

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia 2019 r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody
„Warnie Bagno”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.¹) zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Warnie Bagno”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2.1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie kompleksu torfowiskowego obejmującego kopułowe torfowisko bałtyckie porośnięte mszarnikami wrzośca bagiennego, kompleks regenerujących się potorfi ze zbiornikami mszarnymi oraz ekosystemy boru bagiennego i boru wilgotnego.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1 są:

1) ochrona walorów rezerwatu:

a) ekosystemów torfowiskowych, bagiennych i leśnych:

- mszarów z wrzoścem bagiennym *Erico-Sphagnetum magellanici* na pozostałościach kopuły torfowiska wysokiego,
- wytworzonych w potorfiach wtórnych mszarów,
- boru bagiennego *Vaccinio uliginosi-Pinetum* powstałego na pozostałościach torfowiska oraz w obrębie potorfi,

b) fitocenozy o statusie wymierających w skali kraju: przygielki białej *Sphagno-Rhynchosporium albae*, wełnianki pochwowatej *Sphagno-Eriophoretum vaginati*, torfowca magellańskiego *Andromedo-Sphagnetum magellanici*, bagna zwyczajnego *Ledo-Sphagnetum magellanici*, wrzośca bagiennego *Erico-Sphagnetum magellanici*,

c) flory o wysokim stopniu naturalności,

d) nielicznych populacji rzadkich i chronionych gatunków flory naczyniowej i zarodnikowej, w tym: bagnicy torfowej *Scheuchzeria palustris*, bagniczki pływającej *Cladopodiella fluitans*, natorfka torfowcowego *Odontoschisma sphagni*, rosiczki długolistnej *Drosera anglica*, rosiczki okrągłolistnej *D. rotundifolia*, rosiczki pośredniej *D. intermedia*, wrzośca bagiennego *Erica tetralix*, widłozęba Bergera *Dicranum undulatum*, mchów z rodzaju *Sphagnum*;

2) położenie rezerwatu w granicach obszaru Natura 2000 Warnie Bagno PLB320047;

3) promowanie wiedzy o wartościach przyrodniczych rezerwatu oraz o podejmowanych zabiegach ochronnych wśród społeczności lokalnej;

4) zaangażowanie instytucji i stowarzyszeń naukowych do prac związanych z monitoringiem i badaniami naukowymi.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Działania ochronne, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Będzino i gminy Biesiekierz w powiecie koszalińskim oraz gminy Karlino w

¹ zmiany do Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zostały opublikowane w Dz. U. z 2018 r., poz. 2244, poz. 2340

PROJEKT

powiecie białogardzkim, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin: Będzino, Biesiekierz i Karlino oraz planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych:

- 1) utrzymać dotychczasowy sposób przeznaczenia i użytkowania gruntów na działkach ewidencyjnych należących do rezerwatu,
- 2) utrzymać całość obszaru jako wyłączony z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej niezwiązanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu,
- 3) utrzymać całość obszaru jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący wpływać negatywnie na cel ochrony przyrody rezerwatu i pozostałych form ochrony, w granicach których znajduje się rezerwat.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia ... 2019 r.**

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
Zagrożenia wewnętrzne istniejące		
1.	Zmiany stosunków wodnych w rezerwacie.	Kontrole funkcjonowania (raz na 3-4 lata) i okresowa konserwacja (utrzymanie sprawności technicznej) istniejących 31 zablokowań rowów melioracyjnych, prowadzone w ramach obowiązków statutowych RDOŚ w Szczecinie. Blokowanie rowów odwadniających nowymi budowlami hydrotechnicznymi. Monitoring poziomu wody w torfowisku.
2.	Zniekształcenie składu gatunkowego i struktury upraw leśnych założonych przed powstaniem rezerwatu. Deficyty martwego drewna.	Dopuszczenie procesów naturalnej sukcesji i regeneracji.
Zagrożenia wewnętrzne potencjalne		
3.	Zmiany uwodnienia, prowadzące do przesuszenia złoża torfu i jego murszenia, a tym samym degradacji siedliska.	Kontrole stanu zachowania celu ochrony w rezerwacie (raz na 3-4 lata) prowadzone w ramach obowiązków statutowych RDOŚ w Szczecinie. W przypadku wystąpienia zagrożenia podjęcie działań zapobiegawczych poprzez maksymalne zablokowanie odpływu wody z rezerwatu.
4.	Rozprzestrzenianie się gatunków ekspansywnych, np. trzęślicy modrej <i>Molinia caerulea</i> (cespityzacja) kosztem ustępowania gatunków typowych dla borów i lasów bagiennych oraz fitocenoz typowych dla otwartych mszarów (pauperyzacja).	Kontrole stanu zachowania celu ochrony w rezerwacie (raz na 3-4 lata) prowadzone w ramach obowiązków statutowych RDOŚ w Szczecinie. W przypadku wystąpienia zagrożenia podjęcie działań zapobiegawczych.
Zagrożenia zewnętrzne istniejące		
5.	Penetracja obszaru rezerwatu przez lokalną społeczność oraz związane z tym uszkodzenie bądź wydeptywanie roślinności, niszczenie runa, zaśmiecanie obiektu oraz płoszenie zwierząt i kłusownictwo.	Oznakowanie rezerwatu tablicami informującymi o nazwie rezerwatu i zakazach obowiązujących na obszarze rezerwatu oraz ich bieżące utrzymanie i konserwacja. Regularne usuwanie zaśmieceń z obszaru rezerwatu. Wzmocniona kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie.
6.	Ekspansja drzew i krzewów na kopule torfowiska wysokiego i w potorfiach, głównie sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> .	Ręczne usunięcie drzew i krzewów wraz z wyniesieniem pozyskanej biomasy poza płaty siedliska.
Zagrożenia zewnętrzne potencjalne		
7.	Neofityzacja – wkraczanie i ekspansja gatunków obcych geograficznie na obrzeża rezerwatu.	Kontrole stanu zachowania celu ochrony w rezerwacie (raz na 3-4 lata) prowadzone w ramach obowiązków statutowych RDOŚ w Szczecinie.

**Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia ... 2019 r.**

Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań.

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych ²
1.	Kontrola funkcjonowania oraz okresowa konserwacja (utrzymanie sprawności technicznej) zablokowań rowów melioracyjnych.	Kontrolowanie istniejących 31 zablokowań rowów melioracyjnych – optymalnie co 3-4 lata.	Oddziały 321, 329, 330, 346, 349, 350, 364, 366, 367.
2.	Monitoring poziomu wody w torfowisku w oparciu o istniejącą sieć piezometrów.	Odczyt poziomu wody z rejestratorów ciągłego pomiaru zwierciadła wody gruntowej – optymalnie co 3-4 lata.	Punktowo na obszarze całego rezerwatu.
3.	Dodatkowe zablokowanie rowów odwadniających.	Zablokowanie rowów odwadniających w dodatkowych punktach, w miarę potrzeb, na podstawie prowadzonego monitoringu poziomu wody w torfowisku i monitoringu stanu siedlisk torfowiskowych.	Oddziały 329, 330, 346, 347, 348, 349, 364, 366, 377, 378, 379.
4.	Monitoring stanu siedlisk przyrodniczych.	Monitoring stanu siedlisk przyrodniczych: <ul style="list-style-type: none"> • 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), • 7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, • 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>), • 9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>), • 9190 kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>), • 91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne, stanowiących przedmiot ochrony pokrywającego się z rezerwatem obszaru Natura 2000 Warnie Bagno PLH320047– w oparciu o metodykę Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. 	Cały obszar rezerwatu.

² w oddziałach leśnych Nadleśnictwa Gościno według Planu Urządzania Lasu na lata 2016-2025

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych ²
5.	Usuwanie drzew zagrażających ruchowi drogowemu (w pasie drogowym) oraz bezpieczeństwu ludzi.	<ul style="list-style-type: none"> • Ścięcie i wywiezienie poza obszar rezerwatu okazów świerka pospolitego <i>Picea abies</i> opanowanych przez szkodniki owadzie w stopniu, który mógłby zagrozić trwałości drzewostanów w obiekcie, • ścięcie i pozostawienie do naturalnej dekompozycji (w odniesieniu do pozostałych gatunków drzew). 	Wzdłuż dróg pożarowych w obiekcie.
6.	Stopniowe usuwanie drzew z powierzchni siedliska 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza jego płaty, przy docelowym pozostawieniu na kopule torfowiska bardzo luźnego zadrzewienia „torfowiskowej” formy morfologicznej sosny (niskiej i krzywej).	<p>Usunięcie co najmniej 50% biomasy drzew:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w pierwszej kolejności usuwać drzewa o wysokim i prostym pniu, drzewa najwyższe i najgrubsze, - pozostawić „formę torfowiskową” sosny (sosnę niską i krzywą), - zwarcie pozostawionego zadrzewienia w obrębie każdej powierzchni nie powinno być większe niż 25%, - na brzegach wyznaczonych powierzchni przerzedzić gradientowo drzewostan w otaczającym lesie, w pasie ok. 10 m, celem rozmycia granicy między fitocenozy, - ze względu na lokalizację rejestratorów ciągłego pomiaru zwierciadła wody gruntowej nie usuwać drzew z niebieskimi i pomarańczowymi oznaczeniami na pniu, - pozyskaną biomasę wynieść poza obszar siedliska, można złożyć ją w stosach (pryzmach) w sąsiednich biochorach. 	<p>Działka ewidencyjna nr 366, obręb Smolne, gmina Będzino, powiat koszaliński.</p> <p>Powierzchnia 10,91 ha.</p>
7.	Usuwanie zaśmieci z obszaru rezerwatu.	Sprzątanie zaśmieci z obszaru rezerwatu i ich wywóz poza jego granice – w terminach i z częstotliwością zależnie od potrzeb.	Cały obszar rezerwatu.
8.	Bieżące utrzymanie i konserwacja oraz ewentualna wymiana oznakowania rezerwatu tablicami informującymi o nazwie rezerwatu i zakazach obowiązujących na obszarze rezerwatu.	Według potrzeb.	Punktowo, przy granicach rezerwatu.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia dla rezerwatu przyrody plan ochrony, sporządzany zgodnie z art. 18 i 20 tej ustawy. Projekt planu sporządza się uwzględniając treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. z 2005 r. Nr 94 poz. 794). Plany ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego w części pokrywającej się z obszarem Natura 2000 powinny uwzględniać zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 28 ustawy o ochronie przyrody, albo zakres planu ochrony dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 29 tejże ustawy. Plan ochrony może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony przyrody.

Rezerwat „Warnie Bagno” funkcjonuje na mocy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 sierpnia 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Warnie Bagno” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego. poz. 3974), na łącznej powierzchni 520,21 ha, w celu zachowania kompleksu torfowiskowego obejmującego kopułowe torfowisko bałtyckie porośnięte mszarnikami wrzośca bagiennego, kompleks regenerujących się potorfi ze zbiornikami mszarnymi oraz ekosystemy boru bagiennego i boru wilgotnego.

Rezerwat zlokalizowany jest w całości w granicach obszaru Natura 2000 Warnie Bagno PLB320047. Na obszarze rezerwatu występują następujące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000: 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne.

Niniejszy plan ochrony nie uwzględnia zakresu planu zadań ochronnych (pzo) dla obszaru Natura 2000 Warnie Bagno PLB320047, gdyż obszar ten posiada aktualny pzo, ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Warnie Bagno PLH320047 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego. poz. 1659) i zmieniony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 1 marca 2017 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Warnie Bagno PLH320047 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego. poz. 948).

Dokumentacją wyjściową dla opracowania przedmiotowego projektu zarządzenia było opracowanie „Dokumentacji przyrodniczej na potrzeby sporządzenia projektu planu ochrony rezerwatu przyrody Warnie Bagno” (Klub Przyrodników, Świebodzin 2018).

W trakcie opracowywania ww. dokumentacji zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia zewnętrzne oraz wewnętrzne dla celu i przedmiotów ochrony rezerwatu. Zagrożenia są związane przede wszystkim ze zmianą stosunków wodnych w rezerwacie, ekspansją gatunków obcych geograficznie i siedliskowo, penetracją przez ludzi obszaru rezerwatu.

Dla celu i przedmiotów ochrony rezerwatu określono działania ochronne, ze wskazaniem obszarów ich wdrażania i zakresu prac do wykonania.

Nie stwierdzono pilnej potrzeby powiększania granic administracyjnych rezerwatu ani wyznaczania otuliny. W granicach rezerwatu obowiązuje ochrona czynna, dopuszczająca stosowanie, w razie potrzeby, zabiegów ochronnych w celu przywrócenia naturalnego stanu ekosystemów i składników przyrody lub zachowania siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin, zwierząt lub grzybów. W celu eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych dla rezerwatu przyrody dokonano ustaleń polegających na utrzymaniu dotychczasowego przeznaczenia i użytkowania gruntów rezerwatu w dokumentach planistycznych: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Będzino i gminy Biesiekierz w powiecie koszalińskim oraz gminy Karlino w powiecie białogardzkim, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin: Będzino, Biesiekierz i Karlino oraz planie zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego. Dodatkowo, we wszelkich dokumentach planistycznych na szczeblu lokalnym

PROJEKT

i wojewódzkim, należy utrzymać wyłączenie całego obszaru rezerwatu z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej nie związanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu oraz prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący wpływać negatywnie na cel ochrony przyrody rezerwatu i pozostałych form ochrony, w granicach których znajduje się rezerwat.

Uwzględniając powyższe:

- rezerwat został objęty ochroną czynną,
- nie wyznaczono otuliny rezerwatu,
- nie wyznaczono w obrębie rezerwatu obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa ze względu na brak uzasadnionej potrzeby ich wyznaczenia oraz sprzeczność ewentualnej działalności w tym zakresie z celami ochrony przyrody,
- nie wyznaczono w rezerwacie miejsc do prowadzenia działalności wytwórczej, handlowej i rolniczej ze względu na brak uzasadnionej potrzeby ich wyznaczenia oraz sprzeczność ewentualnej działalności w tym zakresie z celami ochrony przyrody.

Ocena skutków regulacji (OSR)

do projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Warnie Bagno”

- 1) Cel wprowadzenia zarządzenia - wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).
- 2) Konsultacje społeczne - projekt został poddany konsultacjom społecznym. Lista uczestników konsultacji społecznych:
 - a) Nadleśnictwo Gościno,
 - b) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku,
 - c) Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego,
 - d) Starostwo Powiatowe w Białogardzie,
 - e) Starostwo Powiatowe w Koszalinie,
 - f) Urząd Miejski w Karlinie,
 - g) Urząd Gminy w Biesiekierzu,
 - h) Urząd Gminy Będzino,
 - i) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie,
 - j) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Zarząd Zlewni w Koszalinie,
 - k) społeczeństwo – udział społeczeństwa na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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. 2018 r., poz. 2081 ze zm.) poprzez wydanie:
 - obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: WOPN-ON.6202.22.2016.AR o zamiarze przystąpienia do zmiany planu ochrony - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wydruk w prasie o zasięgu regionalnym, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie oraz przesłanie obwieszczenia do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Gościno, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku, Starostwa Powiatowego w Białogardzie, Starostwa Powiatowego w Koszalinie, Urzędu Miejskiego w Karlinie, Urzędu Gminy w Biesiekierzu, Urzędu Gminy Będzino, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres ponad 21 dni. Odnośnie zamierzenia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski,
 - obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 2019 r., znak: WOPN-ON.6202.24.2019.AS.EG w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wydruk

PROJEKT

w prasie o zasięgu regionalnym, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Gościno, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, Starostwa Powiatowego w Białogardzie, Starostwa Powiatowego w Koszalinie, Urzędu Miejskiego w Karlinie, Urzędu Gminy w Biesiekierzu, Urzędu Gminy Będzino, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Zarządu Zlewni w Koszalinie, Regionalnej Rady Ochrony Przyrody z prośbą o ich wywieszenie zgodnie z art. 39 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.). W trakcie konsultacji uwagi i wnioski wniesione zostały przez: - ”.

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.), został zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Szczecinie.....

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2234 z późn. zm), został uzgodniony przez Wojewodę Zachodniopomorskiego pismem z dnia.....

- 3) Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego - zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w związku z wykonaniem przegród w rowach odwadniających, usunięciem i wyniesieniem drzew oraz odrostów, monitoringiem stanu siedlisk przyrodniczych. W przeciągu 20 lat obowiązywania planu ochrony wydatkowane zostanie na ten cel około 800000 zł.
- 4) Wpływ regulacji na rynek pracy - zarządzenie będzie miało wpływ na rynek pracy w związku z realizacją działań ochrony czynnej oraz monitoringu, do których wykonawcy będą wylaniani na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.).
- 5) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz na sytuację i rozwój regionów – brak.
- 6) Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej - zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w dyrektywach unijnych.

Szczecin, dnia

Sporządził

STARSZY INSPEKTOR
w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Eliza Grabowska
28.06.2019.

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

Marcin Siedlecki
M. A. 2018

RADA PRAWNY

mgr Beata Poniatowska

1.07.2019.

WZDZIAŁOWA WYDZIAŁU
Ochrony Przyrody i Gospodarstwa Natury 2000
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Agnieszka Antoniak
28.06.2019.