



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

Szczecin, dnia 23 sierpnia 2018 r.

WOPN-OG.6400.79.2018.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt. 1, 2 i ust. 4 pkt 6, 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Urząd Miasta Świnoujście, z dnia 15 maja 2018 r. (data wpływu 15 maja 2018 r.), uzupełnionego pismem z dnia 24 maja 2018 r. (data wpływu 25 maja 2018 r.), pismem z dnia 27 czerwca 2018 r. (data wpływu: 29 czerwca 2018 r.) oraz pismem z dnia 27 lipca 2018 r. (data wpływu: 30 lipca 2018 r.)

zezwalam

Gminie Miastu Świnoujście na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do roślin podlegających ochronie, należących do gatunków: turzycy piskowej *Carex arenaria*, bażyny czarnej *Empetrum nigrum*, kruszyczki szerokolistnej *Epipactis helleborine* var. *albiflora*, kocanki piskowej *Helichrysum arenarium*, rokitnika zwyczajnego *Hippophaë rhamnoides*, wiciokrzewu pomorskiego *Lonicera periclymenum*, bielistki siwej *Leucobryum glaucum*, rokitnika pospolitego *Pleurozium schreberi*, brodawkowca czystego *Pseudoscleropodium purum*, tajeży jednostronnej *Goodyera repens*, kruszyczki rdzawoczerwonej *Epipactis atrorubens* i pawężnicy psiej *Peltigera canina*, rosnących na stanowiskach kolidujących z realizacją inwestycji pn.: Rewitalizacja powojennych terenów w celu utworzenia Centrum Usług MULNIK w Świnoujściu – etap I (obręb ewidencyjny nr 10, miasto Świnoujście), zgodnie z poniższym wykazem tabelarycznym.

Lp.	GATUNEK	Numer ewidencyjny działki, powierzchnia zajmowana przez gatunek	Działanie podlegające zakazowi/sposób realizacji zezwolenia
1.	turzycy piskowej <i>Carex arenaria</i>	255/12 (420 m ²), 254/7 (40m ²), 254/16 (5m ²), 254/17 (5m ²), 254/20 (6m ²), 263/18 (20 m ²)	Umyślne niszczenie okazów i niszczenie ich siedlisk
2.	bażyna czarna <i>Empetrum nigrum</i>	254/7 (160 m ²), 254/10 (2m ²), 254/14 (187 m ²), 254/15 (322 m ²), 254/16 (10m ²), 254/17 (132 m ²), 254/18 (80m ²), 254/19 (20 m ²), 254/20 (50 m ²)	Umyślne niszczenie okazów i niszczenie ich siedlisk

3.	kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>	255/12 (8 osobników)	Umyślne przemieszczanie w środowisku przyrodniczym i niszczenie ich siedlisk
4.	kocanki piaskowe <i>Helichrysum arenarium</i>	255/12 (35m ²)	Umyślne niszczenie okazów i niszczenie ich siedlisk
5.	rokitnik zwyczajny <i>Hippophaë rhamnoides</i>	255/12 (40m ²)	Umyślne przemieszczanie w środowisku przyrodniczym i niszczenie ich siedlisk
6.	wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	254/7 (2m ²),	Umyślne niszczenie okazów i niszczenie ich siedlisk
7.	bielistka siwa <i>Leucobryum glaucum</i>	255/12 (1m ²), 254/12 (4m ²), 254/13 (3m ²),	Umyślne niszczenie okazów i niszczenie ich siedlisk
8.	rokitnik pospolity <i>Pleurozium schreberi</i>	występuje płatowo na terenie objętym inwestycją, wypełniając powierzchnię wolną poza płatami krzewinek innych mchów, wolnych od roślinności płatów z turzycą piaskową oraz poza powierzchnią zajęta przez pnie drzew (około 10000m ²)	Umyślne niszczenie okazów i niszczenie ich siedlisk
9.	brodawkowiec czysty <i>Pseudoscleropodium purum</i>	254/7 (10m ²), 254/12 (20m ²), 254/16 (2m ²),	Umyślne niszczenie okazów i niszczenie ich siedlisk
10.	tajeża jednostronna <i>Goodyera repens</i>	254/14 (1 osobnik – nie potwierdzono obecności w lipcu 2018 r.)	Umyślne przemieszczanie w środowisku przyrodniczym i niszczenie ich siedlisk
11.	kruszczyk rdzawoczerwony <i>Epipactis atrorubens</i>	255/12 (4 osobniki), 254/16 (1 osobnik)	Umyślne przemieszczanie w środowisku przyrodniczym i niszczenie ich siedlisk
12.	pawężnica psia <i>Peltigera canina</i>	255/12 (10m ²)	Umyślne niszczenie okazów i niszczenie ich siedlisk

Zniszczenie okazów i siedlisk ww. roślin i grzybów nastąpi poprzez prace ziemne i wycinkę drzew prowadzoną na terenie inwestycji.

Zezwolenie jest ważne wyłącznie przy spełnieniu następujących warunków:

- 1) przeniesienie na stanowisko zastępcze okazów kruszczyka szerokolistnego *Epipactis helleborine*, rokitnika zwyczajnego *Hippophaë rhamnoides*, tajeży jednostronnej *Goodyera repens* i kruszczyka rdzawoczerwonego *Epipactis atrorubens* zostanie przeprowadzone przez specjalistę w dziedzinie botaniki posiadającego stosowną wiedzę i doświadczenie w zakresie wykonywania metaplantacji roślin;
- 2) przeniesienie roślin na stanowisko zastępcze należy wykonać pod koniec sezonu wegetacyjnego albo po jego zakończeniu, przy deszczowej albo pochmurnej pogodzie

(nie w pełnym nasłonecznieniu) – o dokładnym terminie metaplantacji zadecyduje botanik, który będzie ją wykonywał, z uwzględnieniem optymalnych warunków pogodowych do przeniesienia;

- 3) w trakcie zbioru roślin należy zachować szczególną ostrożność aby nie doszło do uszkodzenia okazów;
- 4) okazy roślin należy wykopywać i przenosić z możliwie największą bryłą ziemi, a w trakcie transportu okazów na miejsce zastępcze odpowiednio je zabezpieczyć przez zniszczeniem oraz osypywaniem ziemi z systemu korzeniowego;
- 5) stanowisko zastępcze zostanie wytypowane przez botanika wykonującego metaplantację i będzie zgodne z wymogami siedliskowymi ww. gatunków roślin;
- 6) stanowisko zastępcze zostanie wytypowane, możliwie najbliżej miejsca ich obecnej lokalizacji oraz powinno być wskazane na obszarze, który nie jest przeznaczony w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania m. Świnoujście oraz w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub w innych dokumentach planistycznych na cele inwestycyjne;
- 7) zezwolenie należy zrealizować do 31 marca 2019 r.;
- 8) z realizacji zezwolenia należy przedłożyć do tut. RDOŚ sprawozdanie do dnia 15 kwietnia 2019 r.;
- 9) sprawozdanie będzie zawierać informacje na temat ilości zniszczonych i przeniesionych na stanowisko zastępcze okazów roślin, dokładną lokalizację stanowiska zastępczego (numer działki i nazwa obrębu, współrzędne geograficzne oraz lokalizację przeniesionych okazów na mapie zasadniczej) oraz dokumentację fotograficzną obrazującą czynności metaplantacji roślin oraz okazy roślin na stanowisku zastępczym;
- 10) w latach 2019-2021 należy prowadzić monitoring skuteczności przeniesienia okazów roślin na stanowiska zastępcze oraz do dnia 31 grudnia w latach 2019-2021 należy przedłożyć sprawozdanie z ww. monitoringu; monitoring oraz sprawozdania powinny być wykonane przez specjalistę w dziedzinie botaniki.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 15 maja 2018 r. (data wpływu 15 maja 2018 r.), uzupełnionego pismem z dnia 24 maja 2018 r. (data wpływu 25 maja 2018 r.) oraz pismem z dnia 27 czerwca 2018 r. (data wpływu: 29 czerwca 2018 r.) i pismem z dnia 27 lipca 2018 r. (data wpływu: 30 lipca 2018 r.) Urząd Miasta Świnoujście, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o wydanie zezwolenia odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do roślin podlegających ochronie z gatunków: turzyca piaszkowa *Carex arenaria*, bażyna czarna *Empetrum nigrum*, kruszczyk szerokolistny *Epipactis helleborine* var. *albiflora*, kocanki piaskowe *Helichrysum arenarium*, rokitnik zwyczajny *Hippophaë rhamnoides*, wiciokrzew pomorski *Lonicera periclymenum*, bielistka siwa *Leucobryum glaucum*, rokitnik pospolity *Pleurozium schreberi*, brodawkowiec czysty *Pseudoscleropodium purum*, tajeża jednostronna *Goodyera repens*, kruszczyk rdzawoczerwony *Epipactis atrorubens* i pawężnica psia *Peltigera canina*, rosnących na stanowiskach kolidujących z realizacją inwestycji pn.: Rewitalizacja powojсковych terenów

w celu utworzenia Centrum Usług MULNIK w Świnoujściu – etap I (obręb ewidencyjny nr 10, miasto Świnoujście), zgodnie z powyższym wykazem tabelarycznym.

Do ww. pism dołączono następujące dokumenty:

- uzupełniony wniosek (o braki formalne) pismem z dnia 24 maja 2018 r. (data wpływu: 25 maja 2018 r.), zawierający oryginał pełnomocnictwa dla Pana K. Jurgi z dnia 31 sierpnia 2017 r.; (sygnatura: WO-KP.0052.213.2017) udzielonego przez pana Janusza Żmurkiewicza – Prezydenta Miasta Świnoujście do występowania w imieniu Gminy Miasto Świnoujście przed organami administracji publicznej w sprawie: uzyskania uzgodnień, zezwoleń, decyzji i opinii w postępowaniach administracyjnych, które okażą się konieczne w trakcie opracowania dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla zadania pn.: „Rewitalizacja powojennych terenów w celu utworzenia Centrum Usług „Mulnik” w Świnoujściu” i zaświadczenie z dnia 1 grudnia 2014 r., stanowiące że Pan Żmurkiewicz Janusz wybrany został Prezydentem Miasta Świnoujście;
- pismo z dnia 27 czerwca 2018 r. z prośbą o wstrzymanie postępowania, ze względu na zakres prac niezbędny do wykonania dodatkowych opracowań i ustaleń;
- uzupełniony wniosek (o braki merytoryczne) z dnia 27 lipca 2018 r. (data wpływu: 30 lipca 2018 r.) wraz z kopią decyzji o podziale nieruchomości z dnia 8 września 2017 r., znak: BGM.6231.30.2017, szkic sytuacyjny z lokalizacją działek, cztery załączniki przedstawiające zagospodarowanie terenu w ramach projektu pn.: „Rewitalizacja powojennych terenów w celu utworzenia centrum usług „MULNIK” w Świnoujściu.”, informację o cofnięciu pełnomocnictwa udzielonego panu Karolowi Jurdze przez pana Janusza Żmurkiewicza – Prezydenta Miasta Świnoujście do występowania w imieniu Gminy Miasto Świnoujście przed organami administracji publicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, na podstawie art. 61 § 1, 4 i art. 10 § 1 kpa, pismem z dnia 7 sierpnia 2018 r. (WOPN-OG.6400.79.2018.AS) zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, zebraniu dowodów, możliwości zapoznania się z ich treścią oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, wnioskodawca nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U., poz. 1409) tajemna jednostronna *Goodyera repens* podlega ścisłej ochronie gatunkowej (załącznik nr 1, pkt 342), natomiast: kocanki piaszkowe *Helichrysum arenarium*, wiciokrzew pomorski *Lonicera periclymenum*, kruszczyk szerokolistny *Epipactis helleborine*, kruszczyk rdzawoczerwony *Epipactis atrorubens*, rokitnik pospolity *Pleurozium schreberi*, brodawkowiec czysty *Pseudoscleropodium purum*, rokitnik zwyczajny *Hippophaë rhamnoides*, bielotka siwa *Leucobryum glaucum*, turzycza piaszkowa *Carex arenaria*, bażyna czarna *Empetrum nigrum* podlegają częściowej ochronie gatunkowej (załącznik nr 2, pkt 298, 233, 245, 244, 42, 45, 230, 29, 265, 272).

Pawężnica psia *Peltigera canina* podlega częściowej ochronie gatunkowej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U., poz. 1408, załącznik nr 2, poz. 78).

W stosunku do gatunków roślin i grzybów objętych ochroną obowiązują zakazy wymienione w § 6 ww. rozporządzeń, wybrane spośród zakazów, które określa art. 51 ust. 1 i

1a ustawy o ochronie przyrody, m.in. zakaz umyślnego niszczenia okazów i niszczenia siedlisk.

Zezwolenie na odstępstwo od ww. zakazów może wydać regionalny dyrektor ochrony środowiska na obszarze swojego działania, w trybie art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody. Rzeczne zezwolenie może być wydane w przypadku łącznego spełnienia dwóch generalnych przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, tj. brak rozwiązań alternatywnych w stosunku do odstępstwa od wskazanych zakazów i jeśli realizacja zezwolenia nie będzie szkodliwa dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji gatunków, których dotyczy zezwolenie oraz w przypadku zaistnienia co najmniej jednej z indywidualnych przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 tejże ustawy.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego RDOŚ w Szczecinie stwierdził, iż zostały spełnione ww. przesłanki upoważniające do wydania wnioskowanego zezwolenia.

Brak rozwiązań alternatywnych

Planowane przedsięwzięcie to inwestycja pn.: „Rewitalizacja powojennych terenów w celu utworzenia centrum usług MULNIK w Świnoujściu – etap I”, dla którego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wydał w dniu 7 marca 2018 r., znak: WONS-OŚ.4242.26.2017.KM postanowienie uzgadniające realizację ww. przedsięwzięcia, natomiast Prezydent Miasta Świnoujście wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25 kwietnia 2018 r. W trakcie ww. postępowania został wybrany wariant realizacji przedsięwzięcia najbardziej optymalny i najkorzystniejszy dla środowiska. Co prawda, zakłada on kolizję ze stanowiskami roślin podlegających ochronie, jednakże, z uwagi na charakter i specyfikę przedsięwzięcia, należy podkreślić, iż zupełnie bezkolizyjne jego przeprowadzenie w stosunku do cennych elementów przyrodniczych jest praktycznie niemożliwe. Wobec powyższego, lokalizacja przedsięwzięcia została zoptymalizowana również pod kątem ochrony rzadkich i zagrożonych elementów środowiska przyrodniczego.

Z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko wynika, iż wybrany wariant realizacji inwestycji jest najbardziej optymalny.

W związku z powyższym nie istnieją rozwiązania alternatywne w stosunku do odstępstwa od zakazów wskazanych w orzeczeniu niniejszej decyzji, gdyż lokalizacja przedsięwzięcia jest ustalona i nie ma podstaw do zmiany jej przebiegu.

Zachowanie we właściwym stanie ochrony populacji gatunków, których dotyczy zezwolenie

Wszystkie gatunki, będące przedmiotem niniejszego zezwolenia objęte są ochroną częściową (oprócz tajemnicy jednostronnej, która objęta jest ścisłą ochroną gatunkową) jednakże po przeanalizowaniu wszystkich uwarunkowań faktycznych stwierdzono, że zniszczenie wnioskowanych okazów roślin nie będzie szkodliwe dla zachowania ich populacji, zarówno w skali lokalnej, jak i w skali całego regionu. Niektóre gatunki objęte oddziaływaniem są pospolite w skali kraju (rokitnik pospolity) inne w skali regionu (kocanki piaskowe).

W przypadku gatunku objętego ochroną ścisłą – tajemnica jednostronna, który ma nieliczne stanowiska w Polsce i figuruje na „Czerwonej liście grzybów wielkoowocnikowych w Polsce” ze statusem E (wymierający), zostanie zastosowana metaplantacja na nowe

stanowisko, położone w pobliżu istniejącego, zbliżone pod względem warunków siedliskowych do macierzystego, natomiast wszystkie prace będą wykonane pod nadzorem przyrodniczym. Ponadto zezwolenie dotyczy jednego okazu tego gatunku.

Kruszczyk szerokolistny i kruszczyk rdzawoczerwony zostaną przeniesione na działkę z tożsamym piaszczystym i słonecznym siedliskiem w pasie nadmorskim na działce 4/1 obręb 1 m. Świnoujście według przygotowanej metodyki i pod nadzorem przyrodniczym.

Rokitnik zwyczajny z miejsca przeznaczonego na drogę zostanie przeniesiony na teren skarp wydmy szarej w dzielnicy Nadmorskiej na działki 3/5, 3/7 i 4/1 w miejsce przeznaczone na działania kompensacyjne po wycince drzew, w obrębie 1 m. Świnoujście.

Kocanki piaskowe *Helichrysum arenarium* podlegają częściowej ochronie gatunkowej, jednak nie zostały wymienione w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” (PAN, 2014), nie znajdują się również na „Czerwonej Liście Roślin i Grzybów Polski” (Mirek i in. 2006), jako gatunek zagrożony wyginięciem. Według „Rośliny chronione” (Piekoś-Mirkowa, Mirek 2006) gatunek ten występuje często na całym niżu oraz bardzo rzadko w niższych położeniach górskich, w różnych zbiorowiskach muraw piaskowych na nadmorskich wydmach, również na murawach kserotermicznych, w ciepłolubnych zaroślach, w świetlistej dąbrowie oraz acydofilnych borach sosnowych.

Wiciokrzew pomorski *Lonicera periclymenum* podlega częściowej ochronie gatunkowej, jednak nie został wymieniony w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin (PAN, 2014), nie znajduje się również na „Czerwonej Liście Roślin i Grzybów Polski” (Mirek i in. 2006), jako gatunek zagrożony wyginięciem. Według „Rośliny chronione” (Piekoś-Mirkowa, Mirek 2006) gatunek ten występuje na Pomorzu Zachodnim i wzdłuż Pobrzeża Bałtyckiego oraz na Śląsku. Poza tym rośnie na nielicznych rozproszonych stanowiskach w okręgu wałecko – drawskim, na Wysoczyźnie Złotowskiej oraz w Wielkopolsce. Gatunek charakterystyczny dla lasów dębowych i mieszanych. Na Uznamie i Wolinie jest rozpowszechniony w lesie brzoźowo – dębowym.

Rokietnik pospolity *Pleurozium schreberi* podlega częściowej ochronie gatunkowej, jednak nie został wymieniony w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” (PAN, 2014), nie znajduje się również na „Czerwonej Liście Roślin i Grzybów Polski” (Mirek i in. 2006), jako gatunek zagrożony wyginięciem. Według „Porosty, mszaki, paprotniki” (H. Wójciak 2007, 2010) gatunek ten jest szeroko rozpowszechniony na półkuli północnej. W Polsce pospolity.

Brodawkowiec czysty *Pseudoscleropodium purum* podlega częściowej ochronie gatunkowej, jednak nie został wymieniony w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” (PAN, 2014), nie znajduje się również na „Czerwonej Liście Roślin i Grzybów Polski” (Mirek i in. 2006), jako gatunek zagrożony wyginięciem. Według „Porosty, mszaki, paprotniki” (H. Wójciak 2007, 2010) gatunek ten jest szeroko rozpowszechniony na półkuli północnej. W Polsce pospolity na niżu.

Kruszczyk szerokolistny *Epipactis helleborine* podlega częściowej ochronie gatunkowej, jednak nie został wymieniony w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” (PAN, 2014), nie znajduje się również na „Czerwonej Liście Roślin i Grzybów Polski” (Mirek i in. 2006), jako gatunek zagrożony wyginięciem. Według „Rośliny chronione” (Piekoś-Mirkowa, Mirek 2006) gatunek ten jest dość częsty na całym obszarze, w górach po regiel górny. Stanowiska znajdują się prawie we wszystkich parkach narodowych oraz w licznych rezerwach leśnych w całym kraju. Jest gatunkiem charakterystycznym dla lasów liściastych, spotykanym zwłaszcza w buczynach i grądach.

Kruszczyk rdzawoczerwony *Epipactis atrorubens* podlega częściowej ochronie gatunkowej, jednak nie został wymieniony w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” (PAN, 2014), nie znajduje się również na „Czerwonej Liście Roślin i Grzybów Polski” (Mirek i in. 2006), jako gatunek zagrożony wyginięciem. Według „Storczyki” (D. Szlachetko, 2009 r.) Kruszczyk rdzawoczerwony jest gatunkiem mało zmiennym. Większość z przedstawicieli tego gatunku skupiona jest na północy i na południu kraju. Rośnie w różnych zbiorowiskach roślinnych, w żyznych lasach bukowych, w lasach sosnowych i mieszanych, w prześwietlonych miejscach na skałach wapiennych a nawet na pisaku wydmy. Kwitnie w czerwcu i lipcu, rzadko w sierpniu.

Rokitnik zwyczajny *Hippophaë rhamnoides* podlega częściowej ochronie gatunkowej, jednak nie został wymieniony w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” (PAN, 2014), nie znajduje się również na „Czerwonej Liście Roślin i Grzybów Polski” (Mirek i in. 2006), jako gatunek zagrożony wyginięciem. Gatunek ten nie jest zagrożony wyginięciem w skali kraju ani w skali województwa zachodniopomorskiego. Jest to gatunek występujący z dużą częstotliwością na terenie całego Pomorza Zachodniego.

Bielistka siwa *Leucobryum glaucum* podlega częściowej ochronie gatunkowej, jednak nie została wymieniona w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” (PAN, 2014), nie znajduje się również na „Czerwonej Liście Roślin i Grzybów Polski” (Mirek i in. 2006), jako gatunek zagrożony wyginięciem. Według „Porosty, mszaki, paprotniki” (Hanna Wójciak 2007, 2010) gatunek ten jest szeroko rozpowszechniony na półkuli północnej. W Polsce jest pospolita w całym kraju.

Turzyca piaszkowa *Carex arenaria* podlega częściowej ochronie gatunkowej, nie została jednak wymieniona w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” (PAN, 2014), nie znajduje się również na „Czerwonej Liście Roślin i Grzybów Polski” (Mirek i in. 2006). Gatunek ten posiada nierównomiernie rozmieszczone stanowiska, skupiając się na wybrzeżu Bałtyku oraz nad dolną Wisłą i Odrą. Rozproszone stanowiska znajdują się w Wielkopolsce, na Dolnym Śląsku, w Puszczy Kampinowskiej, na Wyżynie Śląsko-Krakowskiej oraz w okolicach Puław. Obecnie turzyca piaszkowa nie jest gatunkiem zagrożonym (Piękoś-Mirkowa, Mirek, 2006).

Bażyna czarna *Empetrum nigrum* podlega częściowej ochronie gatunkowej, jednak nie została wymieniona w „Polskiej Czerwonej Księdze Roślin” (PAN, 2014 r.) ani nie się na „Polskiej Czerwonej Liście Paprotników i Roślin Kwiatowych” (IOP PAN, 2016 r.).

Pawężnica psia *Peltigera canina* podlega częściowej ochronie gatunkowej, według „Porosty, Mszaki, Paprotniki” (H. Wójciak, 2010r.) jest rozpowszechniona na niżu i w niższych położeniach górskich. W Polsce, według „Czerwonej listy roślin i grzybów Polski” (Mirek i inni, Kraków 2006 r.) jest to gatunek narażony (kategoria VU).

Realizacja niniejszego zezwolenia, przy zachowaniu określonych w nim warunków nie będzie szkodliwa dla zachowania we właściwym stanie ochrony populacji ww. gatunków roślin i grzybów. Kolizja przedsięwzięcia ze stanowiskami gatunków chronionych była minimalizowana na etapie projektowania przedsięwzięcia. Ponadto, rzadsze gatunki w skali regionalnej, mimo lokalnie dużych zasobów w pasie nadmorskim (tajęża jednostronna, kruszczyk szerokolistny, kruszczyk rdzawoczerwony, rokitnik zwyczajny) zostaną przeniesione w celu nieuszczerplania ich populacji.

Niniejsza decyzja spowoduje uszczerplenie lokalnej populacji przedmiotowych roślin i grzybów, jednak mając na uwadze podjęcie działań minimalizujących uznano, iż realizacja

przedmiotowego zezwolenia nie wpłynie negatywnie na stan ochrony tych gatunków, zarówno w skali województwa, jak i w skali kraju.

Warunki określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-7, tzw. przesłanki indywidualne

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Rewitalizacja powojennych terenów w celu utworzenia centrum usług MULNIK w Świnoujściu – etap I” polegać będzie na realizacji Centrum Usług „MULNIK” oraz na wykonaniu drogi w celu skomunikowania powstającego Centrum z resztą miasta. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się m.in. rozbiórkę obiektów kubaturowych pochodzenia powojennego, sprawdzenie terenu i usunięcie przedmiotów niebezpiecznych i wybuchowych, doprowadzenie mediów oraz wykonanie nasadzeń zieleni. Podczas funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się procesów produkcyjnych. Zaplanowano przygotowanie terenu pod późniejsze zainwestowanie przez prywatnych inwestorów z branż związanych z budownictwem, mechaniką samochodową oraz z branży stoczniowej i transportowej. Planowane zagospodarowanie terenu jest zgodne z przyjętymi ustaleniami planistycznymi, zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. W związku z faktem, iż realizacja przedsięwzięcia dotyczy fragmentu obszaru dynamicznie rozwijającego się w kierunku zgodnym z przyjętymi ustaleniami planistycznymi, kierunek działań przyjęty dla działek inwestycyjnych nie powinien stanowić zagrożenia dla utrzymania krajobrazu w tej części wyspy Uznam.

Wydanie niniejszego zezwolenia wpisuje się w przesłanki określone w art. 56 ust. 4 pkt. 6 i 7 ustawy o ochronie przyrody, tj. wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego o znaczeniu społecznym i gospodarczym oraz słusznego interesu strony.

Z uwagi na zaistnienie przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, możliwe było wydanie zezwolenia zgodnie z żądaniem strony.

Pouczenie

Strona niezadowolona z decyzji, zgodnie z art. 127 § 1 i art. 129 §1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, może odwołać się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie czternastu dni od otrzymania decyzji.

Zgodnie z załącznikiem IV pkt 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827), zwolnienie od uiszczenia opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictwa przysługuje jeśli mocodawcą jest podmiot określony w art. 7 pkt 1-5 tej ustawy. Z uwagi na fakt, iż Urząd Miasta Świnoujście stanowi jednostkę budżetową, złożenie pełnomocnictwa oraz wydanie zezwolenia w przedmiotowej sprawie nie wymagało uiszczenia opłaty skarbowej.

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

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Marcin
Siedlecki; RDOS w Szczecinie
Data: 2018.08.23 10:06:13 CEST

Adresat-e-PUAP