



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.420.12.2019.KK.20

OBWIESZCZENIE z dnia 24 listopada 2020 r.

Na podstawie art. 61 § 4, art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 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), zwanej ustawą OOS

zawiadamia się wszystkie strony w sprawie,

że na wniosek Pana Bogusława Golonek działającego w imieniu inwestora, którym są Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A, z dnia 13.11.2020 r. (uzupełniony w dniu 18.11.2020 r.), o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 48/2019 wydanej dla przedsięwzięcia pn. **„Modernizacja odkupionej od ENEA Operator Sp. z o. o. linii 220 kV Morzyczyn - Reclaw”**, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, planowana zmiana dotyczy zastosowania innego rodzaju markerów (oznaczników) na przewodzie odgromowym zachodnim, tj. oznaczników typu firefly, zwiększających ich widoczność celem ograniczenia śmiertelności ptaków. Parametry oznaczników, jak również rozmieszczenie ich na przewodach pozostają bez zmian w stosunku do zapisów ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Powyższa zmiana wynika ze złego stanu technicznego przewodu odgromowego zachodniego (lewego) i konieczności oznakowania tego przewodu alternatywnymi markerami tj. oznacznikami typu „FireFly”, które podwieszane będą za pomocą drona, eliminując w ten sposób ryzyko zerwania przewodu i zagrożenie bezpieczeństwa dla ludzi. Zachowana zostanie również pierwotna odległość poszczególnych oznaczników i widoczność horyzontalna.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p ustawy oos, organem właściwym do wydania wnioskowanej decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

W myśl przepisu art. 87 ustawy OOS w nawiązaniu do art. 155 kpa, z uwagi na planowany zakres zmian, przepisy dot. niniejszego postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zastosowano odpowiednio.

W związku z powyższym, iż tutejszy organ zebrał materiał dowodowy umożliwiający wydanie wnioskowanej decyzji, strony postępowania, w czasie prowadzonego przez tutejszy organ postępowania administracyjnego, mają możliwość: zapoznania się z przedłożoną dokumentacją w przedmiotowej sprawie, wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłaszania swoich uwag i wniosków **w terminie 5 dni** od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia. Dokumenty dotyczące przedmiotowego postępowania udostępnione są w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie (ul. Firlika 20), po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym pod nr 91 43 05 200 .

Jednak z uwagi na panującą sytuację epidemiologiczną tutejszy organ informuje, iż rekomendowane jest udostępnianie akt i składanie uwag/wniosków za pośrednictwem systemów informatycznych (np. na adres e-mail, platforma e-PUAP), w zależności od technicznych możliwości strony i urzędu. Celem określenia terminu oraz sposobu, udostępnienie akt każdorazowo (zarówno w siedzibie, jak i w sposób zdalny) musi zostać wcześniej uzgodnione z osobą prowadzącą postępowanie. Sprawę prowadzi Katarzyna Kordyka.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. **Jednocześnie informuję strony postępowania, że kolejne zawiadomienia o podjętych przez organ czynnościach w przedmiotowej sprawie, publikowane będą wyłącznie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, pod adresem: <http://bip.szczecin.rdos.gov.pl>, w zakładce Obwieszczenia/Zawiadomienia.**



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