



GENERALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

Piotr Otawski

Warszawa, 18 października 2024 r.

DZP-WO.604.17.2024.SG

Według rozdzielnika

Mam przyjemność zaprosić Państwa do udziału w konferencji pod nazwą „Woda dla mokradeł – retencja i nawadnianie”, która odbędzie się **7 listopada 2024 r.** (hotel Gromada Warszawa Centrum, Plac Powstańców Warszawy 2, Warszawa). Tematem konferencji będzie retencja wody w krajobrazie oraz możliwości nawadniania zdegradowanych torfowisk.

Jako materiał bazowy do dyskusji w czasie konferencji przekazuję Raport techniczny Ramsar nr 11 „Globalne wytyczne do ponownego nawodnienia i odtwarzania torfowisk”.

Ponadto zapraszam członków Komitetu Mokradłowego z Państwa instytucji (jeśli dotyczy) na spotkanie, które odbędzie się **8 listopada 2024 r.** w tym samym miejscu. Na spotkaniu poruszone zostaną kwestie ochrony gleb torfowych i przyszłych działań Krajowego Sekretariatu Konwencji Ramsarskiej. Członkom Komitetu zapewniony zostanie bezpłatny nocleg i wyżywienie.

Proszę o potwierdzenie udziału w konferencji i spotkaniu Komitetu Mokradłowego przedstawiciela Państwa instytucji poprzez rejestrację pod linkiem: <https://forms.office.com/e/6geJHqENUq> do dnia 28 października 2024 r. W przypadku pytań proszę o kontakt z panią Ewą Laską, e-mail: ewa.laska@gdos.gov.pl, tel. 22 31 06 714.

Naturalna retencja wody jest prowadzona w Polsce przez szereg instytucji i jednostek prywatnych: Lasy Państwowe w ramach projektów małej retencji nizinnej i górskiej, program Moja Woda finansowany przez NFOŚiGW, projekty retencji w miastach, ekoschemat Retencjonowanie wody na TUZ i działania rolno środowiskowo-klimatyczne w ramach Planu Strategicznego WPR na lata 2023-2027. Działania te, choć bardzo potrzebne, są niewystarczające w obliczu ogromnej skali melioracji gruntów rolnych, budowy i planów budowy sztucznych zbiorników zaporowych, niszczenia torfowisk i oczek wodnych, szczelnej zabudowy powierzchni gruntów, zabudowy mieszkaniowej dolin rzecznych i lokalizacji wałów przeciwpowodziowych bezpośrednio przy korycie rzeki.

Nawadnianie zdegradowanych torfowisk jest natomiast stosunkowo nowym tematem pojawiających się zarówno w legislacji unijnej (Strategia Bioróżnorodności 2030, Nature Restoration Law), jak też w dyskusji o ochronie mokradeł w Polsce (projekt Strategii ochrony mokradeł w Polsce na lata 2024-2034). Podnoszenie poziomu wody na zdegradowanych torfowiskach wraz z monitoringiem jakości wody i bioróżnorodności przyczynia się do poprawy ochrony klimatu (zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych w długiej perspektywie czasowej) i ochrony zasobów przyrodniczych, szczególnie w obszarach chronionych. Dobre przykłady nawadniania istnieją w krajach Europy zachodniej: w Niemczech i Danii. Mamy też nieliczne przykłady i plany nawodnień polskich właścicieli gruntów.

Konferencja skierowana jest do instytucji mających kluczowe znaczenie w gospodarowaniu zasobami wody w Polsce, w tym ministerstw, agencji, instytutów, uniwersytetów i organizacji pozarządowych.

Piotr Otawski
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska
/ – dokument podpisany elektronicznie – /

Rozdzielnik:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Ministerstwo Infrastruktury
3. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
4. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
5. PGW Wody Polskie Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
6. Regionalni dyrektorzy ochrony środowiska – wszyscy (16)
7. Dyrektorzy parków narodowych – wszyscy (23)
8. Dyrektorzy regionalnych zarządów gospodarki wodnej – wszyscy (11)
9. Krajowa Rada Izb Rolniczych
10. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
11. Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
12. Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie
13. Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii
14. Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
15. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
16. Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych
17. Uniwersytet Marie Curie-Skłodowskiej w Lublinie
18. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Wydział Biologii i Biotechnologii
19. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
20. Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
21. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
22. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach
23. Instytut Geodezji i Kartografii
24. Instytut Ochrony Środowiska PIB
25. Przemkowski Park Krajobrazowy
26. Nadleśnictwo Nowy Targ
27. Stawy Milickie S.A.
28. Klub Przyrodników
29. Centrum Ochrony Mokradeł
30. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
31. WWF Polska

Załączniki:

1. Agenda konferencji Woda dla mokradeł – retencja i nawadnianie
2. Raport techniczny nr 11 Globalne wytyczne do ponownego nawodnienia i odtwarzania torfowisk