



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 19 lipca 2022 r.

WOPN.6320.14.2022.KA

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 28 ust. 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zawiadamia o sporządzeniu projektu zmiany zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r., poz. 1934, zm. z 2017 r. poz. 2183) oraz rozpoczęciu konsultacji społecznych ww. zmiany zarządzenia.

Jednocześnie informuję, co następuje:

1. Zmiana ww. zarządzenia wynika z konieczności uszczegółowienia celów ochrony przedmiotów ochrony, zapewniających warunki utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony, konieczności aktualizacji zagrożeń istniejących dla gatunków, dla których wykonano uzupełnienie stanu wiedzy oraz aktualizacji granic i map obszaru.

Doprecyzowanie celów jest niezbędne do analiz wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000, w ramach prowadzonych procedur na podstawie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zagrożenia zaktualizowano w związku z nowymi danymi pochodzącymi z ekspertyz prowadzonych w ramach uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony.

Zmian granic wynika z konieczności usunięcia błędu rysowniczego w wyniku którego część działki ewidencyjnej nr 29 obr. Osiedle Szumiłowo gm. Kostrzyn nad Odrą znajdująca się województwie lubuskim została włączona do OSO Dolina Dolnej Odry. W związku z powyższym, konieczna jest również korekta map.

2. Projekt ww. zmiany zarządzenia obejmuje następujące jednostki podziału administracyjnego: miasto Szczecin; powiat policki/gmina Kołbaskowo; powiat gryfiński/gminy: Gryfino, Widuchowa, Chojna, Cedynia, Moryń, Mieszkowice; powiat myśliborski/gmina Boleszkowice; powiat goleniowski/gmina: Goleniów.
3. Projekt zarządzenia został opublikowany jako załącznik do niniejszego obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w zakładce „obwieszczenia i zawiadomienia”: <https://www.gov.pl/web/rdos-szczecin/obwieszczenia-i-zawiadomienia>
4. Wszyscy zainteresowani mogą składać uwagi i wnioski **do dnia 16 sierpnia 2022 r.** pisemnie na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul.

Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, faxem na nr: 91 4305 201 lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl (z podaniem tytułu wiadomości – „WOPN.6320.14.2022.KA”) 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 2021 r. poz. 1797).

5. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
6. Odpowiedź na wszystkie wniesione uwagi i wnioski zawarta zostanie w treści uzasadnienia do zatwierdzonego zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, dlatego też nie będą udzielane inne indywidualne odpowiedzi w formie pisemnej. Powyższe zarządzenie wraz z uzasadnieniem opublikowane zostanie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w zakładce „zarządzenia RDOŚ w Szczecinie”: <https://www.gov.pl/web/rdos-szczecin/zarzadzenia-regionalnego-dyrektora-ochrony-srodowiska-w-szczecinie>.

O przystąpieniu do zmiany przedmiotowego zarządzenia informowano w obwieszczeniu z dnia 09 listopada 2021 r. znak: WOPN-ON.6320.6.2021.RCH.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w
Szczecinie
Aleksandra Stodulna