



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**

Gdańsk, dnia 09.04.2024 r.

RDOŚ-Gd-WZG.6400.36.2024.ŁP.3  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 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., w związku z art. 51 ust. 1 pkt 1 i 3 tejże ustawy, a także § 3, § 6 ust. 2 pkt 1 i 3, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), § 2, § 3, § 6 ust. 1 pkt 1 i 3, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze 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.),

**z e z w a l a m**

**Wnioskodawcy na zniszczenie siedlisk i okazów gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową: modrzewnica zwyczajna (*Andromeda polifolia*), jamkówka kurczliwa (*Antrodia ramentacea*), próchniczek błotny (*Aulocaminum palustre*), turzyca piaszkowa (*Carex arenaria*), chrobotek leśny (*Cladonia arbuscula*), chrobotek najeżony (*Cladonia portentosa*), chrobotek reniferowy (*Cladonia rangiferina*), widłoząb kędzierzawy (*Dicranum polysteum*), widłoząb miotłowy (*Dicranum scoparium*), bażyna czarna (*Empetrum nigrum*), wrzosiec bagienny (*Erica tetralix*), tajeża jednostronna (*Goodyera repens*), gajnik lśniący (*Hylocominum splendens*), pustułka rurkowata (*Hypogymnia tubulosa*), bagno zwyczajne (*Ledum palustre*), bielistka siwa (*Leucobryum glaucum*), woskownica europejska (*Myrica gale*), boberek trójlistkowy (*Menyanthes trifoliata*), sosna kosa (*Pinus mugo*), rokiennik pospolity (*Pleurozium schreberi*), płonnik pospolity (*Polytrichum commune*), brodawkowiec czysty (*Pseudoscleropodium purum*), rzęsiak pospolity (*Ptilidium ciliare*), torfowiec ostrolistny (*Sphagnum capillifolium*), torfowiec szorstki (*Sphagnum compactum*), torfowiec kończysty (*Sphagnum fallax*), torfowiec frędzlowany (*Sphagnum fimbriatum*), torfowiec błotny (*Sphagnum palustre*), torfowiec Russowa (*Sphagnum russowii*), brodaczką kępkową (*Usnea hirta*), poprzez usunięcie drzew, krzewów, karpiny oraz wykonanie odwiertów geologicznych na potrzeby prac projektowych związanych z realizacją budowy elektrowni jądrowej (EJ) w lokalizacji Lubiatowo-Kopalino, zgodnie z obszarem realizacji inwestycji zawartym w załączniku nr 1 niniejszej decyzji,**

według poniższej tabeli:

RDOŚ-Gd-WZG.6400.36.2024.ŁP.3

Strona 1 z 5

Lp.	Nazwa gatunkowa w języku polskim	Nazwa gatunkowa w języku łacińskim	Liczba osobników - stanowiska punktowe	Liczba osobników - stanowiska powierzchniowe (ha)	Nr miejsca realizacji czynności zg. z zał. nr 1 (obszar realizacji inwestycji)
1.	modrzewnica zwyczajna	<i>Andromeda polifolia</i>	20	nd.	1
2.	jamkówka kurczliwa	<i>Antrodia ramentacea</i>	40	nd.	1
3.	próchniczek błotny	<i>Aulocaminum palustre</i>	120	nd.	1
4.	turzyca piaskowa	<i>Carex arenaria</i>	nd.	0,50	1, 3
5.	chrobotek leśny	<i>Cladonia arbuscula</i>	nd.	3,91	1, 2, 3, 4, 5
6.	chrobotek najeżony	<i>Cladonia portentosa</i>	nd.	3,91	1, 2, 3, 4, 5
7.	chrobotek reniferowy	<i>Cladonia rangiferina</i>	nd.	3,91	1, 2, 3, 4, 5
8.	widłoząb kędzierzawy	<i>Dicranum polysteum</i>	nd.	1,27	1, 3, 5
9.	widłoząb miotłowy	<i>Dicranum scoparium</i>	nd.	0,42	1, 3, 4, 5
10.	bażyna czarna	<i>Empetrum nigrum</i>	nd.	3,89	1, 2, 3, 4, 5
11.	wrzosiec bagienny	<i>Erica tetralix</i>	nd.	1,78	1, 2, 5
12.	tajeża jednostronna	<i>Goodyera repens</i>	10	nd.	1
13.	gajnik Isniący	<i>Hylocominum splendens</i>	nd.	2,6	1, 2
14.	pustułka rurkowata	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	40	nd.	1
15.	bagno zwyczajne	<i>Ledum palustre</i>	200	nd.	1, 5
16.	bielistka siwa	<i>Leucobryum glaucum</i>	300	nd.	1
17.	bobrek trójlistkowy	<i>Menyanthes trifoliata</i>	200	nd.	5
18.	woskownica europejska	<i>Myrica gale</i>	nd.	0,02	1, 4, 5
19.	sosna kosa	<i>Pinus mugo</i>	nd.	0,12	1
20.	rokietnik pospolity	<i>Pleurozium schreberi</i>	nd.	3,48	1, 2, 3, 4, 5
21.	płatnik pospolity	<i>Polytrichum commune</i>	20	nd.	1
22.	brodawkowiec czysty	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	nd.	2,44	1, 2, 3, 4, 5
23.	rzęsiak pospolity	<i>Ptilidium ciliare</i>	100	nd.	1
24.	torfowiec ostrolistny	<i>Sphagnum capillifolium</i>	40	nd.	1
25.	torfowiec szorstki	<i>Sphagnum compactum</i>	10	nd.	1

26.	torfowiec kończysty	<i>Sphagnum fallax</i>	100	nd.	1
27.	torfowiec frędzlowany	<i>Sphagnum fimbriatum</i>	20	nd.	1
28.	torfowiec błotny	<i>Sphagnum palustre</i>	100	nd.	1
29.	torfowiec Russowa	<i>Sphagnum russowii</i>	20	nd.	1
30.	brodaczka kępkowa	<i>Usnea hirta</i>	700	nd.	1, 2 ,3, 4, 5

**Czynności określone wyżej należy wykonać  
od dnia ostateczności niniejszej decyzji do dnia 31 grudnia 2024 r.**

Zgodnie z art. 56 ust. 7 pkt 9 ustawy o ochronie przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, zwany dalej RDOŚ 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. Roślinność nieprzewidzianą do usunięcia należy zabezpieczyć w taki sposób aby nie doszło do jej przypadkowego zniszczenia (w tym drzewa zlokalizowane w polach przyoperacyjnych).
5. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do przedstawienia, RDOŚ w Gdańsku, **sprawozdania** z zakresu wykorzystania niniejszej decyzji, najpóźniej **do 31 stycznia 2025 r.**, wskazując m.in.: dokładną datę wykonania zniszczenia siedlisk (usunięcia drzew i krzewów) i okazów chronionych gatunków roślin i grzybów.

**Uzasadnienie**

W dniu 13.03.2024 r. do RDOŚ w Gdańsku, wpłynął wniosek Pani Anny Jasińskiej, pełnomocnika 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 odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących roślin i grzybów objętych ochroną, polegające na zniszczeniu siedlisk i okazów gatunków objętych ochroną częściową i ścisłą: modrzewnica zwyczajna (*Andromeda polifolia*), jamkówka kurczliwa (*Antrodia ramentacea*), próchniczek błotny (*Aulocaminum palustre*), turzyca piaszkowa (*Carex arenaria*), chrobotek leśny (*Cladonia arbuscula*), chrobotek najeżony (*Cladonia portentosa*), chrobotek reniferowy (*Cladonia rangiferina*), widłoząb kędzierzawy (*Dicranum polysteum*), widłoząb miotłowy (*Dicranum scoparium*), bażyna czarna (*Empetrum nigrum*), wrzosiec bagienny (*Erica tetralix*), tajeża jednostronna (*Goodyera repens*), gajnik lśniący (*Hylocominum splendens*), pustułka rurkowata (*Hypogymnia tubulosa*), bagno zwyczajne (*Ledum palustre*), bielistka siwa (*Leucobryum glaucum*), woskownica europejska (*Myrica gale*), boberek trójlistkowy (*Menyanthes trifoliata*), sosna kosa (*Pinus mugo*), rokitnik pospolity (*Pleurozium schreberi*), płonnik pospolity (*Polytrichum commune*), brodawkowiec czysty (*Pseudoscleropodium purum*), rzęsiak pospolity (*Ptilidium ciliare*), torfowiec ostrolistny (*Sphagnum capillifolium*), torfowiec szorstki (*Sphagnum compactum*), torfowiec kończysty (*Sphagnum fallax*), torfowiec frędzlowany (*Sphagnum fimbriatum*), torfowiec błotny (*Sphagnum palustre*), torfowiec Russowa (*Sphagnum russowii*), brodaczka kępkowa

(*Usnea hirta*), 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.

RDOŚ w Gdańsku, pismem, znak: RDOŚ-Gd-WZG.6400.36.2024.ŁP.1, z dnia 15.03.2024 r. oraz pismem, znak: RDOŚ-Gd-WZG.6400.36.2024.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 dodatkowych wniosków.

W stosunku do gatunków roślin i grzybów objętych ochroną prawną, możliwe jest uzyskanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów, wskazanych w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 3 u.o.p. W przypadku zakazów od umyślnego niszczenia okazów dziko występujących gatunków roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową (ściśłą i częściową) oraz od umyślnego niszczenia ich siedlisk i ostoi, zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 u.o.p., organem kompetentnym do wydania stosownych zezwoleń jest regionalny dyrektor ochrony środowiska na obszarze swojego działania.

Zezwolenie to może zostać wydane, zgodnie z art. 56 ust. 4 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 chronionych gatunków roślin i grzybów), 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 Strony 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, jak również liczbę osobników lub zajmowaną przez nie powierzchnię, która może ulec zniszczeniu 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 roślin i grzybów.

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 u.o.p., 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 17,00 zł 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

#### Do wiadomości:

1. WOC