIB OT-0006/2014, ponadto urządzenia gwarantują 10-letni okres pracy, po upływie 10 lat od aktywacji zasilania czujnik informuje o konieczności jego wymiany, montowane urządzenia firmy Kidde są jednymi z najprecyzyjniejszych na świecie sensorów elektrochemicznych. Urządzenia zostały zamontowane w lokalach mieszkalnych niskiej zabudowy oraz w budynkach mieszkalnych, w których jest najbardziej prawdopodobne wystąpienie cofnięć kominowych, skutkujących pojawieniem się tlenku węgla w lokalach. Czujniki będą sukcesywnie montowane w pozostałych lokalach.

Montażowi autonomicznych czujników tlenu węgla towarzyszyło przeinstruowanie najemców lokali mieszkalnych w zakresie działania urządzeń, poprawności ich umiejscowienia, wymiany baterii oraz zachowania w przypadku włączenia się sygnalizacji ostrzegawczej w urządzeniach. Ponadto informujemy, że w roku ubiegłym miało miejsce jedno zgłoszenie zadziałania czujnika tlenu węgla w lokalu mieszkalnym, potwierdzone przez Straż Pożarną, która interweniowała w ww. sprawie, przyczyną uruchomienia sygnalizacji było wydobywanie się tlenu węgla z uszkodzonego mechanicznie przez osoby postronne przewodu dymowego, usterka została natychmiastowo usunięta.

Z poważaniem

ZASTĘPCA PREZYDENTA
Miasta Płocka


Piotr Dyškiewicz

Otrzymują :

- 1 Adresat
- 2 WOP-I-RO
- 3 BRM
- 4 BZN-II a/a