



Urzednicy gminni i straznicy miejscy przeszkoleni z uchwały antysmogowej!

W dniach 4, 5, 10 i 11 grudnia 2019 r. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie zorganizował warsztaty szkoleniowe dla gmin i straży miejskich/gminnych dotyczące kontrolowania przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej obowiązującej na terenie województwa mazowieckiego. Warsztaty przeprowadzone zostały przez Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze Sp. z o.o. z Jastrzębia Zdroju. W warsztatach wzięło udział ok. 200 uczestników.

Program warsztatów został tak skonstruowany aby przekazać zarówno wiedzę teoretyczną, jak i praktyczną. Część wykładowa objęła omówienie aspektów prawnych związanych z przeprowadzaniem czynności kontrolnych, pobieranie próbek paliw stałych oraz pobieranie próbek popiołu z palenisk domowych, informacje ogólne na temat paliw stałych (węgiel, biomasa) oraz omówienie problematyki urządzeń grzewczych.

 Image not found or type unknown



 Image not found or type unknown

Część warsztatowa objęła pomiary wilgotności drewna oraz wykonanie analizy sitowej próbek, problematykę urządzeń grzewczych i aspekty praktyczne prowadzenia kontroli. Ponadto uczestnicy poznali sposoby rozpoznawania poszczególnych rodzajów paliw stałych i samodzielnie przeprowadzali identyfikację wizualną i organoleptyczną następujących paliw:

1. Muł węglowy,
2. Flotokoncentrat węglowy,
3. Miał węglowy,
4. Węgiel kamienny - groszek,
5. Węgiel kamienny - orzech,
6. Węgiel kamienny - kostka,
7. Węgiel kamienny - niesortowany,
- 8.


Pelet węglowy Varmo,



9. Brykiet węglowy,
10. Węgiel brunatny,
11. Koks - groszek,
12. Koks - 25-80 mm,
13. Biomasa stała - brykiet drzewny,
14. Biomasa stała - zrębki drzewne,
15. Biomasa stała - pelet drzewny,
16. Biomasa stała - pelet niedrzewny.

Ponadto podczas dwóch dni warsztatowych uczestnicy mogli bezpośrednio zapoznać się z budową i zasadą działania następujących urządzeń grzewczych stosowanych przez użytkowników końcowych:

1. Kocioł pozaklasowy z ręcznym zasypem,
2. Kocioł klasy 5 dedykowany do węgla kamiennego typu groszek,
3. Kocioł klasy 5 EcoDesign dedykowany do peletu drzewnego.

Realizacja warsztatów miała na celu zapewnienie dynamicznego wdrażania uchwały antysmogowej na Mazowszu, efektywnego kontrolowania przestrzegania wynikających z niej przepisów, a także podnoszenia kwalifikacji zawodowych pracowników samorządowych zajmujących się tematyką ochrony powietrza.

Przeprowadzone warsztaty cieszyły się dużym zainteresowaniem, a w zrealizowanej na koniec każdego szkolenia ankiecie uczestnicy wskazywali na praktyczny charakter warsztatów i przydatność pozyskanych informacji w stosunku do wykonywanych

obowiązków służbowych. Dlatego też Samorząd Województwa Mazowieckiego podjął decyzję o kontynuacji tego typu szkoleń w przyszłości.