

Umowa na pojemniki półpodziemne



[1]

9 czerwca podpisana została umowa na dofinansowanie budowy w Koszalinie półpodziemnych pojemników na odpady komunalne. Umowę podpisali Piotr Jedliński, prezydent Koszalina i Jacek Chrzanowski, stojący na czele szczecińskiego Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

- Dzięki naszej współpracy w mieście powstanie 105 miejsc, w których koszalinianie będą mogli zostawić swoje odpady. Efektem będzie chociażby estetyzacja miasta, bo znikną niezbyt dobrze wyglądające wiaty śmietnikowe. Ponieważ zbiorniki na odpady znajdować się pod ziemią, gdzie jest chłodniej i w związku z tym mniej będzie nieprzyjemnych zapachów - mówi prezydent Jedliński.

- Współpraca z Koszalinem zawsze układała się bardzo dobrze, nie inaczej było i tym razem - podkreśla Jacek Chrzanowski.

Szczegóły projektu:

**„Wyposażenie nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej na terenie miasta Koszalina
w pojemniki półpodziemne na odpady komunalne
segregowane oraz zmieszane”**

Koszt całkowity: 5 682 600,00 zł

**Wysokość dotacji z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w
Szczecinie:** 2 841 300,00 zł

Koszty pozostałe: środki własne w wysokości 2 841 300,00 zł

Termin realizacji: czerwiec 2017 – grudzień 2019

W trakcie trwania projektu właściciele nieruchomości wielorodzinnych, których wnioski zostaną zaakceptowane przez komisję rozpatrującą wnioski na montaż pojemników półpodziemnych, zostaną wyposażeni w tzw. EKOpunkt. EKOpunkt składał się będzie z pięciu pojemników na różne rodzaje

odpadów: zmieszane, papier, metale i tworzywa sztuczne, szkło oraz biodegradowalne.

W projekcie przewidziano budowę 35 EKOpunktów rocznie, co przez trzy lata trwania projektu da 105 EKOpunktów. Znajdzie się w nich 525 pojemników (420 szt. o pojemności 3 m³ na odpady selektywne i 105 szt. o pojemności 5 m³ na odpady komunalne zmieszane).

Zastosowanie pojemników półpodziemnych zmniejszy koszty utrzymania i obsługi (mają większą pojemność, więc odbiór odpadów może odbywać się rzadziej), są o wiele trwalsze od tradycyjnych kontenerów, generują oszczędność miejsca, zapewniają czystość i higienę, są łatwe w obsłudze dla osób niepełnosprawnych i starszych, ograniczają hałas wyrzucania śmieci. Odpady, które trafiają do pojemników, są ubijane, przez co zmniejsza się ich objętość, a dzięki niższej temperaturze pod ziemią, ograniczony jest nieprzyjemny zapach.

Projekt ma m.in. zmobilizować koszalinian do prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów oraz ułatwić dbanie o czystość i porządek w swoim otoczeniu.



- [More news](#) [2]
- [Archive](#) [3]

Source URL: <https://www.koszalin.pl/en/node/4541>

Links

- [1] <https://www.koszalin.pl/sites/default/files/field/image/dsc07125a.jpg>
[2] <https://www.koszalin.pl/en/aktualnosci>
[3] <https://www.koszalin.pl/en/archiwum>