



MINISTER ENERGII



03980200029808
RPW/9854/2018 P
2018-03-29

Warszawa, 27 marca 2018

DRO.V.058.5.2018
IK: 195457

**Pan
Stanisław Karczewski
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej udzielam odpowiedzi na oświadczenie złożone przez Pana Senatora Jana Hamerskiego na 55. posiedzeniu Senatu w dniu 31 stycznia 2018 r., BPS/043-55-1489/18, dotyczące jakości gazu skroplonego (LPG) dostępnego na stacjach paliwowych.

Na wstępie uprzejmie informuję, iż z informacji pozyskanych od Instytutu Nafty i Gazu – Państwowego Instytutu Badawczego wynika, że ani węgiel ani mazut nie są składnikami gazu skroplonego (LPG), nie występują w procesie jego produkcji i nie mogą stanowić jego zanieczyszczeń. „Czarne stałe osady” powodujące awarie wtryskiwaczy oraz pojawiające się w układzie dolotowym silnika „lepkie osady” pochodzą od innych zanieczyszczeń gazu skroplonego (LPG). Zdaniem INiG – PIB powyższe osady są przyczyną awarii silników i układów zasilania zarówno samochodów jak i innych pojazdów np. wózków widłowych zasilanych tym paliwem.

Jednocześnie informuję, że rodzaj i charakter zanieczyszczeń znajdujących się w gazie skroplonym (LPG) zależy od wielu czynników. Jednym z nich jest pochodzenie paliwa – w zależności od tego czy pozyskiwane jest z rafinerii ropy, czy z kopalni gazu ziemnego, będzie zawierało zanieczyszczenia charakterystyczne dla danego miejsca. W przypadku, gdy komponenty gazu skroplonego (LPG) będą pochodziły z innych źródeł np. z zakładów chemicznych, mogą zawierać zanieczyszczenia charakterystyczne dla danego procesu chemicznego (np. inne niewęglowodorowe związki chemiczne). Kolejną przyczyną powstawania osadów mogą być np. zanieczyszczenia występujące w systemie dystrybucji.

Należy podkreślić, że właściciele instalacji gazowych powinni dokonywać okresowych badań i konserwacji instalacji zgodnie z zaleceniami warsztatów instalacyjnych. Gaz skroplony (LPG) sprzedawany na stacjach jest z reguły produktem bez specjalnych dodatków czyszczących, jak ma to miejsce w przypadku paliw tradycyjnych. Eksperti z

branży zalecają regularne czyszczenie instalacji (np. co 20 tys. km), co zasadniczo eliminuje możliwość powstawania wszelkich osadów w instalacji.

Odnosząc się do kwestii składu gazu skroplonego (LPG) sprzedawanego na stacjach paliw uprzejmie informuję, że w skład powyższego paliwa oprócz propanu i butanu wchodzi: metan, etan, eten, propen, izobutan, 1-buten, izobuten, cis-2-buten, trans-2-buten, 1,2-butadien, 1,3-butadien, pentan, izopentan, 1-penten.

Ponadto uprzejmie informuję, że gaz skroplony (LPG), który sprzedawany jest na stacjach paliw powinien spełniać wymagania jakościowe określone w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 14 kwietnia 2016 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. z 2016 r. poz. 540). Spełnianie wymagań jakościowych określonych w ww. rozporządzeniu jest kontrolowane przez Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów, na podstawie przepisów ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2018 r. poz. 427). Zgodnie z przepisami powyższej ustawy UOKiK kontroluje losowo wybrane podmioty oraz podmioty w stosunku do których uzyskano informacje o niewłaściwej jakości paliw lub zaistnienia okoliczności wskazujących na możliwość wystąpienia niewłaściwej jakości paliw.

W przypadku stwierdzenia negatywnych wyników kontroli jakości gazu skroplonego (LPG) UOKiK kieruje zawiadomienia do Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki oraz do właściwych miejscowo prokuratur, Naczelników Urzędów Celnych i Urzędów Kontroli Skarbowej. Sankcją, w przypadku stwierdzenia paliwa niewłaściwej jakości, może być: kara pieniężna, kara pozbawienia wolności, cofnięcie udzielonej koncesji lub zmiana jej zakresu, obowiązek uiszczenia przez kontrolowanego kwoty stanowiącej równowartość kosztów przeprowadzonych badań próbki przeznaczonej do badań.

Z Roczego zbiorczego raportu dla Rady Ministrów dotyczącego jakości paliw w 2016 r., sporządzonego przez UOKiK, wynika, że w 2016 r. skontrolowano:

- 1) 479 stacji, w których sprzedawany był gaz skroplony (LPG) – 9 z 479 pobranych próbek paliwa nie spełniało wymagań jakościowych;
- 2) 6 hurtowni, w których sprzedawany był gaz skroplony (LPG) – 2 z 6 pobranych próbek paliwa nie spełniały wymagań jakościowych;
- 3) 6 przedsiębiorców wytwarzających i magazynujących gaz skroplony (LPG) – 6 z 6 pobranych próbek spełniały wymagania jakościowe.

*Z poważaniem,
z upoważnienia Ministra Energii*

Michał Kurtyka
podsekretarz stanu

dokument podpisany elektronicznie
195457.565591.427943

Do wiadomości:

– Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.