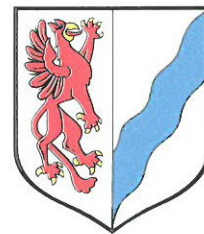


Prezydent Miasta Stargard

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89
e-mail: urzed@um.stargard.pl



Stargard, dnia 30.04.2021 r.

**Pani Alicja Koźlik
Radna Rady Miejskiej
w Stargardzie**

TK-II.0003.4.2021.5

Dotyczy: ERM.0003.7.2021.2 z dnia 22.04.2021 r.

W odpowiedzi na interpelację dotyczącą opracowania i wdrożenia w naszym mieście programu edukacyjnego dotyczącego racjonalnego gospodarowania wodą pitną i recyklingu wody szarej w gospodarstwach domowych oraz wprowadzenia etapowego programu hydromodernizacji budynków szkolnych i mieszkalnych informuję, że problem wody i jej oszczędzania jest również przedmiotem naszego zainteresowania, jednak względy organizacyjne i finansowe uniemożliwiły podjęcie bardziej zorganizowanych działań w tym kierunku.

W ubiegłym roku działania edukacyjno-informacyjne miasta skupiono głównie na likwidacji źródeł zanieczyszczenia powietrza. Miedzy innymi od 1 czerwca 2020 r. uruchomiony został program pn. „Zachodniopomorski Program Antysmogowy – likwidacja pieców na paliwo stałe na terenie Gminy Miasto Stargard” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 - działanie 2.14 Poprawa jakości powietrza – Zachodniopomorski Program Antysmogowy. Nabór do tego programu jest w trybie ciągłym, będzie kontynuowany do końca 2023 roku. Zaplanowane z budżetu miasta środki na ten cel wynoszą łącznie 606 600,00 zł. Niezależnie od tego, w ramach działań edukacyjno-informacyjnych dotyczących Programu „Czyste Powietrze”, w dniu 29 marca 2021 r. podpisano z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej porozumienie dotyczące współpracy w zakresie przejęcia części zadań funduszu, związanych z realizacją programu. W perspektywie kilku najbliższych miesięcy zakładane jest utworzenie Punktu Informacyjno-Konsultacyjnego do tego programu oraz zorganizowanie spotkań informacyjnych. W związku z koniecznością zaangażowania znacznych środków budżetowych miasta na realizację tych, już rozpoczętych programów, nie jest możliwe uruchomienie środków na utworzenie nowego programu.

Tym nie mniej śledzimy możliwości uzyskania pomocy finansowej dla mieszkańców w zakresie oszczędnego gospodarowania wodą. I tak np. na stronie internetowej [www.stargard.pl/dla mieszkańca/ochrona środowiska/wsparcie działań proekologicznych/wody opadowe](http://www.stargard.pl/dla_mieszkanca/ochrona_srodowiska/wsparcie_dzialan_proekologicznych/wody_opadowe) zamieściliśmy odsyłacz do strony Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie z informacjami na jakich warunkach i do kiedy można ubiegać się o środki finansowe na proekologiczne działania, w tym o możliwości skorzystania z Programu „Moja Woda” (beneficjenci – osoby fizyczne, właściciele posesji budynków mieszkalnych jednorodzinnych, granty na inwestycje związane z wykorzystywaniem zgromadzonych wód opadowych oraz roztopowych – nabór w trybie ciągłym do 30.06.2024 r.). Informację o tym programie podaliśmy również na stronie głównej BIP w aktualnościach (<https://www.stargard.pl/aktualnosci/deszczowka-z-dofinansowaniem>).

W latach poprzednich (przed rozpoczęciem realizacji programu Antysmogowego) podejmowaliśmy również działania edukacyjne wśród społeczności szkolnej m.in. w tym zakresie, aby ukształtować prawidłowe i racjonalne gospodarowanie wodą oraz podnieść świadomość korzystania z naturalnych zasobów wodnych, przeznaczając na ten cel środki budżetowe w kwocie około 20 000,00 zł rocznie.

Natomiast problematyka zagospodarowania „wody szarej” w budynkach, by odbywała się w sposób jak najmniej uciążliwy, wiąże się z uwzględnieniem takiej instalacji już na etapie projektowania danego budynku. Zgodnie z informacjami branżowymi, żeby wykorzystywać wodę szarą do spłukiwania toalety, potrzebna jest instalacja dualna, tzn. szara woda z umywalek, wanien i brodzików jest odprowadzana do osobnego pionu kanalizacyjnego – co wiąże się z poniesieniem dodatkowych kosztów w trakcie budowy takiej instalacji. Natomiast w związku z tym, że woda ze zlewozmywaków, zmywarek i pralek zawiera duże ilości związków chemicznych i alkaicznych, jej oczyszczenie wymagałoby wielostopniowego filtrowania, co na dzień dzisiejszy nie jest opłacalne (wyjątkiem są sytuacje, kiedy użytkownicy do zmywania i prania używają specjalnych, łagodnych środków i wiedzą, że będą w tym wyborze konsekwentni).

Wobec powyższego Pani sugestia odnośnie wprowadzenia możliwości ponownego wykorzystania wody szarej będzie przedmiotem analiz przy projektowaniu nowych lub modernizowanych obiektów miejskich. W przypadku korzystnego wyniku analizy kosztów i możliwości technicznych – z całą pewnością zostanie zastosowana. W przypadku pojawienia się możliwości dofinansowania ze środków zewnętrznych w ramach programów na tego typu działania, zostaną przygotowane odpowiednie projekty w zakresie gospodarki wodnej, w tym dotyczące wykorzystania „szarej wody”.

Z up. Prezydenta Miasta
Piotr Mync

Z-ca Prezydenta Miasta

/dokument podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

- 1) Adresat,
- 2) TK aa.

Do wiadomości:

- 1) Pan Michał Bryła
Przewodniczący Rady Miejskiej,
- 2) Biuro Prezydenta Miasta wm.