



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 03 listopada 2021 r.

WOPN-ON.6322.24.2021.KA

OBWIESZCZENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie informuje o fakcie sporządzenia projektu tymczasowych celów ochrony dla gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011, 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 fragmentami obszaru Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

Tymczasowe cele ochrony dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011 stanowią załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Uwagi i propozycje odnośnie projektu dokumentu można składać w terminie **do dnia 24 listopada 2021 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 (z podaniem tytułu wiadomości: „Zalew Kamieński i Dziwna PLB320011 – 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.

p. o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Szczecinie
Regionalny Konserwator Przyrody
Marcin Siedlecki