



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.442.9.2015.KS

Szczecin, dnia 2 października 2020 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 119 ust. 1 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie podaje do publicznej wiadomości informację o tym, iż w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym dla projektu

Drugiej Zmiany Regionalnego Programu Rozwoju Przestrzeni Pomorze Przednie w obszarze energetyki wiatrowej – 5 etap procedury konsultacji,

do tutejszego organu wpłynęła dokumentacja dotycząca kolejnej zmiany niniejszego dokumentu wraz z prognozą oddziaływania w zakresie proponowanych zmian.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, w piśmie z dnia 26.10.2020 r., wyraził opinię w przedmiotowej sprawie.

Realizując obowiązek wynikający z art. 119 ww. ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyklada dokumenty do wglądu opinii publicznej zapewniając możliwość składania uwag i wniosków dot. przedmiotowego postępowania.

Z dokumentacją w wersji papierowej, w języku polskim i niemieckim, można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Firlika 20, 71-637 Szczecin w godzinach pracy urzędu oraz na stronie internetowej RDOŚ w Szczecinie (<http://bip.szczecin.rdos.gov.pl>) w zakładce „obwieszczenia i zawiadomienia”.

Informuję również, że każdy ma prawo do zapoznania się z dokumentacją oraz każdy ma prawo do składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 30 dni od dnia podania informacji do publicznej wiadomości tj. **od dnia 28.10.2020 r. do dnia 27.11.2020 r. włącznie.**

Dzień publicznego ogłoszenia: 28.10.2020 r.



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


Marcin Siedlecki