

# Serwis instalacji ze stacjami odzysku PROZON

Rozmowa z Krzysztofem Grzegorzczkiem, Prezesem Zarządu fundacji PROZON

**W ubiegłym roku Fundacja dokonała zakupu stacji odzysku czynników chłodniczych. Jakie stacje Państwo zakupili i jakim celu?**

**Krzysztof Grzegorzczek:** Po wielu testach wytypowane zostały nowe stacje Pro-Set amerykańskiej firmy CPS. Stacje posiadają bezolejowy kompresor pozwalający odzyskiwać zarówno fazą gazową jak i ciekłą, co jest przewagą nad dotychczas dzierżawionymi stacjami.

**Kto może skorzystać z tych stacji i z jakimi kosztami jest to związane?**

**KG:** Stacje Pro-Set zastąpią w naszej ofercie dzierżawy wysłużone stacje dotychczas użytkowane przez naszych partnerów w sieci 3R. Wszyscy dotychczasowi uczestnicy sieci mogą wymienić stare stacje na nowe na dotychczasowych warunkach czyli 240 zł rocznie. Dla firm, które chcą rozpocząć korzystanie ze stacji Fundacji, obniżymy stawki początkowe z 750 zł do 480 zł.

**Jeśli ktoś wcześniej już korzystał z Państwa stacji, to co może z nimi zrobić?**

**KG:** Stare, niesprawne stacje powinny wrócić do Fundacji w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami. Jednak, gdy stacja jest nadal sprawna nasi partnerzy mają prawo do dalszego jej dzierżawienia. Jednocześnie podpisanie umowy na nową stację Pro-Set uprawnia do wykupienia użytkowanych dotychczas stacji za kwotę 100 zł.

**Pod koniec roku sygnalizowali Państwo wprowadzenie nowych umów o współpracy. Na czym polega różnica?**

**KG:** Ustawa o odpadach praktycznie uniemożliwiła odbieranie odzyskanych czynników w sieci Lokalnych Centrów Odzysku (LCO) prowadzonych przez naszych Fundatorów. W zaistniałej sytuacji



zorganizowaliśmy odbiór własny większych ilości odzyskanego czynnika, a mniejsze ilości odbierają nasi kurierzy.

Wprowadziliśmy również atrakcyjny system wypożyczania pustych butli do odzysku. Roczny abonament wynosi 75 zł za butlę o pojemności 27,2 l. Szybkie przesyłki kurierskie pozwalają naszym partnerom otrzymać potrzebne butle bezpośrednio w miejscu odzysku czynnika i oddać do Fundacji pełne w taki sam sposób.

**Bardzo dziękuję za rozmowę.**

**KG:** Dziękuję.



#### Podstawowe dane techniczne nowych stacji:

- sprężarka – bezolejowa, tłokowa,
- waga stacji – 9,1 kg,
- zasilanie – 230V/50 Hz, 1-faza,
- moc sprężarki – 0,5 HP

#### Wydajność:

- gaz bezpośrednio – do 24 kg/h,
- ciecz bezpośrednio – do 50 kg/h,
- ciecz metodą push-pull – do 225 kg/h;

#### Wyposażenie stacji:

- manometr po stronie ssącej,
- manometr po stronie tłocznej,
- wąż ssący z zaworem 1/4" NPT,
- wąż tłoczny z zaworem 1/4" NPT,
- przewód zasilający elektryczny.

