

## Uzasadnienie

W związku z wypełnieniem zobowiązań Państwa Polskiego względem wymogów wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, ze zm.) Bystrzyno PLH320061 jako Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty został wyznaczony na podstawie decyzji Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C (2010) 9669)(2011/64/UE). Następnie obszar został zatwierdzony prawem krajowym, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bystrzyno (PLH320061) (Dz. U. poz. 2220).

Na podstawie art. 131 ust. 1 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności, ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.), dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody.

W związku z powyższym, regionalny dyrektor ochrony środowiska jako organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie przepisu art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, oraz koordynujący w myśl przepisu art. 32 ust. 3 ww. ustawy, funkcjonowanie obszarów Natura 2000 na obszarze swojego działania, obowiązany jest do sporządzenia oraz przyjęcia środków ochrony, o których mowa w regulacji art. 28 ustawy o ochronie przyrody.

Podstawowym celem opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej jego ochrony, czyli podjęcie stosownych środków ochrony mających na celu utrzymanie (jeżeli jest właściwy) lub przywrócenie (jeżeli jest niezadowolający lub zły) właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru. Obowiązek osiągnięcia tak sformułowanego celu działań ochronnych na gruntach o różnej strukturze własności, w tym w szczególności stanowiących własność prywatną, wymogła na ustawodawcy decyzja o nadaniu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 statusu normy prawnej ustanawianej w formie zarządzenia jako akt prawa miejscowego.

Szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2024 r. poz. 99).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 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 planach ogólnych gminy, 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.

Ponadto, przy opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bystrzyno PLH320061, kierowano się także, oprócz wyżej przytoczonych aktów prawa powszechnie obowiązującego, wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 12 grudnia 2012 r. „w sprawie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000” oraz Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości 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 projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami 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, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Ponadto, organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z dyspozycją 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, obowiązany jest do podania informacji o projektach planów zadań ochronnych tworzonych dla form ochrony przyrody, umieszczanej w publicznie dostępnych wykazach danych, o których mowa w art. 23 wyż. cyt. ustawy.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. oraz Standardowym Formularzem Danych przedmiotami ochrony w obszarze Bystrzyno PLH320061 są siedliska przyrodnicze: 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*), 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91D0 Bory i lasy bagienne oraz gatunki i ich siedliska: 1042 Zalotka większa (*Leucorrhinia pectoralis*) oraz 1166 Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*.

Teren objęty planem zadań ochronnych to część obszaru Natura 2000 Bystrzyno PLH320061

znajdująca się poza gruntami zarządzanymi przez PGL LP, zajmująca powierzchnię 158,1 ha. Dla terenów będących w zarządzie PGL LP, został sporządzony Aneks do Planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Świdwin na lata 2019-2028, zawierający zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bystrzyno PLH320061, zatwierdzony przez Ministra Klimatu i Środowiska pismem znak: DL-WGL.4100.22.2019.LP z dnia 23 maja 2023 r. Zgodnie z art. 28 ust. 11 pkt. 3a ustawy o ochronie przyrody planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 lub jego części pokrywającego się w całości lub w części z obszarem będącym w zarządzie nadleśnictwa dla którego zatwierdzono plan urządzenia lasu uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ww. ustawy.

W obszarze objętym planem zadań ochronnych spośród ww. przedmiotów ochrony siedlisko 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*) zostało stwierdzone w granicach obszaru Natura 2000 pokrywającego się z obszarem administrowanym przez Nadleśnictwo Świdwin, dla którego ustanowiono PUL z zakresem pzo, nie ujętym zakresem niniejszego zarządzenia).

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bystrzyno PLH320061, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

- 1) Opis granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, gdzie podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2024 r. poz. 342 z późn. zm);
- 2) Ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych na podstawie weryfikacji przesłanek określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody;
- 3) Ustalenia oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Dokonana ocena wykazała, iż siedliska przyrodnicze oraz gatunki i ich siedliska, stanowiące przedmioty ochrony w obszarze i występujące w części obszaru poza gruntami administrowanymi przez Nadleśnictwo Świdwin, tj. 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 1042 Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis* uzyskały ocenę właściwą (FV), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*), 9110 Kwaśne buczyny *Luzulo Fagenion* i 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*), brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne z oceną niezadawalającą (U1). Natomiast w przypadku 1166 traszki grzebieniastej *Triturus cristatus*, której obecności nie stwierdzono podczas sporządzania dokumentacji do planu zadań ochronnych – jej siedlisko potencjalne uzyskało ostatecznie ocenę właściwą (FV).
- 4) Przeanalizowania istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu zachowania przedmiotu ochrony obszaru oraz oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych i ich możliwego wpływu na parametry oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk. Dokonana analiza wykazała, iż w przypadku zbiorowiska 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* – najistotniejszym zagrożeniem istniejącym, są procesy eutrofizacji, będące skutkiem dopływu biogenów zlewni i odkładania martwej materii organicznej, silne wydeptywanie

terenu, susze i zmniejszenie opadów; dla zbiorowiska 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea nigrae*) największym zagrożeniem jest zasilająca torfowisko woda ze spływów powierzchniowych i wód gruntowych powodująca silne wysycenie z eutrofizowaną wodą, czego następstwem jest ekspansja trzciny pospolitej. Przyczynia się ona do zarastania siedlisk i wypierania roślinności torfowej. Z kolei największym zagrożeniem dla zbiorowiska 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) są zmiany antropogeniczne powodujące przesuszenie torfowisk i ekspansję gatunków drzewiastych, murszenie i zarastanie torfu przez ekspansywne rośliny takie jak trzęślica, jeżyna i borówka czernica. Zidentyfikowane zagrożenia istniejące dla 9110 Kwaśnej buczyny *Luzulo Fagenion* dotyczą bliskości zabudowy rekreacyjnej i związanymi z nią licznymi negatywnymi oddziaływaniami, tj. zanieczyszczeniami odpadami, zawlekaniami gatunków obcych i nadmiernym wydeptywaniem. Ponadto siedlisko jest przesuszone za co odpowiadają długotrwale panujące susze oraz niedostatki martwego drewna. Siedlisko zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis* znajduje się również w obrębie siedliska 3150 oraz w jego sąsiedztwie, jednakże ze względu na to, iż luźny szuwar trzcinowy i bogata roślinność podwodna stwarza dobre warunki dla gatunku, nie zidentyfikowano dla niej zagrożeń istniejących i potencjalnych. Zagrożeniem istniejącym dla traszki grzebieniastej *Triturus cristatus* jest drapieżnictwo od strony gatunków ryb takich jak karaś złocisty, czy dużych pływaków z rodzaju *Dytiscus* spp. (w obrębie największej torfianki na siedlisku 7140), które przyczyniają się do redukcji populacji traszki oraz zagrożenia potencjalne od strony występowania wieloletnich susz i zmniejszenia opadów, które mogą powodować wysychanie zbiorników i małych oczek stanowiących potencjalne siedlisko gatunku.

5) Sformułowania celów działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. W odniesieniu do siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* celem jest utrzymanie wszystkich wskaźników stanu ochrony na poziomie oceny właściwej, w jak największym procencie pokrycia całości siedliska. Na obszarze siedliska 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea nigrae*) głównym celem jest utrzymanie stabilnej powierzchni na poziomie oceny właściwej z uwzględnieniem zmian wynikających z procesów naturalnych, pokrycie i struktura gatunkowa mchów utrzymując ocenę właściwą na 90% powierzchni siedliska, poprawę wskaźnika gatunki ekspansywne roślin zielnych z poziomu oceny złej U2 do oceny niezadawalającej U1 oraz utrzymanie stopnia uwodnienia na poziomie oceny niezadawalającej U1 na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska w części obszaru objętego planem. Podobnie przyjęte cele dla siedliska 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) jak dla siedliska 7140 z utrzymaniem stabilnej powierzchni na poziomie właściwym FV, utrzymanie wskaźnika "gatunki inwazyjne w runie" na poziomie oceny właściwej na 100% powierzchni siedliska, poprawę z poziomu oceny złej U2 wskaźnika "wiek drzewostanu" do oceny niezadawalającej U1 na całej powierzchni siedliska z uwzględnieniem procesów naturalnych starzenia się i zamierania drzew. W przypadku siedliska 9190 Kwaśne buczyny *Luzulo Fagenion* założonym celem jest utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej jeśli chodzi o wskaźnik kardynalny "charakterystyczna kombinacja florystyczna", a także poprawa wskaźnika z oceny U2 do poziomu oceny niezadawalającej U1 na co najmniej 50 % powierzchni siedliska w przypadku "drzew biocenotycznych." W odniesieniu do ochrony siedliska gatunku 1042 zalotka większa *Lucorrhinia pectoralis* głównym celem jest utrzymanie areału siedliska na poziomie oceny właściwej FV w obszarze z uwzględnieniem zmian wynikających z procesów naturalnych.

Konieczność ustalenia szczegółowych celów ochrony wynika z zarzutów formalnych Komisji Europejskiej z dnia 9 czerwca 2021 r., zn. INFR(2021)2025 C(2021)2179, w sprawie obowiązku ustalenia

precyzyjnych celów ochrony dla każdego obszaru Natura 2000. Zgodnie z ww. stanowiskiem Komisji Europejskiej funkcja celów ochrony polega na określeniu, jaki stan gatunków i typów siedlisk na danym obszarze należy osiągnąć, tak aby obszar ten mógł przyczynić się do osiągnięcia ogólnego celu, jakim jest właściwy stan ochrony tych gatunków i typów siedlisk (art. 2 ust. 2 dyrektywy siedliskowej) na poziomie krajowym, biogeograficznym lub europejskim. Zgodnie z wykładnią przedstawioną przez Komisję Europejską aby spełnić tę funkcję, cele ochrony muszą być:

1. *indywidualnie określone dla danego obszaru, tj. ustalone na poziomie obszaru;*
2. *kompleksowe, tj. obejmujące wszystkie gatunki i typy siedlisk będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty na mocy dyrektywy siedliskowej, które występują w obszarze Natura 2000;*
3. *indywidualnie określone dla przedmiotu ochrony, tj. jasno wskazywać konkretny typ siedliska lub gatunek na danym obszarze;*
4. *indywidualnie określone pod kątem pożądanego stanu ochrony, tj. wyraźnie określające stan, jaki typ siedliska i gatunek na danym obszarze mają osiągnąć;*

pożyczany stan musi być:

- a) *ilościowy i mierzalny (cele ilościowe, które mogą być uzupełnione celami jakościowymi, takimi jak opis właściwego stanu siedliska lub struktury populacji), jak również raportowalny (umożliwiający monitorowanie);*
- b) *realistyczny (uwzględniający rozsądne ramy czasowe i nakłady), spójny (umożliwiający zastosowanie takich samych atrybutów i wskaźników dla przedmiotów ochrony w różnych obszarach);*
- c) *kompleksowy (atrybuty i cele powinny obejmować specyfikę danego przedmiotu ochrony i umożliwiać opisanie jego stanu ochrony jako właściwy lub niewłaściwy);*
- d) *precyzyjne w odniesieniu do „utrzymania” lub „odtworzenia” stanu ochrony przedmiotu ochrony (odpowiedni poziom ambicji określający niezbędne środki ochrony);*
- e) *odpowiadać ekologicznym wymaganiom dotyczącym typów siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I i gatunków wymienionych w załączniku II występujących na tych obszarach;*

Zatem, szczegółowe cele działań ochronnych określono na poziomie wskaźników stanu ochrony odpowiadających poszczególnym parametrom stanu ochrony w ten sposób, żeby były określone docelowe, wynikające z metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, konkretne miary wskaźników.

6) Ustalenia działań ochronnych zapewniających skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych, a także monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony obszaru.

Dla każdego zbiorowiska zaplanowano odrębne działania polegające między innymi na: obszarze zbiorowiska 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* należy wprowadzić ograniczenie poprzez wprowadzenie zakazu stosowania zanęt wędkarskich ograniczając presję wędkarską a także stworzyć strefę buforową wokół jeziora przy zadrzewieniach oraz polach uprawnych dla poprawienia stanu linii brzegowej. Dla utrzymania w optymalnym stanie siedliska 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*), zaplanowano usuwanie nalotów, starszych drzew pochodzących z samosiewu i krzewów z wyniesieniem drewna poza misę torfowiska. 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) Umożliwienie



spontanicznego rozwoju ekosystemów poprzez pozostawienie drzewostanów z wyjątkiem świerka pospolitego, usuwanego częściowo w obrębie siedliska do naturalnego rozwoju jako nieużytkowanych. W obszarze 9110 Kwaśnej buczyny *Luzulo Fagenion*- zwiększenie zasobów martwego drewna, z wyłączeniem sytuacji klęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi i mienia. Pozostawianie i utrzymanie w pasie siedliska do naturalnej śmierci i rozkładu tzw. drzew biocenotycznych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej i poprawy stanu siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze. Nie stwierdzono potrzeby zaplanowania działań dla zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis* ze względu na bardzo dobry stan siedliska natomiast dla traszki grzebieniastej *Triturus cristatus* należy przyjąć działania jakie są przewidziane dla siedliska 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska.

- 7) Zaprojektowania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru, położonych poza gruntami LP oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie w oparciu o obowiązujące standardy metodyczne stosowane w monitoringu siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska. Realizacja przedmiotowego działania umożliwi w przyszłości sprawującemu nadzór nad obszarem realizację dyspozycji określonej brzmieniem przepisu art. 31 ustawy o ochronie przyrody.

Zaplanowania uzupełnienia stanu wiedzy o gatunku 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, której nie stwierdzono w obszarze podczas prowadzonych badań na potrzeby sporządzenia pzo, pomimo występowania potencjalnych siedlisk. W związku z tym zachodzi konieczność wykonania ponownych badań inwentaryzacyjnych, celem ustalenia wielkości populacji gatunku, określenia stanu ochrony oraz zaplanowania ewentualnych działań ochronnych. Ze względu na zmienność warunków klimatycznych wskazane jest wykonanie badań dwuetapowo, tj. objęcie weryfikacją przynajmniej 2 sezony badawcze. Ponadto istnieje również potrzeba rozpoznania źródeł zanieczyszczeń Jezioro Bystrzyna Wielkie i Bystrzyna Małe, celem ustalenia skali ich oddziaływania na stan ochrony siedlisk 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* oraz 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*). Następnie zaplanowania stosownych działań ochronnych. W przypadku pozostałych przedmiotów ochrony nie stwierdzono konieczności uzupełnienia stanu wiedzy.

- 8) Szczegółowa inwentaryzacja terenowa wykonana na potrzeby sporządzenia dokumentacji do planu zadań ochronnych dostarczyła pełnej wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu ochrony w obszarze siedlisk przyrodniczych. Stwierdzono jednak potrzebę uzupełnienia stanu wiedzy traszki grzebieniastej *Triturus cristatus* poprzez dokonanie inwentaryzacji gatunku i jego siedliska obejmującej przynajmniej dwa sezony wegetacyjne. Ponadto zaplanowano wykonanie analizy studyjnej i terenowej, źródeł zanieczyszczeń jezior Bystrzyna Wielkie i Bystrzyna Małe a następnie na podstawie wyników płynących z tejże ekspertyzy – zaplanowanie koniecznych działań.

- 9) Dokonania szczegółowej analizy zapisów obowiązujących dokumentów planistycznych gminy Świdwin, których realizacja potencjalnie może stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Po szczegółowej analizie ustalono, że nie istnieją przesłanki do sformułowania potrzeby dokonania zmiany w tych dokumentach.

- 10) W trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru Natura 2000 Bystrzyna PLH320061. Brak takiej potrzeby wynika przede wszystkim z faktu przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji terenowej, która dostarczyła prawdopodobnie pełnej wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze (poza dwoma działaniami zaplanowanymi w ramach uzupełnienia stanu wiedzy). Przeprowadzone prace terenowe pozwoliły zidentyfikować kluczowe zagrożenia dla

przedmiotów ochrony a także ich źródła i zakres oddziaływania. Stąd uznano, iż sporządzanie planu ochrony nie jest uzasadnione.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości 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 projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami 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, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Ponadto, organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z dyspozycją 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, obowiązany jest do podania informacji o projektach planów zadań ochronnych tworzonych dla form ochrony przyrody, umieszczanej w publicznie dostępnych wykazach danych, o których mowa w art. 23 wyż. cyt. ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także 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, obwieszczeniem z dnia 21 listopada 2017 r. (znak WOPN-ON.6320.14.2017.RCh) podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Bystrzyńsko-PLH320061.

Powyższy obowiązek w zakresie podania ww. informacji do publicznej wiadomości wykonano zgodnie z czynnościami określonymi w przepisie art. 3 ust. 1 pkt 11 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, publikując w ustawowo przewidzianym terminie wskazane wyżej informacje w formie obwieszczenia z dnia 21 listopada 2017 r., tj.:

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. Kurier Szczeciński, wydanie z dnia 18 października 2017 r.

Podstawowym środkiem realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie obowiązku wynikającego z przepisu art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, mającego na celu „zapewnienie możliwości udziału zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000”, było zorganizowanie i przeprowadzenie z udziałem Wykonawcy projektu planu, cyklu trzech

spotkań dyskusyjnych. Spotkania odbyły się w trybie stacjonarnym, w dniach: 09.01.2018, 21.11.2018, 03.10.2019.

Zaproszeni przedstawiciele organów, instytucji oraz podmiotów zainteresowanych ochroną obszaru, stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą pracującą nad opracowaniem projektu planu.

W skład Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Bystrzyno PLH320061 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
- 2) Frugile A. Gawroński
- 3) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
- 4) Nadleśnictwo Świdwin;
- 5) Urząd Gminy Świdwin;
- 6) Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Koszali
- 7) PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gryficach
- 8) Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie

W dniu 04.07.2025 r. GDOŚ zaopiniował pozytywnie przedłożony projekt zarządzenia

Na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody oraz 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, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, obwieszczeniem znak: WNR.6320.5.2025.MK z dnia 06 sierpnia 2025 r. podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bystrzyno PLH320061, zgodnie z czynnościami określonymi w art. 3 ust. 1 pkt 11 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:

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o zasięgu wojewódzkim (Gazeta Wyborcza ).

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bystrzyno PLH320061 wpłynęły następujące uwagi i wnioski ze strony opinii publicznej:

Lp.	Zgłaszający uwagę	Treść uwagi	Sposób rozpatrzenia uwagi
1.			
2.			

Na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. 2025 r. poz. 428), Wojewoda Zachodniopomorski pismem z dnia ..... znak: ..... uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bystrzyno PLH320061.