

Konsultacje społeczne kolejnego wielkopolskiego planu zadań ochronnych

2017-02-07

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przystępuje do opracowywania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Mnich PLH300029. Zainteresowane osoby mogą zapoznać się z tym dokumentem i jego uzasadnieniem w siedzibie RDOŚ w Poznaniu przy ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, w pokoju 1303 oraz na stronie internetowej: [Projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Mnich PLH300029.](#)

Uwagi i wnioski do projektu można składać w formie pisemnej, ustnej do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej (bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej - Dz. U. poz. 1579), w ciągu 21 dni od daty ukazania się ogłoszenia:

- w siedzibie urzędu w poniedziałki w godzinach 8:30-16:00, od wtorku do piątku w godzinach 8:15-15:00 lub
- e-mailem: sekretariat.poznan@rdos.gov.pl.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Obszar Natura 2000 Jezioro Mnich PLH300029 o powierzchni 46 ha położony jest w gminie Sieraków i obejmuje jeziora Mnich oraz Mnich Mały, które - podobnie jak i ciek łączący oba jeziora - otoczone są unikatowym torfowiskiem z reliktowymi wapnolubnymi gatunkami mszaków. Jeziora te należą do twarłowodnych, a w Mniechu Małym występują łąki ramienicowe. Przy wschodnim brzegu jeziora Mnich znajduje się rezerwat Cegliniec, a wokół niego rozciągają się lasy łąkowe i bory bagienne. Bytuje tu duża populacja bobra, są to także tereny łąkowe i żerowiskowe bielika i żurawia. W wodach torfowiska rozwija się, odkryta w 2011 roku, ważka zalotka większa, będąca gatunkiem „parasolowym” dla drobnych zbiorników wodnych z ich fauną i florą. Spośród roślin na uwagę zasługują ramienice, mech sierpowiec błyszczący oraz storczyk lipiennik Loesela.

