

AKTUALNOŚCI - EKOLOGIA I ŚRODOWISKO

28/06/2022 07:58, aktualizacja: 28/06/2022 08:19 | Zamieścił: Urszula Sabak, Autor: oprac.

WKZ

Woda dla Polski



Autor: fot. arch.

UMWM

Marszałek Adam Struzik uczestniczył w kongresie samorządów „Woda dla Polski. Rzeczywistość, potrzeby i zagrożenia”.

Polska jest zaliczana do krajów ubogich w zasoby wodne, a zagrożenie kryzysem wodnym wzrasta wraz z postępującymi zmianami klimatu. Coraz częściej obserwowane ekstremalne zjawiska pogodowe, takie jak fale upałów, obfite opady deszczu czy długotrwałe susze, to największe wyzwania cywilizacyjne z jakimi przyszło nam się zmierzyć.

Uczestnicy kongresu – samorządowcy, naukowcy – szukali odpowiedzi na najważniejsze pytania związane z gospodarką wodną: czy grożą nam kary za łamanie unijnej dyrektywy ściekowej i czy posiadamy odpowiednie mechanizmy oraz rozwiązania prawne pozwalające zapewnić bezpieczeństwo wodne Polakom, mieszkającym w różnych krainach geograficznych Polski.

Dyskusje odbywały się podczas 4 paneli tematycznych o zasobach wodnych w Polsce. Poruszano kwestie: jak spowolnić spływ wody opadowej do Bałtyku? W jaki sposób zwielokrotnić zużycie wód komunalnych, użytkowych, przemysłowych? Czy grożą nam kary za łamanie unijnej dyrektywy ściekowej? Jakie zmiany w prawie powinny być wprowadzone, by udostępnić wodę dla celów rolniczych?

Co wiemy o zasobach wodnych w Polsce?

Latem ubiegłego roku już prawie 100 gmin w całej Polsce zaapelowało do swoich mieszkańców o oszczędzanie wody. W tym roku już w maju władze 13 gmin apelują do mieszkańców, by oszczędzali wodę, a w niektórych miejscach samorządowcy wręcz zakazują m.in. podlewania domowych ogrodów. Na liście znalazły się miejscowości m.in. z województw: mazowieckiego, pomorskiego, wielkopolskiego

czy Dolnego Śląska. Apel wystosowały też m.in. władze gminy Góra Kalwaria. Niektórzy samorządowcy, jak np. gmina Józefów, wprowadzili także „zakazy wykorzystywania wody do celów innych niż celów socjalno-bytowe”.

Występująca od kilku lat i przedłużająca się susza meteorologiczna powoduje obniżanie się poziomu zwierciadła wody w studniach zaopatrujących wodociągi, w wyniku czego, nie tylko rolnicy, ale także indywidualni odbiorcy doświadczają ograniczeń w dostępie do wody. Taka sytuacja wystąpiła na przykład w gminie Góra Kalwaria, dlatego władze gminy wystosowały specjalny apel do mieszkańców o oszczędzanie wody.

– Mając świadomość wagi problemu, samorząd Mazowsza angażuje się w działania mające pomóc w walce ze skutkami zmian klimatu – powiedział marszałek Adam Struzik. – Przykładem takiego działania jest przedsięwzięcie polegające na finansowym wsparciu lokalnych samorządów w zakresie zakupu i montażu stacji meteorologicznych, pracujących w Systemie Monitoringu Suszy Rolniczej obsługiwanym przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach.

Nie sposób mówić o ochronie wód bez poruszenia kwestii zobowiązań Polski wynikających z Dyrektywy ściekowej, zgodnie z którą samorzady mają wyposażyć zarówno aglomeracje miejskie, jak i zamieszkane w odpowiednim stopniu gminy wiejskie w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków. Inwestycje te z pewnością przyczynią się do ograniczenia zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków i ich niekorzystnego wpływu na stan środowiska wodnego. Jednakże póki co pojawiają się problemy w realizacji tych zobowiązań, czego konsekwencją mogą być dotkliwe kary finansowe nałożone na nasz kraj przez UE.

– Prawo UE, takie jak dyrektywa dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych, ma na celu ochronę zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego, dlatego jego pełne wdrożenie przez państwa członkowskie ma zasadnicze znaczenie – podkreśla KE.

Niebezpieczne regulacje prawne

– Za odprowadzanie i oczyszczanie ścieków odpowiadają samorzady i ich priorytetem powinno być wypełnienie obowiązków płynących z dyrektywy ściekowej – stwierdził resort infrastruktury po ogłoszeniu decyzji Komisji Europejskiej.

29 grudnia 2021 r. Minister Infrastruktury skierował do uzgodnień, konsultacji i opiniowania projekt nowelizacji ustawy – Prawo wodne, która problem ma rozwiązać. Projekt nakłada na samorzady nowe obowiązki i inwestycje, które wielu przypadkach mogą okazać się niewykonalne. Do tego straszy samorzady karami.

Samorzady potrzebują wsparcia

Zapewnienie infrastruktury niezbędnej do przyjęcia i oczyszczenia ścieków dowożonych wymaga poniesienia dużych kosztów na inwestycję, które często przekraczają możliwości finansowe gminy.

W kongresie udział wzięli także Marcin Podgórski – dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami, Emisji i Gospodarki Wodnej, a także
Pozwoleń Zintegrowanych UMWM w Warszawie



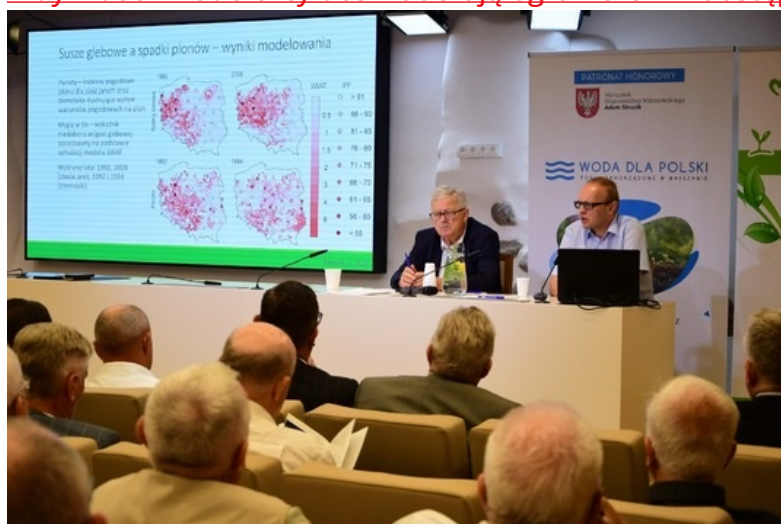
fot. arch. UMWM

- Samorząd Mazowsza angażuje się w działania mające pomóc w walce ze skutkami zmian klimatu – powiedział marszałek Adam Struzik



fot. arch. UMWM

Występująca od kilku lat i przedłużająca się susza meteorologiczna powoduje obniżanie się poziomu zwierciadła wody w studniach zaopatrujących wodociągi, w wyniku czego, nie tylko rolnicy, ale także indywidualni odbiorcy doświadczają ograniczeń w dostępie do wody



fot. arch. UMWM

[Samorząd Mazowsza wdrożył program polegający na finansowym wsparciu lokalnych samorządów w zakresie zakupu i montażu stacji meteorologicznych, pracujących w Systemie Monitoringu Suszy Rolnicz](#)



fot. arch. UMWM

[Uczestnicy kongresu – samorządowcy, naukowcy – szukali odpowiedzi na najważniejsze pytania związar z gospodarką wodną](#)



fot. arch. UMWM

[W forum uczestniczył też radny Konrad Wojnarowski](#)



fot. arch. UMWM

[Dyskusje odbywały się podczas 4 paneli tematycznych o zasobach wodnych w Polsce](#)



[fot. arch. UMWM](#)

UWAGA

Informacje opublikowane przed 1 stycznia 2021 r. dostępne są na stronie archiwum.mazovia.pl