

Tak będzie wyglądała estakada łącząca osiedle Kopernika z ul. Portową



Budowa estakady powinna ruszyć w I kwartale 2011 roku. Przewidywane zakończenie robót – 31 lipca 2012 roku.

Inwestycja w całości zostanie sfinansowana ze środków budżetu miejskiego, w sumie za około 24 mln zł brutto. (mf)



Wizualizacje: Zakład Nowych Technologii i Wdrożeń Inmost-Projekt Sp. z o.o.

W poniedziałek podpisano umowę na budowę estakady nad torami kolejowymi, łączącej ul. Portową z os. Kopernika przez ul. Perseusza. Podpisy na dokumencie złożyli przedstawiciele Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach oraz firmy Skanska (zwyńczy przetargu nieograniczonego, rozpisanego przez ZDM).

Estakada zapewni mieszkańcom osiedla Kopernika i Łą-
będ szybki dojazd do centrum
miasta, z pominięciem ulicy
Toszeckiej.
Projekt estakady, opracowa-

ny przez konsorcjum dwóch gliwickich firm: INMOST-PROJEKT oraz A PROPOL, zakłada wzniesienie obiektu o długości 228 metrów i szerokości 13,2 metra. Drogi dojazdowe do estakady będą poprowadzone na nasypach. Wzdłuż trasy przewidziano chodniki i ścieżkę rowerową.

JAK UCHRONIĆ SIĘ PRZED ZATRUCIEM CZADEM?

Walka z cichym zabójcą

Z powodu niedrożnych przewodów kominowych, w sezonie grzewczym bardzo często dochodzi do zacczadzeń, czyli zatrucia tlenkiem węgla. W naszych domach czy mieszkaniach jest kilka rodzajów przewodów, które w wyniku niedrożności mogą doprowadzić do tragedii.

Zaklejone kratki wentylacyjne i nawiewniki, brak otworów w drzwiach, niedrożne przewody kominowe i spalinowe, to najczęstsze grzechy, które pełniamy oszczędzając ciepło i pieniądze. Sezon jesienno-zimowy co roku przynosi nowe ofiary zatrucia tlenkiem węgla.

Kilka dni temu – w jednej z kamienic przy ul. Toszeckiej w Gliwicach – czadem zatrul się 61-letni mężczyzna.

Z raportu straży pożarnej wynika, że w Polsce, od początku grudnia ubiegłego roku do połowy lutego z powodu zatrucia czadem zmarły 63 osoby!

Pamiętaj, że nie wolno zaklejać kratki wentylacyjnych ani okien. Może to prowadzić do niedrożności przewodów, braku ciągu, a nawet do powstawania zjawiska ciągu wstecznego, polegającego na tym, że dym zamiast wydostawać się przewodem kominowym na zewnątrz, cofa się z powrotem do pomieszczenia.

Przewody kominowe powinny być czyszczone dosyć często. Warto zadbać o to przed zimą. Prawo budowlane zobowiązuje zarządców oraz właścicieli obiektów budowlanych, w tym m.in. budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz jednorodzinnych, do przepro-

wadzenia kontroli przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i



wentylacyjnych) co najmniej raz w roku oraz co najmniej dwa razy w roku, w terminach do 31 maja oraz do 30 listopada, w przypadku budynków o powierzchni zabudowy przekraczającej 2000 mkw. oraz innych obiektów budowlanych o powierzchni dachu przekraczającej 1000 mkw.

Skąd się bierze czad i dlaczego jest tak niebezpieczny?

Tlenek węgla, zwany czadem, powstaje podczas procesu niepełnego spalania materiałów palnych, w tym paliw, który występuje przy niedostatku tlenu w otaczającej atmosferze.

Takie urządzenie może uratować życie. Koszt najprostszego czujnika czadu to zaledwie kilkadziesiąt złotych.

Może to wynikać z braku dopływu zewnętrznego powietrza do urządzenia, w którym następuje spalanie gazu lub innych paliw.

Tlenek węgla jest gazem bezwonny, bezbarwnym i pozbawionym smaku. Blokuje on dostęp tlenu do organizmu, poprzez zajmowanie jego miejsca w czerwonych ciałkach krwi.

Co zrobić, aby być bezpieczniejszym? Warto kupić czujnik, który wykryje czad, a sygnał dźwiękowy powiadomi nas o niebezpieczeństwie. Koszt takiego urządzenia jest stosunkowo niewielki, od kilkudziesięciu złotych, a życie jest przecież bezcenne.

(flu)