

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych, biorąc pod uwagę cele ochrony obszaru. Regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 lub jego części, pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (art. 28 ust. 11 pkt 2 ustawy).

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, zgodnie z art. 28 ust. 8a ustawy, może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub zachodzi konieczność jego aktualizacji, w szczególności w wyniku oceny aktualności planu zadań ochronnych. W przypadku uznania konieczności zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 regionalny dyrektor ochrony środowiska - w przypadku gdy sprawuje on nadzór nad tym obszarem - podejmuje działania w celu zmiany tego planu albo ustanowienia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru (art. 28 ust. 8b pkt 1 ustawy).

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy, zawiera:

1. opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
2. identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
3. cele działań ochronnych;
4. określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
5. wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
6. wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych i zakres prac na potrzeby sporządzania projektu planu zadań ochronnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34 poz. 186, z późn. zm.), zwane dalej „rozporządzeniem”.

Sporządzający projekt planu zadań ochronnych umożliwia zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem tego projektu (art. 28 ust. 3 ustawy) oraz zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym 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. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu (art. 28 ust. 4 ustawy).

Projekt planu zadań ochronnych zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach (art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a 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).

Projekt planu wymaga uzgodnienia z wojewodą (art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie - Dz. U. z 2023 r. poz. 190) oraz może być przedmiotem opinii regionalnej rady ochrony przyrody (art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy).

Obszar Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB160003 (zwany dalej „obszarem Natura 2000”) został wyznaczony jako obszar specjalnej ochrony ptaków w 2008 r. (rozporządzenie Ministra Środowiska z 27 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - Dz. U. Nr 198 poz. 1226). Nazwę, położenie administracyjne i lokalizację (mapa) oraz cel i przedmiot ochrony tego obszaru Natura 2000 określa obecnie rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz.133, z późn. zm.). Nadzór nad obszarem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu.

Po ustaleniu terenu objętego projektem PZO oraz przedmiotów ochrony obszaru, organ sformułował założenia do sporządzenia ww. dokumentu i podał do publicznej wiadomości - zgodnie z § 2 pkt 3 rozporządzenia - informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu PZO i możliwości zapoznania się z założeniami do sporządzenia tegoż projektu. Zawiadomienie ogłoszono w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. wywieszono w siedzibie organu właściwego w sprawie (wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie RDOŚ w Opolu od 25 marca 2022 r. do 29 kwietnia 2022 r.), umieszczono na stronie BIP RDOŚ w Opolu w dniu 25 marca 2022 r. oraz opublikowano w dniu 25 marca 2022 r., w formie obwieszczenia, w prasie o zasięgu regionalnym, tj. opolskim wydaniu Gazety Wyborczej.

W związku z tym, że nie zachodziły przesłanki określone w art. 28 ust. 11 pkt 2 ustawy projekt PZO sporządzono dla całego obszaru Natura 2000.

W ramach prac zidentyfikowano osoby i podmioty prowadzące działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar i sformułowano projekt PZO.

Granice obszaru Natura 2000 przedstawiono na załączniku mapowym (załącznik nr 2 do zarządzenia) oraz opisano w oparciu o punkty węzłowe (załącznik nr 1), dla których podano współrzędne X i Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247, z późn. zm.).

W obszarze Natura 2000 zidentyfikowano następujące przedmioty ochrony:

- 1) populacja lęgowa czapli siwej *Ardea cinerea* (kod gatunku A028);
- 2) populacja migrująca gęsi zbożowej *Anser fabalis* (kod gatunku A039);
- 3) populacja zimująca gęsi zbożowej *Anser fabalis* (kod gatunku A039);
- 4) populacja migrująca cyraneczki *Anas crecca* (kod gatunku A052);
- 5) populacja migrująca krzyżówki *Anas platyrhynchos* (kod gatunku A053);
- 6) populacja zimująca krzyżówki *Anas platyrhynchos* (kod gatunku A053);
- 7) populacja migrująca czajki *Vanellus vanellus* (kod gatunku A142);
- 8) populacja migrująca biegusa zmiennego *Calidris alpina* (kod gatunku A149);
- 9) populacja migrująca kulika wielkiego *Numenius arquata* (kod gatunku A160);
- 10) populacja migrująca śmieszki *Larus ridibundus* (kod gatunku A179).

Oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony dokonano na podstawie danych pochodzących z monitoringu realizowanych przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Opolu, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska oraz obserwacji zgromadzonych w Kartotece Awifauny Śląska Śląskiego Towarzystwa Ornitologicznego, w oparciu o trzy parametry stanu: populacja, siedlisko i szanse zachowania gatunku. Ponieważ jednolita dla całego kraju waloryzacja ocen parametrów nie istnieje, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację wskaźników, przyjętych przy ocenie stanu ochrony przedmiotów ochrony.

Na podstawie dokonanej oceny stanu ochrony zidentyfikowano zagrożenia istniejące i potencjalne dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotami ochrony (załącznik nr 3 do zarządzenia). Nazwy i kody zagrożeń podano według przygotowanej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska „Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000” - załącznik nr 5 pn. „Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań, Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA)”.

Cele działań ochronnych (załącznik nr 4 do zarządzenia) określono biorąc pod uwagę zidentyfikowane zagrożenia i ekspercką waloryzację ocen parametrów stanu ochrony. Analizę zasadności przyjętych celów działań ochronnych przedstawia poniższe zestawienie (tabela):

Parametr/ wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych	Uzasadnienie przyjętego celu
A028 czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>		
Populacja	Utrzymanie liczebności na poziomie powyżej 160 par, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednocionej waloryzacji oceny populacji, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą wieloletnią dynamikę liczebności czapli siwej w obszarze Natura 2000 ustaloną na podstawie danych pochodzących z monitoringu realizowanych przez GIOŚ w latach 2020-2021.
Siedlisko	Osiągnięcie 12 ha powierzchni siedliska, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednocionej waloryzacji oceny siedliska, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą miejscowe uwarunkowania. Stan zachowania siedliska gatunku w obszarze oceniono na U1 ze względu na występujące w granicach płatu siedliska straty w drzewostanie (wypadanie starszych egzemplarzy drzew). Zaplanowane działania polegające na promowaniu odnowień ma zapewnić utrzymanie drzewostanu w obrębie całego płatu siedliska. Zgodnie z dokumentacją PZO w 2022 r. parametr oceniono na U1.
A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> populacja migrująca		
Populacja	Utrzymanie liczebności nocujących gęsi na poziomie powyżej 10000 osobników, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednocionej waloryzacji oceny populacji, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą wieloletnią dynamikę liczebności gęsi w obszarze Natura 2000 ustaloną na podstawie danych pochodzących z realizowanych w latach 2013-2022 monitoringów GIOŚ.
Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednocionej waloryzacji oceny siedliska, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą miejscowe uwarunkowania. Przyjęta dla oceny FV powierzchnia siedliska pozwala na swobodne poruszanie się kilkutyśięcznego stada ptaków w obrębie noclegowiska.
A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> populacja zimująca		
Populacja	Utrzymanie liczebności nocujących gęsi na poziomie powyżej 10000 osobników, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednocionej waloryzacji oceny populacji, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą wieloletnią dynamikę liczebności gęsi w obszarze Natura 2000 ustaloną na podstawie danych pochodzących z realizowanych w latach 2013-2022 monitoringów GIOŚ.
Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednocionej waloryzacji oceny siedliska, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą

		miejscowe uwarunkowania. Przyjęta dla oceny FV powierzchnia siedliska pozwala na swobodne poruszanie się kilkutyśięcznego stada ptaków w obrębie noclegowiska.
A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i>		
Populacja	Utrzymanie liczebności na poziomie powyżej 1500 osobników, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny populacji, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą wieloletnią dynamikę liczebności cyraneczki w obszarze Natura 2000 ustaloną na podstawie danych zgromadzonych w latach 2012-2021 w Kartotece Awifauny Śląska Śląskiego Towarzystwa Ornitologicznego.
Siedlisko	Odslonięcie błotnisteo dna zbiornika o powierzchni minimum 30 ha w sierpniu i minimum 50 ha w okresie wrzesień – październik, tj. osiągnięcie oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny siedliska, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą miejscowe uwarunkowania. Przyjęta dla oceny FV powierzchnia siedliska pozwala na swobodne poruszanie się kilkutyśięcznego stada ptaków w obrębie żerowiska i miejsca odpoczynku. Zgodnie z dokumentacją PZO w 2022 r. parametr oceniono na U1.
A053 krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i> populacja migrująca		
Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 3000 osobników, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny populacji, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą wieloletnią dynamikę liczebności krzyżówki w obszarze Natura 2000 ustaloną na podstawie danych zgromadzonych w latach 2012-2021 w Kartotece Awifauny Śląska Śląskiego Towarzystwa Ornitologicznego.
Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody oraz odslonięcie minimum 30 ha powierzchni błotnisteo dna zbiornika w sierpniu i minimum 50 ha powierzchni błotnisteo dna zbiornika w okresie wrzesień - październik, tj. utrzymanie oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny siedliska, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą miejscowe uwarunkowania. Przyjęta dla oceny FV powierzchnia siedliska pozwala na swobodne poruszanie się kilkutyśięcznego stada ptaków w obrębie żerowiska i miejsca odpoczynku.
A053 krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i> populacja zimująca		
Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 3000 osobników, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny populacji, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą wieloletnią dynamikę liczebności krzyżówki w obszarze Natura 2000 ustaloną na podstawie danych pochodzących z monitoringów realizowanych w latach 2013-2022 przez GIOŚ.
Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny siedliska, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą miejscowe uwarunkowania. Przyjęta dla oceny FV powierzchnia siedliska pozwala na swobodne poruszanie się kilkutyśięcznego stada ptaków w obrębie żerowiska i miejsca odpoczynku.
A142 czajka <i>Vanellus vanellus</i>		
Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 2500 osobników,	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny populacji, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą

	tj. oceny FV.	wieloletnią dynamikę liczebności czajki w obszarze Natura 2000 ustaloną na podstawie danych zgromadzonych w latach 2012-2021 w Kartotece Awifauny Śląska Śląskiego Towarzystwa Ornitologicznego.
Siedlisko	Odsłonięcie błotnistego dna zbiornika o powierzchni minimum 30 ha w sierpniu i minimum 50 ha w okresie wrzesień - październik, tj. osiągnięcie oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny siedliska, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą miejscowe uwarunkowania. Przyjęta dla oceny FV powierzchnia siedliska pozwala na swobodne poruszanie się kilkutyśięcznego stada ptaków w obrębie żerowiska i miejsca odpoczynku. Zgodnie z dokumentacją PZO w 2022 r. parametr oceniono na U1.
A149 biegus zmienny <i>Calidris alpina</i>		
Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 250 osobników, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny populacji, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą wieloletnią dynamikę liczebności biegusa zmiennego w obszarze Natura 2000 ustaloną na podstawie danych zgromadzonych w Kartotece Awifauny Śląska Śląskiego Towarzystwa Ornitologicznego.
Siedlisko	Odsłonięcie błotnistego dna zbiornika o powierzchni minimum 30 ha w sierpniu i minimum 50 ha w okresie wrzesień - październik, tj. osiągnięcie oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny siedliska, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą miejscowe uwarunkowania. Przyjęta dla oceny FV powierzchnia siedliska pozwala na swobodne poruszanie się kilkuset osobników w obrębie żerowiska i miejsca odpoczynku. Zgodnie z dokumentacją PZO w 2022 r. parametr oceniono na U1.
A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i>		
Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 100 osobników, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny populacji, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą wieloletnią dynamikę liczebności kulika wielkiego w obszarze Natura 2000 ustaloną na podstawie danych zgromadzonych w latach 2012-2021 w Kartotece Awifauny Śląska Śląskiego Towarzystwa Ornitologicznego.
Siedlisko	Odsłonięcie błotnistego dna zbiornika o powierzchni minimum 30 ha w sierpniu i minimum 50 ha w okresie wrzesień - październik, tj. osiągnięcie oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny siedliska, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą miejscowe uwarunkowania. Przyjęta dla oceny FV powierzchnia siedliska pozwala na swobodne poruszanie się kilkuset osobników w obrębie żerowiska i miejsca odpoczynku. Zgodnie z dokumentacją PZO w 2022 r. parametr oceniono na U1.
A179 śmieszka <i>Larus ridibundus</i> populacja migrująca		
Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 3000 osobników, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny populacji, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą wieloletnią dynamikę liczebności śmieszki w obszarze Natura 2000 ustaloną na podstawie danych zgromadzonych w latach 2012-2021 w Kartotece Awifauny Śląska Śląskiego Towarzystwa Ornitologicznego.
Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody, tj. oceny FV.	W związku z brakiem ujednoliconej waloryzacji oceny siedliska, autorzy dokumentacji planu zadań ochronnych przygotowali ekspercką waloryzację uwzględniającą miejscowe uwarunkowania. Przyjęta dla oceny FV

		powierzchnia siedliska pozwala na swobodne poruszanie się kilkutyśięcznego stada ptaków w obrębie żerowiska i miejsca odpoczynku.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Realizacji ww. celów służą zaplanowane działania ochronne, wymienione w załączniku nr 5 do zarządzenia. Nie zaplanowano działań dotyczących ochrony czynnej jedynie w odniesieniu do obu populacji gęsi zbożowej i zimującej populacji krzyżówki. Utrzymanie odpowiedniej dla realizacji celów działań ochronnych powierzchni siedlisk ww. przedmiotów ochrony zapewniają zapisy obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Nysy Kłodzkiej w zbiorniku Otmuchów (decyzja nr DOŚ-III.7322.55.2016.AK Marszałka Województwa Opolskiego z 17 marca 2017 r.). Ponadto nie zaplanowano działań ochronnych w odniesieniu do zagrożeń generowanych przez nieprzestrzeganie zakazu wjazdu pojazdami na teren zbiornika, który to zakaz egzekwować winien zarządca zbiornika wodnego. Wyeliminowanie dostępu pojazdów do zbiornika ograniczyłoby automatycznie obecność ludzi i psów z uwagi na odosobnienie miejsc, w których koncentrują się przedmioty ochrony. Tereny te są w większości trudno dostępne dla osób poruszających się pieszo.

W zarządzeniu uwzględniono także działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony. W przypadku populacji lęgowych oparto je na metodyce opracowanej przez GIOŚ na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska. W przypadku populacji migrujących i zimujących na metodyce zawartej w opracowaniu: Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011. *Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny*. GDOŚ, Warszawa.

Monitoring realizacji celów działań ochronnych prowadzony będzie poprzez monitoring stanu ochrony poszczególnych przedmiotów ochrony.

Ponieważ materiały zgromadzone na potrzeby sporządzenia dokumentacji planu zadań ochronnych dostarczyły wystarczającej wiedzy potrzebnej do zweryfikowania występowania i statusu siedlisk przyrodniczych oraz pozwoliły określić stan ochrony przedmiotów ochrony, nie zachodzi konieczność planowania działań ochronnych dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.

W ramach prac nad niniejszym planem zadań ochronnych nie zidentyfikowano potrzeby określenia wskazań do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony, których wyznaczono obszar Natura 2000. W przeanalizowanych dokumentach planistycznych nie znaleziono zapisów, których realizacja może powodować pogorszenie stanu ochrony przedmiotów ochrony albo uniemożliwia osiągnięcie celów działań ochronnych.

Działania ochronne określone w niniejszym planie zadań ochronnych są wystarczające dla utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których wyznaczono obszar Natura 2000. Stąd nie zachodzi potrzeba ustanawiania planu ochrony.

W ramach opracowywania projektu planu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu zapewnił możliwość udziału wszystkim zainteresowanym w pracach związanych ze sporządzaniem tego projektu. Do prac nad określeniem działań ochronnych (w zespole roboczym, zwanym Zespołem Lokalnej Współpracy) zostali zaproszeni przedstawiciele administracji, organizacji pozarządowych, a także podmiotów gospodarujących w obszarze Natura 2000. Podczas zorganizowanych dwóch spotkań (w dniach 15.07.2022 r. oraz 19.08.2022 r.) członkowie Zespołu Lokalnej Współpracy omówili i wypracowali zakres niezbędnych do wykonania działań ochronnych, w oparciu o zidentyfikowane zagrożenia i wyznaczone cele.

Zgodnie z art. 28 ust. 4 ustawy, zapewniając możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym 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 w procesie

przygotowania niniejszego planu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu poinformował o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych i o jego przedmiocie, możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym projektem niniejszego zarządzenia oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, a także o miejscu, sposobie i terminie wnoszenia uwag i wniosków do powyższego projektu oraz o organie właściwym do ich rozpatrzenia. Zawiadomienie ogłoszono w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie organu właściwego w sprawie (wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie RDOŚ w Opolu od 06.06.2023 r. do 27.06.2023 r.), umieszczono na stronie BIP RDOŚ w Opolu w dniu 06.06.2023 r. oraz opublikowano w dniu 06.06.2023 r. w formie obwieszczenia w prasie o zasięgu regionalnym, tj. w polskim wydaniu Gazety Wyborczej.

Wypracowany projekt planu zadań ochronnych ujęto w publicznie dostępnym wykazie danych (Ekoportel).

W trakcie przeprowadzonych konsultacji społecznych nie złożono uwag i wniosków.

Projekt planu zadań ochronnych był przedmiotem obrad Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Opolu, która na posiedzeniu w dniu 15 września 2023 r. pozytywnie zaopiniowała ten dokument.

Zgodnie z art. 9 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r. poz. 1890), zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB160003 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2869 i Dz. Urz. Woj. Doln. poz. 6579, z późn. zm.), stało się bezterminowe.

Wobec powyższego, mając na uwadze art. 28 ust. 8a i 8b ustawy przeprowadzono ocenę aktualności ww. planu zadań ochronnych i uznano, że zachodzą przesłanki do jego zmiany – poprzez ustanowienie nowego dokumentu. Ustalono, że wobec zmiany katalogu przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 (pismo Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DZP-WO.630.1.131.2022.IW z 03.01.2023 r.), obowiązujący plan zadań ochronnych nie zapewnia ochrony wszystkich gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Na potrzebę zmian planu zadań ochronnych wskazuje również analiza zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz osiągniętych rezultatów podejmowanych dotychczas działań ochronnych oraz wpływu tych działań na stan ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000.

Tym samym uznano za zasadne ustanowienie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w brzmieniu nadanym niniejszym zarządzeniem i równocześnie wyeliminowanie z obrotu prawnego (utrata mocy) zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB160003 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2869 i Dz. Urz. Woj. Doln. poz. 6579, z późn. zm.).

Projekt niniejszego zarządzenia został uzgodniony przez Wojewodę Opolskiego (pismo nr IN.III.710.14.2023.GT z 21 listopada 2023 r.).

Realizacja działań ochronnych zawartych w niniejszym akcie prawnym będzie finansowana, m. in. ze środków budżetu państwa w części, której dysponentem jest sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000. Nie wyklucza się możliwości wykorzystania innych źródeł finansowania. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych określonych w niniejszym planie, w tym działań monitoringowych wyniesie łącznie około 126 tys. zł.