



Szczecin, dnia 24 marca 2023 r.

## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WOPN.6322.10.2023.PW.KA

### OBWIESZCZENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie informuje o fakcie sporządzenia projektu tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Jezioro Bobięcińskie PLH320040, o możliwości zapoznania się z rzezonym projektem oraz możliwości zgłaszania uwag i propozycji względem tych celów. Opracowanie tymczasowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Cele te, po ich przyjęciu, powinny być brane pod uwagę przez przedmioty sprawujące nadzór nad poszczególnymi częściami obszaru Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

Cele ochrony dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Jezioro Bobięcińskie PLH320040 stanowią załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Uwagi i propozycje odnośnie celów ochrony można składać w terminie **do dnia 17 kwietnia 2023 r.** pisemnie na adres Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, faxem nr 91 43 05 201 lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres [sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl) (z podaniem tytułu wiadomości: „Jezioro Bobięcińskie PLH320040 – cele ochrony”) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2020 r. poz.1173 z późn. zm.).

Jednocześnie informuję, iż odpowiedź na wszystkie uwagi i wnioski udzielona zostanie w formie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, dlatego też nie będą udzielane żadne inne indywidualne odpowiedzi w formie pisemnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie  
Aleksandra Stodulna