



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOS-Gd-WZG.6401.79.2024.ŁP.3
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 09.04.2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 4, w związku z art. 52 ust. 1 pkt 7, 8, 12, 13, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), zwanej dalej u.o.p., § 2, § 3 i 6 ust. 1 pkt 7, 8 oraz ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2380) a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwany dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Jasińskiej, reprezentującej Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 132/136, 02-305 Warszawa, z dnia 04.03.2024 r., (data wpływu 13.03.2024 r.),

zezwalam Wnioskodawcy na:

niszczenie siedlisk będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, żerowania, migracji, niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, zimowisk, innych schronień, umyślne płoszenie lub niepokojenie, umyślne płoszenie lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscu rozrodu lub wychowu młodych, odpoczynku, żerowania gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową: krogulec (*Accipiter nisus*), raniuszek (*Aegithalos caudatus*), skowronek (*Alauda arvensis*), myszołów (*Buteo buteo*), lelek (*Caprimulgus europaeus*), szczygieł (*Carduelis carduelis*), czeczotka (*Carduelis flammea*), czyż (*Carduelis spinus*), pełzacz ogrodowy (*Certhia brachydactyla*), pełzacz leśny (*Certhia familiaris*), dzwonek (*Chloris chloris*), grubodziób (*Coccothraustes coccothraustes*), siniak (*Columba oenas*), kruk (*Corvus corax*), wrona siwa (*Corvus cornix*), modraszka (*Cyanistes caeruleus*), dzięcioł duży (*Dendrocopos major*), dzięcioł czarny (*Dryocopus martius*), rudzik (*Erithacus*

rubecula), muchołówka żałobna (*Ficedula hypoleuca*), zięba (*Fringilla coelebs*), zaganiacz (*Hippolais icterina*), sójka (*Garrulus glandarius*), zaganiacz (*Hippolais icterina*), krętogłów (*Jynx torquilla*), gąsiorek (*Lanius collurio*), makolągwa (*Linaria cannabina*), czubatka (*Lophophanes cristatus*), krzyżodziób świerkowy (*Loxia curvirostra*), pliszka siwa (*Motacilla alba*), muchołówka szara (*Muscicapa striata*), wilga (*Oriulus oriolus*), bogatka (*Parus major*), sosnówka (*Periparus ater*), pleszka (*Phoenicurus phoenicurus*), pierwiosnek (*Phylloscopus collybita*), czarnogłówka (*Poecile montanus*), sikora uboga (*Poecile palustris*), pokrzywnica (*Prunella modularis*), gil (*Pyrrhula pyrrhula*), zniczek (*Regulus ignicapillus*), pokląskwa (*Saxicola rubetra*), kłaskawka (*Saxicola rubicola*), kowalik (*Sitta europaea*), szpak (*Sturnus vulgaris*), kapturka (*Sylvia atricapilla*), gajówka (*Sylvia borin*), cierniówka (*Sylvia communis*), piegża (*Sylvia curruca*), strzyżyk (*Troglodytes troglodytes*), kos (*Turdus merula*), śpiewak (*Turdus philomelos*), paszkot (*Turdus viscivorus*), badylarka (*Micromys minutus*), wiewiórka pospolita (*Sciurus vulgaris*), ryjówka malutka (*Sorex minutus*), mroczek późny (*Eptesicus serotinus*), nocek rudy (*Myotis daubentonii*), borowiec wielki (*Nyctalus noctula*), karlik większy (*Pipistrellus nathusii*), karlik malutki (*Pipistrellus pipistrellus*), karlik drobny (*Pipistrellus pygmaeus*), wilk (*Canis lupus*), w związku z potrzebą wykonania badań geologicznych w celu przygotowania budowy elektrowni jądrowej (EJ) w lokalizacji Lubiatowo-Kopalino, zgodnie z obszarem realizacji inwestycji zawartym w załączniku nr 1 niniejszej decyzji, **według poniższej tabeli:**

	Nazwa gat. w języku polskim	Nazwa gat. w języku łacińskim	Liczba os.	Dozwolone czynności	Okres na wykonanie dozwolonych czynności	Nr miejsca realizacji czynności zg. z zał. nr 1
1	krogulec	<i>Accipiter nisus</i>	1 para	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
2	raniuszek	<i>Aegithalus caudatus</i>	do 10 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
3	skowronek	<i>Alauda arvensis</i>	do 10 par	- umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 15.10.2024r. oraz od 01.03.2025r. do 30.06.2025r.	1
4	myszolów	<i>Buteo buteo</i>	1 para	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie	do 31.12.2024r.	3

				gniazd -умыслне пшсzenie lub niepokozenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu mlodych		
5	lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	do 20 par	- умыслне пшсzenie lub niepokozenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu mlodych	do 15.10.2024r. oraz od 01.03.2025r. do 30.06.2025r.	1, 2, 3
6	szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>	do 5 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu mlodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd -умыслне пшсzenie lub niepokozenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu mlodych	do 31.12.2024r.	3
7	czeczotka	<i>Carduelis flammea</i>	do 5 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu mlodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd -умыслне пшсzenie lub niepokozenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu mlodych	do 31.12.2024r.	3
8	czyż	<i>Carduelis spinus</i>	do 10 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu mlodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - умыслне пшсzenie lub niepokozenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu mlodych	do 31.12.2024r.	3
9	pelzacz ogrodowy	<i>Certhia brachydactyla</i>	do 5 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu mlodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - умыслне пшсzenie lub niepokozenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu mlodych	do 31.12.2024r.	3
10	pelzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>	do 10 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu mlodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - умыслне пшсzenie lub niepokozenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu mlodych	do 31.12.2024r.	3
11	dzwoniec	<i>Chloris chloris</i>	do 5 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu mlodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - умыслне пшсzenie lub niepokozenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu mlodych	do 31.12.2024r.	3
12	grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	do 5 pa	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu mlodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - умыслне пшсzenie lub niepokozenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu mlodych	do 31.12.2024r.	3

13	siniak	<i>Columba oenas</i>	1 para	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
14	kruk	<i>Corvus corax</i>	do 3 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
15	wrona siwa	<i>Corvus cornix</i>	do 3 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
16	modraszka	<i>Cyanistes caeruleus</i>	do 10 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
17	dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>	do 10 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
18	dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	do 2 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
19	rudzik	<i>Erithacus rubecula</i>	do 30 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
20	mucholówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>	do 10 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w	do 31.12.2024r.	3

				miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych		
21	zięba	<i>Fringilla coelebs</i>	do 50 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
22	sójka	<i>Garrulus glandarius</i>	do 10 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
23	zaganiacz	<i>Hippolais icterina</i>	do 5 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
24	krętogłów	<i>Jynx torquilla</i>	do 5 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r. oraz od 15.03.2025r. do 30.06.2025r.	1, 2, 3
25	gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	do 5 pa	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r. oraz od 01.04.2025r. do 30.06.2025r.	1, 2, 3
26	Makolągwa	<i>Linaria cannabina</i>	do 5 pa	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 15.10.2024r. oraz od 01.03.2025r. do 30.06.2025r.	1, 2, 3
27	czubatka	<i>Lophophanes cristatus</i>	do 30 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
28	krzyżodziób świerkowy	<i>Loxia curvirostra</i>	do 5 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie	do 31.12.2024r.	3

				gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych		
29	pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>	do 5 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 15.10.2024r. oraz od 01.03.2025r. do 30.06.2025r.	1, 2, 3
30	mucholówka szara	<i>Muscicapa striata</i>	do 10 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 31.12.2024r.	3
31	wilga	<i>Oriolus oriolus</i>	do 5 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych	do 15.10.2024r. oraz od 15.04.2025r. do 30.06.2025r.	1, 2, 3
32	bogatka	<i>Parus major</i>	do 20 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
33	sosnowka	<i>Periparus ater</i>	do 30 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
34	pleszka	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	do 20 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
35	pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>	do 30 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
36	czarnogłówka	<i>Poecile montanus</i>	do 30 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd i innych schronień	do 31.12.2024r.	3

				- umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu		
37	sikora uboga	<i>Poecile palustris</i>	do 10 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
38	pokrzywnica	<i>Prunella modularis</i>	do 20 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
39	gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	do 10 par	-niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
40	zniczek	<i>Regulus ignicapillus</i>	do 10 par	-niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
41	mysikrólik	<i>Regulus regulus</i>	do 30 par	-niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
42	pokląska	<i>Saxicola rubetra</i>	do 5 par	- umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 15.10.2024r. oraz od 01.03.2025r. do 30.06.2025r.	1
43	kląskawka	<i>Saxicola rubicola</i>	do 5 par	- umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 30.06.2025r	1
44	kowalik	<i>Sitta europaea</i>	do 10 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie	do 31.12.2024r.	3
45	szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>	do 20 par	- niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie	do 31.12.2024r.	3
46	kapturka	<i>Sylvia atricapilla</i>	do	-niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich	do 31.12.2024r.	3

			20 par	obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu		
47	gajówka	<i>Sylvia borin</i>	do 5 par	-niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
48	cierniówka	<i>Sylvia communis</i>	do 10 par	-niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 15.10.2024r. oraz od 01.03.2025r. do 30.06.2025r.	1
49	piegża	<i>Sylvia curruca</i>	do 10 par	-niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
50	strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>	do 20 par	-niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
51	kos	<i>Turdus merula</i>	do 20 par	-niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
52	śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>	do 30 par	-niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
53	paszkat	<i>Turdus viscivorus</i>	do 5 par	-niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd - umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu	do 31.12.2024r.	3
54	mroczek późny	<i>Eptesicus serotinus</i>	nd.	-niszczenie siedlisk będących ich obszarem migracji, żerowania	do 31.12.2024r.	3

				- niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie zimowisk i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie		
55	nocek rudy	<i>Myotis daubentonii</i>	nd.	-niszczenie siedlisk będących ich obszarem migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie zimowisk i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie	do 31.12.2024r.	3
56	borowiec wielki	<i>Nyctalus noctula</i>	nd.	-niszczenie siedlisk będących ich obszarem migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie zimowisk i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie	do 31.12.2024r.	3
57	karlik większy	<i>Pipistrellus nathusii</i>	nd.	-niszczenie siedlisk będących ich obszarem migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie zimowisk i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie	do 31.12.2024r.	3
58	karlik malutki	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	nd.	-niszczenie siedlisk będących ich obszarem migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie zimowisk i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie	do 31.12.2024r.	3
59	karlik drobny	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	nd.	-niszczenie siedlisk będących ich obszarem migracji, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie zimowisk i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie	do 31.12.2024r.	3
60	wilk	<i>Canis lupus</i>	do 9 os.	-niszczenie siedlisk będących ich obszarem migracji, żerowania - umyślne płoszenie lub niepokojenie	do 31.12.2024r	3
61	badyłarka	<i>Micromys minutus</i>	nd.	-niszczenie siedlisk będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie	do 30.06.2025r.	3
62	wiewiórka pospolita	<i>Sciurus vulgaris</i>	nd.	-niszczenie siedlisk będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie	do 31.12.2024r	3
63	ryjówka malutka	<i>Sorex minutus</i>	nd.	-niszczenie siedlisk będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, żerowania - niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd i innych schronień - umyślne płoszenie lub niepokojenie	do 30.06.2025r.	1, 2, 3

nd. - niemożliwe do ustalenia

**Czynności określone wyżej należy wykonać
od dnia ostateczności niniejszej decyzji do dnia 30 czerwca 2025 r.**

Zgodnie z art. 56 ust. 7 pkt 9 ustawy o ochronie przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku nałożył na Wnioskodawcę **warunki realizacji niniejszej decyzji**, wynikające z potrzeby ochrony populacji chronionych gatunków porostów i ich siedlisk, w celu minimalizacji negatywnego oddziaływania planowanych czynności na gatunki chronione:

1. Niniejsze zezwolenie jest niezbywalne i dotyczy podmiotu wskazanego w zezwoleniu, a za jego realizację odpowiada Wnioskodawca.
2. Wszelkie działania należy przeprowadzić po uzgodnieniu z zarządcami terenu.
3. Prowadzenie prac powinno zostać wykonane pod nadzorem przyrodniczym.
4. Niszczenie siedlisk ptaków i ssaków w okresie rozrodu może odbywać się jedynie pod nadzorem ornitologa i teriologa, po uprzednim upewnieniu się, że na obszarze nie odbywają się lęgi lub rozród, a w przypadku ich odnotowania należy wstrzymać prace prowadzone w ich obrębie do momentu opuszczenia gniazda przez młode. Protokół z oględzin należy załączyć do sprawozdania, z zakresu wykorzystania niniejszej decyzji.
5. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do przedstawienia, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku, **sprawozdania** z zakresu wykorzystania niniejszej decyzji, najpóźniej **do 31 lipca 2025 r.**, wskazując m.in.: dokładną datę wykonania zniszczenia gniazd i siedlisk (usunięcia drzew i krzewów).

Uzasadnienie

W dniu 13.03.2024 r. do RDOŚ w Gdańsku, wpłynął wniosek Pani Anny Jasińskiej, reprezentującej Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 132/136, 02-305 Warszawa, z dnia 04.03.2024 r., w sprawie wydania zezwolenia na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych częściową i ścisłą ochroną gatunkową: krogulec (*Accipiter nisus*), raniuszek (*Aegithalos caudatus*), skowronek (*Alauda arvensis*), myszołów (*Buteo buteo*), lelek (*Caprimulgus europaeus*), szczygieł (*Carduelis carduelis*), czeczotka (*Carduelis flammea*), czyż (*Carduelis spinus*), pełzacz ogrodowy (*Certhia brachydactyla*), pełzacz leśny (*Certhia familiaris*), dzwonec (*Chloris chloris*), grubodziób (*Coccothraustes coccothraustes*), siniak (*Columba oenas*), kruk (*Corvus corax*), wrona siwa (*Corvus cornix*), modraszka (*Cyanistes caeruleus*), dzięcioł duży (*Dendrocopos major*), dzięcioł czarny (*Dryocopus martius*), rudzik (*Erithacus rubecula*), muchołówka żałobna (*Ficedula hypoleuca*), zięba (*Fringilla coelebs*), zaganiacz (*Hippolais icterina*), sójka (*Garrulus glandarius*), zaganiacz (*Hippolais icterina*), krętogłów (*Jynx torquilla*), gąsiorek (*Lanius collurio*), makolągwa (*Linaria cannabina*), czubatka (*Lophophanes cristatus*), krzyżodziób świerkowy (*Loxia curvirostra*), pliszka siwa (*Motacilla alba*), muchołówka szara (*Muscicapa striata*), wilga (*Oriulus oriolus*), bogatka (*Parus major*), sosnówka (*Periparus ater*), pleszka (*Phoenicurus phoenicurus*), pierwiosnek (*Phylloscopus collybita*), czarnogłówka (*Poecile montanus*), sikora uboga (*Poecile palustris*), pokrzywnica (*Prunella modularis*), gil (*Pyrrhula pyrrhula*), zniczek (*Regulus ignicapillus*), mysikrólik (*Regulus regulus*), pokląskwa (*Saxicola rubetra*), kłaskawka (*Saxicola rubicola*), kowalik (*Sitta europaea*), szpak (*Sturnus vulgaris*), kapturka (*Sylvia atricapilla*), gajówka (*Sylvia borin*), cierniówka (*Sylvia communis*), piegża (*Sylvia curruca*), strzyżyk (*Troglodytes troglodytes*), kos (*Turdus merula*), śpiewak (*Turdus philomelos*), paszkot (*Turdus viscivorus*), badyłarka (*Micromys minutus*), wiewiórka pospolita (*Sciurus vulgaris*), ryjówka malutka (*Sorex minutus*), mroczek późny (*Eptesicus serotinus*), nocek rudy (*Myotis daubentonii*), borowiec wielki (*Nyctalus noctula*), karlik większy (*Pipistrellus nathusii*), karlik malutki (*Pipistrellus pipistrellus*), karlik drobny (*Pipistrellus pygmaeus*), wilk (*Canis lupus*) raniuszek (*Aegithalos caudatus*), czyż (*Carduelis spinus*), pełzacz leśny (*Certhia familiaris*), modraszka (*Cyanistes caeruleus*), dzięcioł duży (*Dendrocopos major*), rudzik (*Erithacus rubecula*), muchołówka żałobna (*Ficedula hypoleuca*), zięba (*Fringilla*

coelebs), sójka (*Garrulus glandarius*), czubatka (*Lophophanes cristatus*), krzyżodziób świerkowy (*Loxia curvirostra*), bogatka (*Parus major*), sosnówka (*Periparus ater*), pleszka (*Phoenicurus phoenicurus*), pierwiosnek (*Phylloscopus collybita*), czarnogłówek (*Poecile montanus*), pokrzywnica (*Prunella modularis*), gil (*Pyrrhula pyrrhula*), zniczek (*Regulus ignicapillus*), mysikrólik (*Regulus regulus*), kapturka (*Sylvia atricapilla*), strzyżyk (*Troglodytes troglodytes*), kos (*Turdus merula*), śpiewak (*Turdus philomelos*), paszkot (*Turdus viscivorus*), wiewiórka pospolita (*Sciurus vulgaris*), ryjówka malutka (*Sorex minutus*), podczas prowadzenia badań geologicznych w lokalizacji Lubiatowo-Kopalino, w związku z planowaną na tym terenie budową elektrowni jądrowej (Ej).

Wnioskodawca we wniosku informuje, że przeprowadzenie badań geologicznych na przedmiotowym terenie i opracowanie na ich podstawie Raportu lokalizacyjnego jest jednym z decydujących wymogów realizacji EJ, ponieważ na tej podstawie dokonywana jest ocena w zakresie bezpiecznego posadowienia obiektów jądrowych tj. trzech jądrowych bloków energetycznych (nr 1, nr 2, nr 3), basenu napływowego wody chłodzącej, kanałów wody chłodzącej oraz kanału zrzutowego wód pochłodniczych. Strona informuje również, że niszczenie gatunków oraz ich siedlisk będzie zachodziło wskutek usuwania drzew, krzewów, karpiny jak również wskutek wierceń wykonywanych w ramach planowanych badań geologicznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem, znak: RDOŚ-Gd-WZG.6401.79.2024.ŁP.1, z dnia 15.03.2024 r. oraz pismem, znak: RDOŚ-Gd-WZG.6401.79.2024.ŁP.2, z dnia 27.03.2024 r., działając na podstawie art.10 § 1 k.p.a., zawiadomił Wnioskodawcę oraz Nadleśniczego Nadleśnictwa Choczewo o zakończeniu zbierania dowodów w sprawie i możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranego materiału dowodowego. Strony nie wniosły żadnych uwag ani wniosków.

Wyżej wymienione gatunki zwierząt, zgodnie z załącznikiem nr 1 oraz nr 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, objęte są ochroną gatunkową. Cytowanym wyżej rozporządzeniem § 6 ust. 1 pkt 7, 8 oraz ust. 2 i 3 § do ww. gatunków, zostały wprowadzone m.in. zakazy niszczenia siedlisk, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku lub żerowania, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd lub innych schronień, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w stosunku do dziko występujących zwierząt, oznaczonych symbolem (1) w załącznikach nr 1 i 2 oraz zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, odpoczynku, żerowania dziko występujących zwierząt, oznaczonych symbolem (2) w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia.

RDOŚ w Gdańsku może zezwolić w stosunku do gatunków objętych ochroną gatunkową na odstępstwa od zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 u.o.p., zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 tejże ustawy.

Zezwolenie to może zostać wydane, zgodnie z art. 56 ust. 4 ww. u.o.p., w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli planowane działania nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie dziko występujących populacji chronionych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów oraz gdy zachodzi jedna z indywidualnych przesłanek zawartych w punkcie od 1 do 7 tego ustępu. Zgodnie z indywidualnymi przyczynami wymienionymi w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 u.o.p., zezwolenie może zostać wydane jeśli wnioskowane czynności m.in. wynikają z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów

o charakterze społecznym lub leżą w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, wobec wycinki przedmiotowych drzew, krzewów usunięcia karpiny oraz wykonania na przedmiotowym terenie ww. wierceń (zniszczenia gniazd i siedlisk chronionych gatunków zwierząt), nie ma możliwości zastosowania rozwiązań alternatywnych. Jednocześnie Wnioskodawca we wniosku wskazuje, że prowadzone działania związane z odwiertami geologicznymi na potrzeby dalszych prac projektowych związanych z realizacją budowy EJ, wymagają działań związanych z fizyczną ingerencją w teren przeznaczony do posadowienia obiektów. Zdaniem Wnioskodawcy konieczna jest wycinka części lasu, w celu wykorzystania ciężkiego sprzętu (wiertni), a ingerencja w środowisko prowadzona będzie, w związku z wymogami prawnymi, dla obiektów EJ m.in. konieczne jest opracowanie opinii geotechnicznej, dokumentacji badań podłoża gruntowego, projektu geotechnicznego oraz dokumentacji geologiczno - inżynierskiej. Wnioskodawca stwierdza także, że mając na uwadze przedstawione informacje na temat gatunków chronionych objętych niniejszym wnioskiem, nie przewiduje się, aby realizacja wnioskowanych czynności mogła być szkodliwa dla zachowania we właściwym stanie dziko występujących populacji (zarówno lokalnych, jak i krajowych) chronionych gatunków zwierząt.

W związku z powyższym oraz brakiem rozwiązań alternatywnych, a także wymogami nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogami o charakterze społecznym lub gospodarczym, zgodnie z przesłanką art. 56 ust. 4 pkt 6 i 7 ustawy o ochronie przyrody, wydano niniejsze zezwolenie.

RDOŚ w Gdańsku informuje, że zgodnie z art. 56 ust. 7j u.o.p., niniejsze zezwolenie zostanie cofnięte, jeżeli podmiot, który uzyskał zezwolenie, nie spełnia zawartych w nim warunków.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji, zgodnie z art. 127 § 1 k.p.a., przysługuje prawo odwołania od niniejszej decyzji do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Ponadto zgodnie z art. 127a § 1 i 2 cytowanej ustawy, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 82,00 zł za wydanie decyzji oraz za pełnomocnictwo w dniu 01.03.2024 r. przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku – podstawa prawna art.1 ust.1 pkt 1c oraz pkt 44 ppkt 2 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
Naczelnik Wydziału Zadrzewień i Ochrony Gatunkowej
Paweł Stępniewski
/podpisano elektronicznie/

Załącznik:

1. Obszar realizacji inwestycji

Otrzymują:

1. Pani Anna Jasińska, Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 132/136, 02-305 Warszawa
2. Nadleśniczy Nadleśnictwa Choczewo (ePUAP)
3. Ad acta