*Warszawa, 22.07.2020 r.*

**Program „Moja Woda” okazją do powszechnego stosowania polskich zielonych technologii**

Wiosenna susza i letnie ulewy pokazują nam, jak bardzo istotne jest zarządzanie zasobami wody i mikroretencją w skali całego kraju. Z początkiem lipca ruszył nabór wniosków do programu, przewidującego do   
5 tys. zł dotacji na przydomowe instalacje, zatrzymujące wody opadowe lub roztopowe. To kolejna inicjatywa Ministerstwa Klimatu oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, wspierająca Polaków w stosowaniu proekologicznych rozwiązań. Poza dofinansowaniem obywateli program ma jeszcze jedną ważną stronę - pomaga zaktywizować przedsiębiorstwa dostarczające polskie, zielone technologie. Pokazuje to przykład firm-laureatów programu GreenEvo.

 GreenEvo to innowacyjny program Ministerstwa Klimatu mający na celu tworzenie przyjaznych warunków dla upowszechniania w kraju i za granicą technologii środowiskowych polskich przedsiębiorców. Wśród nich są firmy specjalizujące się w gospodarce odpadami, ochronie powietrza, zapewnianiu odnawialnych źródeł energii i rozwiązań wspierających jej oszczędność. Z punktu widzenia programu „Moja Woda” najważniejsze są technologie laureatów wyłonionych w kategorii gospodarka wodno-ściekowa. Wyróżnione rozwiązania mogą pomóc nie tylko w ekologicznym uzdatnianiu wody na potrzeby domowe, ale też w budowie przydomowych zbiorników retencyjnych. O takie możliwości zapytaliśmy laureatów programu - firmy PROTE i AQT WATER.

AQT Water to firma oferująca technologie biologicznego oczyszczania i gromadzenia wody, mogąca pochwalić się prężną, międzynarodową działalnością. To także jedyna spółka giełdowa o w pełni polskim kapitale, która działa tak szeroko na europejskim rynku, oferując technologie oczyszczania i retencji wody deszczowej. Punkty sprzedaży firmy znajdują się w 16 krajach, a w całej Unii Europejskiej działa już ponad 30 000 instalacji - na przykład przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników. Jak mówi prezes firmy, Wojciech Babiński:

*Od kilku dziesięcioleci mamy w Polsce problem z narastającym deficytem wody. W pierwszej dekadzie czerwca 2019 roku w Skierniewicach już jej zabrakło, a poziom wody w Wiśle w niektórych miesiącach nie przekraczał nawet 50 cm. Woda jest dobrem naturalnym, którego nie potrafimy jeszcze odbudować. Dlatego właśnie technologie opracowywane przez naszą spółkę pozwalają użytkownikom oszczędzić do 95% wody, która jako nieoczyszczona byłaby traktowana jako odpad. Nasze technologie efektywnie podczyszczają wodę deszczową do poziomu wody, którą można używać do celów zarówno gospodarczych jak i bytowych*.

Produkty spółki z zakresu zagospodarowania wody deszczowej (np. zbiorniki do małej retencji domowej) oferowane są w sieciach handlowych na terenie całej Polski.

W procesach oczyszczania wody pomaga także firma PROTE, nagrodzona w programie GreenEvo m.in. za system biomonitoringu SYMBIO oparty na małżach słodkowodnych oraz za metodę rekultywacji jezior PROTE-fos. Szczególnie posiadane przez PROTE doświadczenie w zakresie rekultywacji zbiorników wodnych, może przydać się użytkownikom przydomowych oczek. Te często zmagają się z procesem eutrofizacji, czyli pojawienia się intensywnych zakwitów, zdominowanych przez toksyczne sinice, finalnie prowadzących do powstania warunków beztlenowych oraz dalszego zarastania.

*Spółka PROTE w swoich działaniach wykorzystuje zarówno metody biologiczne, jak również chemiczne. Metodyka działania zależy jednak od indywidualnego podejścia do konkretnego zbiornika, wraz z określeniem jego stanu i weryfikacji konkretnych przyczyn jego eutrofizacji. Zrealizowaliśmy już w tym zakresie kilkanaście projektów na dużych akwenach, a rozwiązania zastosowane na potrzeby rekultywacji jezior z sukcesem można stosować na mniejszych zbiornikach* – wyjaśnia mgr inż. Łukasz Bryl, specjalista ds. rekultywacji jezior.

Polskich zielonych technologii wspierających ideę przydomowych zbiorników retencyjnych jest oczywiście znacznie więcej. Osoby zainteresowane ekologicznymi rozwiązaniami mogą znaleźć je na stronie [www.greenevo.gov.pl](http://www.greenevo.gov.pl), natomiast przedsiębiorcy z różnych dziedzin w tym samym miejscu mogą zapoznać się z Akceleratorem Zielonych Technologii GreenEvo i innymi projektami Ministerstwa Klimatu.

Program „Moja woda” realizowany będzie w latach 2020-2024. Na łagodzenie skutków suszy przeznaczone zostanie 100 mln zł.