

PEC - GLIWICE ODPOWIADA NA WASZE PYTANIA (2)

Nasz cykl publikacji na temat ciepła - przygotowywany przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. - cieszy się sporym zainteresowaniem ze strony Czytelników "Kuriera". Są oni dociekliwi i w mailach do redakcji proszą o uszczegółowienie różnych kwestii, o których pisaliśmy w naszym cyklu publikacji względnie poruszają tematy, o których jeszcze nie zdążyliśmy się odnieść na łamach "Kuriera". Poprosiliśmy zatem pracowników PEC - Gliwice, aby ustosunkowali się do pytań naszych Czytelników. W poprzednim "Kurierze" zamieściliśmy pierwszą część odpowiedzi na Państwa pytania, dziś część druga.

* * *

Pytanie: - PEC - Gliwice jest firmą, której oferta - cenowa i nie tylko - jest bardzo atrakcyjna dla odbiorców (wiem, bo mam rodzinę w innych miastach i wiem, ile tam trzeba płacić za ciepło). Ciekawa jestem, co się składa na to, że PEC - Gliwice jest tak efektywny? Ponadto - jak wynika z publikacji w "Kurierze" - firma stale się modernizuje, dużo inwestując w rozwiązania proekologiczne, co na pewno jest kosztowne, a mimo to Gliwiczanie płacą za ciepło mniej, niż mieszkańcy innych miast. Z czego to wynika?

Odpowiadamy: *Na to, że jesteśmy firmą przyjazną dla naszych odbiorców składa się wiele czynników. Na pewno wynika to z podejścia do odbiorców. Owszem, jako spółka prawa handlowego musimy zarabiać, ale szanujemy naszych odbiorców co przekłada się na ustalane przez nas taryfy opłat. Jesteśmy firmą atrakcyjną cenowo dla klientów. Inwestycje w PEC są planowane długofalowo i każda złotówka, jaką otrzymujemy od naszych odbiorców za ciepło, jest dobrze inwestowana, a nie jest przejadana. Systematycznie modernizujemy infrastrukturę techniczną do wytwarzania i przesyłania ciepła, ponosząc koszty rozłożone jednak w latach, tak aby mieszkańcy jak najmniej odczuli to w cenie ciepła. PEC - Gliwice ma atrakcyjne ceny bo realizuje różne wewnętrzne programy oszczędnościowe, bo jesteśmy firmą stabilną kadrowo, która zatrudnia wielu wspaniałych fachowców, bo inwestujemy wreszcie sporo środków w ochronę środowiska, co jest kosztochłonne, ale w pewnej perspektywie czasowej jest to opłacalna inwestycja, tak dla środowiska jak i dla mieszkańców Gliwic. Warto wiedzieć, że PEC - Gliwice ma zmodernizowane wszystkie kotły oraz elektrofiltry obsługujące te kotły. Ma także wybudowane instalacje odsiarczania spalin obsługujące wszystkie kotły. Cała zainstalowana moc spełnia*

wszystkie wymogi ochrony środowiska.

* * *

Pytanie: Przy okazji artykułu o niskiej emisji napisaliście, że ważna jest wiedza ludzi na ten temat i dlatego też, zaczynając od najmłodszych organizujecie wycieczki edukacyjne na teren przedsiębiorstwa. Moje pytanie brzmi - czy takie wycieczki połączone z prelekcjami są lub będą organizowane dla dorosłych? Może po takich wizytach u Was przestaliby np. palić śmieciami w piecach?

Odpowiadamy: *Sprawie edukacji związanej z ciepłownictwem, ale także tej związanej z ochroną środowiska poświęcamy w naszej działalności wiele uwagi. M.in. dlatego jesteśmy obecni z naszymi publikacjami na łamach "Kurieru Spółdzielczego". W ramach działań edukacyjnych gościemy często na terenie przedsiębiorstwa wycieczki szkolne. Jeżeli zorganizuje się grupa osób zainteresowanych bliższym poznaniem naszej pracy i przy okazji poznaniem różnych kwestii związanych np. z ochroną środowiska, to możemy zapewnić, że chętnie ich przyjmemy na terenie naszej firmy.*

* * *

Pytanie: Czy moglibyście w przystępny sposób opisać zasadę działania głowicy termostatycznej?

Odpowiadamy: *Wewnątrz głowicy termostatycznej znajduje się*

sprężysty mieszek wypełniony cieczą o dużej rozszerzalności cieplnej, reagującej na zmiany temperatury otoczenia. Wraz ze wzrostem temperatury w pomieszczeniu wzrasta ciśnienie i objętość cieczy wewnątrz mieszka, co powoduje jego nacisk na popychacz głowicy. Siła nacisku popychacza jest wystarczająco duża, aby pokonać opór sprężyny i napierając na trzpień zaworu termostaticznego spowodować jego zamknięcie. W chwili gdy temperatura w pomieszczeniu spada, zmniejsza się również ciśnienie i objętość cieczy w mieszkach, spada jego nacisk na sprężynę, co powoduje otwarcie zaworu termostaticznego, zwiększenie przepływu wody w grzejniku i wzrost temperatury otoczenia

* * *

Pytanie: Niedawno podana została w mediach informacja, że Gliwice są bodaj na siódmym miejscu w kraju, jeżeli chodzi o zanieczyszczenie powietrza. Interesuje mnie, czy zostało stwierdzone, kto najbardziej zatruwa powietrze w naszym mieście?

Odpowiadamy: A propos wspomnianej w pytaniu informacji o tym, że Gliwice są w czołówce zanieczyszczonych miast, to warto wiedzieć, że z uwagi na bliskie położenie miast na terenie Śląska, jest bardzo prawdopodobne, że wiele toksycznych pyłów migruje do nas z innych miast. Racjonalne jest zatem mówić o problemach z zanieczyszczeniem powietrza w całej aglomeracji śląskiej.

Jeżeli chodzi zaś o same Gliwice, to jak wynika z opracowań, które przeprowadzono na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego, to w naszym mieście do zanieczyszczenia powietrza w aż 60 procentach przyczynia się tzw. niska emisja. Dlatego m.in. PEC z taką konsekwencją oferuje korzystne warunki tym wszystkim, którzy chcą zrezygnować ze starych kotłów węglowych i przyłączyć się do miejskiej sieci ciepłowniczej. Wbrew różnym stereotypom, tylko w 18 procentach przemysł odpowiada w Gliwicach za zanieczyszczenie powietrza. Przy czym najmniej "trują" takie firmy jak nasza, gdzie obowiązują bardzo wysokie, europejskie standardy ochrony powietrza.



*Zdrowych, pogodnych
Świąt Wielkanocnych,
pełnych wiary, nadziei
i miłości,
radosnego, wiosennego
nastroju,
serdecznych spotkań
w gronie rodziny
i wśród przyjaciół
oraz wesołego 'Alleluja'
życzy
Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej -
Gliwice*



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice
tel. 32 335 01 05/06
e-mail: office@pec.gliwice.pl, www.pec.gliwice.pl

