

DS 02M/41K0112

ZP - Kseno  
DS - oryginal



ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDYNIA S.A.  
SEKRETARIAT CZŁONKA ZARZĄDU

Walerego Tankiewicz

Wpłynęło dnia 04.01.2012

Skierowano do DS.org. - 05.01.2012

**GENERALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA**

ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDYNIA  
Spółka Akcyjna  
KANCELARIA OGÓLNA

03.01.2012  
WPLYNĘŁO DNIA

Skier do  
Zat.

WICEPREZES ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Infrastruktury  
i Zarządzania Majątkiem

Walery Tankiewicz  
5 - STY. 2012

Michał Kielszyna

PREZES ZARZĄDU

DOP-02612.640001.2011.kk

Janusz 0301 2012

Warszawa, dnia 27.12.2011r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) oraz art. 56 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 pkt 7 w związku z art. 51 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Morskiego Portu Gdynia S.A. z dnia 21 września 2011 r., znak: 614/15/284/KHS/11, uzupełnionego pismem z dnia 14 października 2011 r., znak: DS.—614/15/321/KHS/11,

**zezwalam**

Zarządowi Morskiego Portu Gdynia S.A. na zniszczenie okazów roślin należących do następujących gatunków:

- orlik pospolity (*Aquilegia vulgaris*) - w ilości do 5 osobników,
- pióropusznik strusi (*Matteuccia struthiopteris*) - w ilości do 8 osobników,
- śniedek baldaszkowaty (*Ornithogalum umbellatum*) - w ilości do 30 osobników,
- rokitnik zwyczajny (*Hippophaë rhamnoides*) - na powierzchni do 8447,3 m<sup>2</sup>,
- jarzęb szwedzki (*Sorbus intermedia*) - w ilości 5 osobników,

rosnących na działkach ewidencyjnych o numerach: 67/2, 92/2, 93/2, 101/2, 102/2, 103/2 KM100, 32/1, 52/1, 53/1 KM 101, 150/10, 154/12, 156/6, 188/10, 189/10 KM 102, 26/1, 27/1, 28/1, 30/2, 31/2, 32/2, 34/2, 36/2, 38/2 KM 103, 10/1, 15/1, 22/1, 29/1, 31/1, 32/1, 33/1 KM 107, 65/8, 66/8, 98/8, 99/8, 112/8, 113/8, 115/8 KM 108, obręb Gdynia, w celu realizacji projektu pn. „Zagospodarowanie rejonu Nadbrzeża Bułgarskiego w Porcie Gdynia”.

**Zezwolenie jest ważne do dnia 29 lutego 2012 roku.**

Zobowiązuję Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. do przedłożenia Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska informacji z zakresu wykorzystania niniejszego zezwolenia, w terminie do dnia 31 marca 2012 roku. Kopię tej informacji należy przesłać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku.

## UZASADNIENIE

Województwo Pomorskie

Wnioskiem z dnia 21 września 2011 r., znak: 614/15/284/KHS/11, uzupełnionym pismem z dnia 14 października 2011 r., znak: DS-614/15/321/KHS/11, Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. zwrócił się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wydanie zezwolenia na zniszczenie okazów roślin należących do następujących gatunków: orlik pospolity (*Aquilegia vulgaris*), pióropusznik strusi (*Matteuccia struthiopteris*), śniedek baldaszkowaty (*Ornithogalum umbellatum*), rokitnik zwyczajny (*Hippophaë rhamnoides*), turówka leśna (*Hierochloë australis*) oraz jarząb szwedzki (*Sorbus intermedia*). Wnioskodawca wskazał, że ww. okazy roślin kolidują z realizacją projektu pn. „Zagospodarowanie rejonu Nadbrzeża Bułgarskiego w Porcie Gdynia”. Ponadto poinformowano, że część okazów rokitnika, kolidujących z ww. projektem, planuje się przesadzić na stanowiska zastępcze. Czynności planuje się wykonać w terminie do końca lutego 2012 r.

Pismem z dnia 3 listopada 2011 r., znak: DOP-OZGIZ.6400.184.2011.kk.1, Departament Ochrony Przyrody Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku o przedstawienie opinii w przedmiotowej sprawie. Pismem z dnia 18 listopada 2011 r., znak: RDOŚ-Gd-PNII.6402.1.120a.2011.MaK, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku zaopiniowała pozytywnie przedmiotowy wniosek.

Rokitnik zwyczajny, orlik pospolity, pióropusznik strusi, jarząb szwedzki i śniedek baldaszkowaty objęte są ochroną ścisłą na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764), natomiast turówka leśna objęta jest ochroną częściową na podstawie tego rozporządzenia. Zgodnie z § 6 pkt 1 ww. rozporządzenia, w stosunku do tych gatunków obowiązują m.in. zakazy niszczenia ich okazów, niszczenia ich siedlisk, a także zbioru i przetrzymywania ich okazów. Wykonanie czynności opisanych we wniosku wiąże się z naruszeniem tych zakazów.

Na podstawie art. 56 ust. 2 w związku z art. 51 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o ochronie przyrody organem właściwym do wydania zezwolenia na odstępstwo od zakazu niszczenia siedlisk, zbioru i przetrzymywania okazów roślin należących do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową oraz niszczenia okazów roślin należących do gatunków objętych ochroną częściową jest regionalny dyrektor ochrony środowiska właściwy ze względu na miejsce wykonania czynności. Tym samym, pismem z dnia 9 listopada 2011 r., znak: DOP-OZGIZ.6400.184.2011.kk.2, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska zawiadomił wnioskodawcę o konieczności wniesienia odrębnego wniosku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w ww. zakresie.

Na podstawie art. 56 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, może zezwolić w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą, na niszczenie ich okazów, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz

w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-8 tejże ustawy.

Obszar o powierzchni ok. 43 ha, przeznaczony pod realizację planowanego przedsięwzięcia stanowi w większości pozostałość dawnych ogródków działkowych, w przeszłości intensywnie zagospodarowanych. Od około 20 lat jest to teren nieużytkowany i podlega dynamicznej sukcesji wtórnej. Ponadto teren ten jest odizolowany od najbliższych obszarów o walorach przyrodniczych terenami przemysłowymi, kolejowymi oraz osiedlami mieszkaniowymi i węzłami komunikacyjnymi o znacznej powierzchni. W świetle powyższego wysoce prawdopodobne jest, że populacje chronionych gatunków roślin stwierdzone na obszarze planowanej inwestycji pochodzą z nasadzeń w dawnych ogródkach działkowych. Za twierdzeniem tym przemawia również fakt, że gatunki te często sadzone są w ogródkach jako rośliny ozdobne.

Jarząb szwedzki to gatunek subatlantycki będący endemitem Regionu Bałtyckiego. W Polsce osiąga południową granicę zasięgu. Nieliczne stanowiska są rozrzucone na Pomorzu od Kołobrzegu po Gdańsk. Pozostałe stanowiska są prawdopodobnie pochodzenia synantropijnego. Jest to drzewo o dużych walorach dekoracyjnych, jest często sadzony w miastach wzdłuż ulic i w parkach, a także przy drogach. Często dziczeje i zajmuje nowe stanowiska (*Polska Czerwona Księga Roślin*, Kraków 2001 r. str. 206). W przypadku tego gatunku planuje się usunąć 5 z 6 okazów stwierdzonych na terenie inwestycji. Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się zasięgu naturalnego występowania jarzębu, jednakże ze względu na małą ilość niszczonej osobników jarzębu, a także prawdopodobne synantropijne pochodzenie ich stanowisk, Organ uznał, że realizacja wnioskowanych czynności w odniesieniu do jarzębu szwedzkiego nie wpłynie znacząco na jego dziko występujące populacje.

Rokitnik zwyczajny ma rozległy zasięg w Eurazji. W Polsce naturalne jego stanowiska znajdują się tylko nad wybrzeżem Bałtyku, w pasie od zachodniej granicy kraju po ujście Wisły na wschodzie. Rośnie na wydmach i na klifach, tworząc gęste zarośla. Zagrożeniem dla tego gatunku jest zacienianie jego stanowisk przez wyższe drzewa w wyniku naturalnej sukcesji ekologicznej (H. Piękoś-Mirkowa, Z. Mirek: *Rośliny chronione*. Warszawa: Multico Oficyna Wydawnicza, 2006. str. 122). Według autora inwentaryzacji terenu przeznaczonego pod inwestycję, dołączonej do wniosku, populacja rokitnika prawdopodobnie pochodzi od nieodległych terenów kolejowych, gdzie był wprowadzany w latach 60-tych XX wieku. Gatunek ten często też jest wprowadzany celem umocnienia stromych skarp i zboczy, np. klifów czy nasypów kolejowych. Na obszarze inwestycji rokitnik występuje na powierzchni 8725,4 m<sup>2</sup>, zaś planowane zniszczenie okazów rokitnika ma nastąpić z powierzchni 8447,3 m<sup>2</sup>. Znaczną większość krzewów stanowią duże, drzewiaste osobniki, nie nadające się do przesadzenia, gdyż posiadają silnie rozrośnięte systemy korzeniowe. Stwierdzono, że 2800 młodych krzewów rokitnika (z powierzchni 278,1 m<sup>2</sup>) nadaje się do przemieszczenia. Młode okazy planuje się przesadzić ręcznie, po odpowiednim zabezpieczeniu systemu korzeniowego, na terenie miasta Sopot, na obszarze odtwarzanych wydmy. Ze względu na zastosowaną więźbę (1,5 m x 1,2 m) powierzchnia nowego siedliska wyniesie ok. 5000 m<sup>2</sup>. W świetle powyższego Organ uznał, że realizacja wnioskowanych czynności w stosunku do rokitnika zwyczajnego nie wpłynie znacząco negatywnie na stan jego dziko występujących populacji.

Orlik pospolity rośnie na rozproszonych stanowiskach na niżu i w górach. Występuje w świetlistych lasach liściastych i zaroślach oraz na zrębach i polanach. Ze względu na swoją atrakcyjność jest niszczone przez zrywanie lub wykopywanie ze stanowisk naturalnych i przesadzanie do ogrodów (H. Piękoś-Mirkowa, Z. Mirek, 2006. str. 303). W ramach inwestycji planuje się zniszczyć do 5 osobników orlika. Biorąc pod uwagę antropogeniczne pochodzenie populacji orlika oraz małą ilość okazów przeznaczonych do zniszczenia, Organ uznał, że realizacja wnioskowanych czynności nie wpłynie negatywnie na stan dziko występujących populacji tego gatunku.

Pióropusznik strusi jest dość rzadki w Polsce. Występuje głównie na obszarach podgórskich i w niższych położeniach górskich. Na pozostałym obszarze na rozproszonych stanowiskach (w tym na Pomorzu). Głównym zagrożeniem dla gatunku jest niszczenie jego siedlisk (lasów łęgowych) (H. Piękoś-Mirkowa, Z. Mirek, 2006. str. 377). Gatunek ten często jest uprawiany w ogródkach jako roślina ozdobna. Biorąc pod uwagę ten fakt, jak również małą ilość osobników planowanych do zniszczenia (7 osobników), Organ uznał, że w stosunku do tego gatunku realizacja wnioskowanych czynności nie wpłynie znacząco negatywnie na stan jego dziko występujących populacji.

Śniedek baldaszkowaty występuje na licznych stanowiskach, głównie w zachodniej i południowej części kraju. Występuje w różnych zbiorowiskach, na murawach kserotermicznych, łąkach oraz w miejscach ruderalnych. Na niektórych stanowiskach jest zagrożony poprzez ich zarastanie oraz konkurencję przez trawy rozłogowe (H. Piękoś-Mirkowa, Z. Mirek, 2006. str. 56). Gatunek ten często uprawiany jest w ogrodach. Biorąc ten fakt pod uwagę, liczne występowanie tego gatunku, a także małą liczbę osobników przeznaczonych do zniszczenia, Organ stwierdził, że realizacja wnioskowanych czynności nie wpłynie znacząco negatywnie na stan jego dziko występujących populacji.

Biorąc pod uwagę charakter wnioskowanych czynności, brak jest rozwiązania alternatywnego w odniesieniu do ww. odstępstwa. W związku z realizacją przedsięwzięcia konieczne jest usunięcie drzew i krzewów, a także przeprowadzenie prac ziemnych polegających m.in. na wymianie gruntów. Niemożliwe jest przeprowadzenie ww. prac bez zniszczenia ww. okazów roślin należących do chronionych gatunków. Realizacja tego etapu inwestycji umożliwi stworzenie niezbędnej infrastruktury pod przyszłe tereny inwestycyjne dla niezależnych kontrahentów w porcie Gdynia.

Projekt pn. „Zagospodarowanie rejonu Nadbrzeża Bułgarskiego w Porcie Gdynia” został ujęty jako projekt podstawowy, na liście projektów indywidualnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, Oś priorytetowa VII „Transport Przyjazny Środowisku”. Inwestycja zlokalizowana jest w Porcie Zachodnim i obejmować będzie budowę brakujących odcinków nabrzeży Bułgarskiego i „zamykającego”, dróg i placów manewrowych wraz z infrastrukturą nadziemną i podziemną oraz makroniwelację (z wymianą gruntu) terenu. Inwestycja ma spowodować rozwinięcie potencjału obsługi ładunków drobnicowych i spełniać wymagania zarówno działalności promowej, kontenerowej i logistycznej. W wyniku wybudowania nabrzeży i placów manewrowo-składowych zostaną zwiększone możliwości przeładunkowe portu gdyńskiego. Najistotniejszym jest stworzenie korzystnych warunków do rozwoju i zwiększenia przeładunków drobnicy zjednostkowanej powodujących jednocześnie zwiększenie konkurencyjności polskich portów morskich w rejonie Morza Bałtyckiego. Projekt umożliwi

również tworzenie nowych połączeń w ramach autostrad morskich. Wobec powyższego Organ uznał, że wydanie niniejszego zezwolenia wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym i gospodarczym, co odpowiada przesłance wymienionej w art. 56 ust. 4 pkt 7 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

#### Pouczenie

Strona niezadowolona z decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, może zwrócić się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



#### **Otrzymuje:**

Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.  
ul. Rotterdamska 9, 81-337 Gdynia

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Urząd Morski w Gdyni  
ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia,
3. Miasto Gdynia – Urząd Miasta Gdynia  
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia