

## Uzasadnienie

### do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu

z dnia 8 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000

#### Załącznik Łuk Warty PLH100007

Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, 628 i 842), zwanej dalej ustawą o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych, zwanego dalej PZO, na okres 10 lat. Zgodnie z art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 Załącznik Łuk Warty jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi (w części województwa łódzkiego) i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu (w części województwa opolskiego).

Obszar został zatwierdzony na podstawie decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującej na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2007) 5403) (2008/25/WE) - Dz. U. L. 12 z 15.1.2008, s. 648, która została zastąpiona decyzją Komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358) (2013/741/UE) - Dz. U. UE. L. 350 z 21.12.2013 r., s. 511, a wyznaczony został w celu zachowania we właściwym stanie następujących przedmiotów ochrony:

3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*;

\*6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*);

6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*);

6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*);

8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania;

9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*);

\*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe;

\*91I0 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*);

1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*;

1130 boleń *Aspius aspius*;

1145 piskorz *Misgurnus fossilis*;

1324 nocek duży *Myotis myotis*;

1355 wydra *Lutra lutra*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu sporządzili projekt planu zadań ochronnych na podstawie Porozumienia nr: RDOŚ-10/WPN/3/2011 z dnia 19 kwietnia 2011 r. w sprawie wspólnej realizacji opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Załącznik Łuk Warty PLH100007, uwzględniając treść art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody oraz treść rozporządzenia 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.), zwanego dalej rozporządzeniem w sprawie projektu PZO.

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 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.

Projekt PZO został sporządzony dla części obszaru Natura 2000 (powierzchnia objęta PZO – 9193,92 ha), gdyż zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody. Na terenie obszaru Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007 położony jest rezerwat przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach”, dla którego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi Zarządzeniem Nr 20/2011 z dnia 31 marca 2011 r. ustanowił plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach” (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2011 r., Nr 102, poz. 861) oraz rezerwat przyrody „Węże”, dla którego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi Zarządzeniem Nr 21/2011 z dnia 31 marca 2011 r. ustanowił plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Węże” (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2011 r., Nr 102, poz. 862).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu zapewнили udział społeczeństwa w opracowywaniu projektu PZO w trybie 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, zwanej dalej ustawą ooś.

W dniu 12 grudnia 2011 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem, znak: WPN-II.6320.1.2011.AM.12 podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzania planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Załęczański Łuk Warty PLH100007 wraz z założeniami do sporządzania projektu planu zadań ochronnych. Obwieszczenie wraz z założeniami opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi w dniu 12 grudnia 2011 r., Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu w dniu 12 grudnia 2011 r., w prasie codziennej o zasięgu ponadregionalnym: GAZETA WYBORCZA – WYDANIE LOKALNE ŁÓDŹ, WYDANIE OPOLSKIE w dniu 13 grudnia 2011 r. oraz w serwisie informacyjnym komunikaty.pl na okres 28 dni począwszy od 13 grudnia 2011 r. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń w siedzibie RDOŚ w Łodzi przy ulicy Traugutta 25 (piętro XII, przy windach) (od 12 grudnia 2011 r. do 9 stycznia 2012 r.), w siedzibach Wydziałów Terenowych w: Piotrkowie Trybunalskim (od 12 grudnia 2011 r. do 5 stycznia 2012 r.), Skierniewicach (od 12 grudnia 2011 r. do 9 stycznia 2012 r.), Sieradzu (od 12 grudnia 2011 r. do 9 stycznia 2012 r.), w Sekcji Terenowej w Spale (od 12 grudnia 2011 r. do 9 stycznia 2012 r.) oraz w siedzibie głównej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, przy ul. Obrońców Stalingradu 66 (od 13 grudnia 2011 r., do 5 stycznia 2012 r.).

Uwagi i wnioski społeczeństwa złożone w czasie ustawowych konsultacji społecznych zostały uwzględnione częściowo w czasie dalszego procesu planistycznego.

W dniu 13 grudnia 2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, pismem znak: WPN.6320.1.2011.AM.52 podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzania planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Załęczański Łuk Warty PLH100007 wraz z założeniami do sporządzania projektu planu zadań

ochronnych. Obwieszczenie wraz z założeńiami opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi w dniu 13 grudnia 2012 r., Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu w dniu 13 grudnia 2012 r., w prasie codziennej o zasięgu krajowym: NASZ DZIENNIK w dniu 13 grudnia 2012 r. Obwieszczenie wywieszono na tablicach ogłoszeń w siedzibie RDOŚ w Łodzi przy ulicy Traugutta 25 (piętro XII, przy windach) (od 13 grudnia 2012 r. do 14 stycznia 2013 r.), w siedzibach Wydziałów Terenowych w: Piotrkowie Trybunalskim (od 14 grudnia 2012 r. do 15 stycznia 2013 r.), Skierniewicach (od 13 grudnia 2012 r. do 16 stycznia 2013 r.), Sieradzu (od 13 grudnia 2012 r. do 10 stycznia 2013 r.), w Sekcji Terenowej w Spale (od 14 grudnia 2012 r. do 15 stycznia 2013 r.) oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, przy ul. Obrońców Stalingradu 66 (od 13 grudnia 2012 r. do 11 stycznia 2013 r.).

Uwagi i wnioski społeczeństwa złożone w czasie ustawowych konsultacji społecznych zostały uwzględnione częściowo w czasie dalszego procesu planistycznego.

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 tego projektu.

W toku prac nad sporządzaniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007 odbyły się 3 spotkania dyskusyjne zorganizowane w Załęczu Wielkim: w dniu 27 czerwca 2013 r., w którym uczestniczyło 49 osób, w dniu 22 sierpnia 2013 r., w którym uczestniczyło 47 osób i w dniu 17 września 2013 r., w którym uczestniczyło 39 osób.

Na spotkania zaproszono osoby i podmioty prowadzące działalność gospodarczą w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, przedstawiciele samorządów, organizacji pozarządowych, grupę ekspertów oraz inne zainteresowane strony. Podczas spotkań omówiono zasady pracy nad projektem planu zadań ochronnych, przedstawiono obecny stan wiedzy o obszarze i jego przedmiotach ochrony. Poza tym omawiano kwestie dotyczące: korekty granic obszaru, Standardowego Formularza Danych, zapisów dokumentów planistycznych oraz omówiono zagrożenia, jakie zidentyfikowano w obszarze Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007. Uzgodniono także cele ochrony, ustalono działania ochronne oraz określono zasady monitoringu działań ochronnych i przedmiotów ochrony.

W ramach prac nad projektem PZO granicę obszaru Natura 2000 opisano w oparciu o 1603 punkty jej załamania, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Wykorzystując zgromadzone, zweryfikowane i uzupełnione informacje o obszarze Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007 i jego przedmiotach ochrony opracowano dokumentację do projektu PZO. Na jej podstawie zaproponowano usunięcie z listy przedmiotów ochrony następujących siedlisk i gatunków zwierząt:

\*6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*);

6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*);

1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*.

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody i § 3 rozporządzenia w sprawie PZO, zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony, określono cele działań ochronnych oraz działania ochronne, w tym dotyczące ochrony czynnej, monitoringu stanu ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych.

Główne istniejące zagrożenie dla siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* wiąże się z naturalnymi procesami sukcesyjnymi, łądowaceniem i eutrofizacją siedlisk w wyniku spływów powierzchniowych z pól uprawnych i łąk. Potencjalnym zagrożeniem są rozproszone zanieczyszczenia wód powierzchniowych związane ze spływem zanieczyszczeń powierzchniowych z pól uprawnych i łąk oraz zmianą reżimu hydrologicznego rzeki Warty. W przypadku \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe zagrożenie istniejące wiąże się z wycinką lasu oraz dewastacją siedliska. Potencjalnym zagrożeniem dla siedliska jest zmiana reżimu hydrologicznego rzeki Warty. W przypadku siedliska 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*) podstawowe zagrożenia wynikają z naturalnych procesów sukcesyjnych prowadzących do przekształcania tego typu zbiorowisk w termofilne zarośla i lasy. Dodatkowym zagrożeniem istniejącym jest turystyka piesza, jazda

konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych, co wiąże się z przypadkami nielegalnego biwakowania, palenia ognisk, zaśmiecania i dewastacji terenu. Potencjalnym zagrożeniem jest zalesianie. Głównym zagrożeniem dla siedlisk: 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), \*91I0 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti petraeae*) – jest ewolucja biocenotyczna oraz naturalna sukcesja związana z wkraczaniem gatunków grądowych i zacienieniem dna lasu, co powoduje przekształcenia runa i całej struktury zbiorowisk. Nie zdiagnozowano zagrożeń potencjalnych. Dla siedliska 8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania - głównym zagrożeniem jest szeroko pojęty wandalizm. Nie zdiagnozowano zagrożeń potencjalnych. W przypadku 1324 nocka dużego *Myotis myotis* główne zagrożenia wiążą się z penetracją jaskiń przez ludzi w okresie hibernacji, wandalizmem oraz spadkiem liczby dostępnych lokalizacji kolonii letnich (zabudowa strychów), spadkiem liczby tymczasowych schronień w miejscu żerowania (usuwanie martwych drzew) oraz zmianami siedliskowymi skutkującymi pogarszeniem stanu żerowiska poprzez nadmierny rozwój podszytu. Potencjalne zagrożenia wiążą się ze stosowaniem biocydów, hormonów i substancji chemicznych, zarówno w rolnictwie jak i w leśnictwie oraz lokalizacją farm wiatrowych w pobliżu miejsc występowania gatunku. Nie zdiagnozowano istniejących zagrożeń dla 1355 wydry *Lutra lutra*. Potencjalne zagrożenia związane są z pozbywaniem się odpadów, ścieków z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych, kłusownictwem, wandalizmem oraz kolizjami z pojazdami zmotoryzowanymi. W przypadku 1130 bolenia *Aspius aspius* głównymi zagrożeniami są: wędkarstwo, kłusownictwo, rozproszone zanieczyszczenie poprzez spływ wód z obszarów rolniczych oraz bariery migracyjne na Warcie oraz powódzie. Potencjalne zagrożenia wiążą się z możliwościami zmian reżimu hydrologicznego rzeki Warty. Wśród zagrożeń istniejących dla 1145 piskorza *Misgurnus fossilis* do najważniejszych należą wysychanie starorzeczy, zanieczyszczenia wód powierzchniowych. Potencjalne zagrożenia wiążą się z możliwościami zmian reżimu hydrologicznego rzeki Warty oraz ogólnie pojęte zasypywanie i osuszanie terenu.

W oparciu o zidentyfikowane zagrożenia oraz stan ochrony przedmiotów ochrony sformułowano cele działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji.

Głównym celem dla przedmiotów ochrony związanych z rzeką Wartą jest utrzymanie jej naturalnego charakteru: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*; \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe; 1130 boleń *Aspius aspius*; 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*; 1355 wydra *Lutra lutra*.

W przypadku siedlisk: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* oraz \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe celem działań ochronnych jest zachowanie siedlisk w stanie niezmiennym (ochrona zachowawcza). W przypadku siedliska 8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania celem działań ochronnych jest utrzymanie właściwego stanu ochrony siedliska. Dla siedlisk: 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), \*91I0 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti petraeae*) cele działań ochronnych zostały sformułowane w planie ochrony dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach”. W przypadku siedliska 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*) głównym celem działań ochronnych jest poprawa stanu ochrony w kierunku stanu właściwego poprzez odtworzenie i utrzymanie siedliska. Dla 1324 nocka dużego *Myotis myotis* celem działań ochronnych jest poprawa stanu ochrony w kierunku właściwego poprzez zamknięcie jaskiń za pomocą odpowiednich krat, nieutrudniających przelotu nietoperzy, na okres od 15 września do 15 kwietnia oraz ograniczenie ruchu turystycznego w okolicach ich stanowisk w tym samym okresie.

Powyższe cele działań ochronnych zostały sformułowane przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań społeczno-gospodarczych oraz panujących ograniczeń (wynikających ze środków technicznych, finansowych oraz aktualnego stanu wiedzy), przy zachowaniu jednak ogólnej zasady przybliżenia obszaru do stanu optymalnego, tj. przywrócenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt w obszarze Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007.

Uwzględniając zidentyfikowane zagrożenia oraz cele działań określono działania ochronne dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, ustalono działania ochronne zapewniające osiągnięcie celów działań ochronnych, a zwłaszcza monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru.

W odniesieniu do wszystkich przedmiotów ochrony zaplanowano jako działanie ochronne przeprowadzenie programu informacyjnego dotyczącego sieci Natura 2000, przedmiotowego obszaru Natura 2000, możliwości właściwego użytkowania i ochrony płatów siedlisk przyrodniczych występujących na terenie Załęczańskiego Łuku Warty oraz ochrony gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000. Podniesienie wiedzy

i świadomości lokalnej społeczności powinno przyczynić się w pewnym zakresie do eliminacji zagrożeń i osiągnięcia celów działań ochronnych.

W przypadku 1324 nocka dużego *Myotis myotis* działania ochronne polegają na zabezpieczeniu kratami wlotu do „Jaskini Ewy”. Należy je skutecznie zamykać co najmniej na okres od 15 IX do 15 IV co ograniczy ruch turystyczny w okresie hibernacji nietoperzy. W przypadku siedliska 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*) działania ochronne będą polegały na odsłonięciu ostańca wapiennego na Górze Św. Genowefy.

Zaprojektowano działania dotyczące monitoringu stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony obszaru zgodnie z wymogami ich ochrony. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych i gatunków przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (GIOŚ) w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS). Realizacja przedmiotowego działania umożliwi w przyszłości sprawującemu nadzór nad obszarem realizację dyspozycji określonej brzmieniem przepisu art. 31 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z § 3 pkt 2 lit. c rozporządzenia w sprawie PZO dokonano szczegółowej analizy zapisów obowiązujących studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin, a także planów zagospodarowania przestrzennego województw łódzkiego i opolskiego, w zakresie eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Na podstawie dokonanej analizy nie stwierdzono konieczności wprowadzania zmian do przedmiotowych dokumentów planistycznych.

W trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007.

W przypadku siedlisk i gatunków: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*; \*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe; 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*); \*91I0 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti petraeae*); 1130 boleń *Aspius aspius*; 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*; 1324 nocek duży *Myotis myotis* wskazano konieczność uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.

Informacja o projekcie dokumentu została opublikowana w dniu 19 grudnia 2013 r. pod numerem: 1548/2013 w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku „EKOPORTAL” prowadzonym na podstawie art. 21 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, wypełniając w ten sposób, dyspozycje określoną brzmieniem art. 21 ww. ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 11 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 Obwieszczeniem znak: WPN.6320.1.2011.AM.61 z dnia 13 grudnia 2013 r. podał do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu projektu planu zadań ochronnych, sporządzonego w formie projektu Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007.

Obwieszczenie opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi w dniu 13 grudnia 2013 r., Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu w dniu 13 grudnia 2013 r., w prasie codziennej o zasięgu krajowym: DZIENNIK POLSKI w dniu 13 grudnia 2013 r. Obwieszczenie wywieszono w dniu 13 grudnia 2013 r. na tablicach ogłoszeń w siedzibie RDOŚ w Łodzi przy ulicy Traugutta 25 (piętro XII, przy windach), w siedzibach Wydziałów Terenowych w: Piotrkowie Trybunalskim, Skierniewicach, Sieradzu oraz w Sekcji Terenowej w Spale, (zdjęte w dniu 9 stycznia 2014 r.) oraz w siedzibie głównej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, przy ul. Obrońców Stalingradu 66, (od 13 grudnia 2013 r. do 15 stycznia 2014 r.).

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007 wpłynęły uwagi z Generalnej

Dyrekcji Ochrony Środowiska. W związku z tym, w projekcie zarządzenia, m. in.:

– wprowadzono jednolity zapis dotyczący przedmiotów ochrony, które wymagają weryfikacji w Standardowym Formularzu Danych (SDF) w zakresie nadanych ocen (\*6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*); 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*); 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*);

– uszczegółowiono zapisy dotyczące działań ochronnych i ich celów.

W związku z uwagą GDOŚ dotyczącą konieczności wpisania celów działań ochronnych dla siedlisk: 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), \*9110 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti petraeae*) należy zwrócić uwagę, że cele te wynikają z Zarządzenia Nr 20/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach” i nie ma potrzeby powtarzać ich w kolejnym akcie prawnym.

W przypadku uwagi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, dotyczącej opracowania i przeprowadzenia programu szkoleniowo – informacyjnego, należy wyjaśnić, że zgodnie z przyjętymi założeniami taki program ma na celu podniesienie wiedzy i świadomości lokalnej społeczności na temat sieci Natura 2000, przedmiotowego obszaru Natura 2000, możliwości właściwego użytkowania i ochrony płatów siedlisk przyrodniczych występujących na terenie Załęczańskiego Łuku Warty oraz ochrony gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, co powinno przyczynić się w pewnym zakresie do eliminacji zidentyfikowanych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony oraz osiągnięcia celów działań ochronnych.

Nadleśniczy Nadleśnictwa Wieluń w piśmie z dnia 18 grudnia 2013 r., znak: Z-732-31/13 wyraził uwagi dotyczące zidentyfikowanych istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000:

– 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*)

K02 *Ewolucja biocenotyczna, sukcesja* – cyt. projektu zarządzenia „...Główne zagrożenia dla tego typu siedliska to możliwość zniszczenia płatów w wyniku prowadzenia gospodarki leśnej – jednak większość płatów tego typu siedlisk odnotowano na terenie rezerwatu przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach”, w którym obowiązuje plan ochrony obejmujący również ten typ siedliska.

Płaty położone poza rezerwatem nie są zagrożone, o ile będzie tam prowadzona zrównoważona gospodarka leśna z wyłączeniem cięć zupełnych i zachowywaniem przynajmniej fragmentów starych drzewostanów.”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uwzględnił uwagę i zaproponował następujący zapis:

„Większość płatów tego typu siedlisk odnotowano na terenie rezerwatu przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach”, w którym obowiązuje plan ochrony obejmujący również ten typ siedliska. Płaty położone poza rezerwatem nie są zagrożone, o ile będzie tam prowadzona zrównoważona gospodarka leśna z wyłączeniem cięć zupełnych i zachowywaniem fragmentów starych drzewostanów w ilości około 5% na następną kolej rębę”.

– \*9110 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti petraeae*).

K02 *Ewolucja biocenotyczna, sukcesja* – cyt. projektu zarządzenia: „...Płaty świetlistej dąbrowy odnotowane zostały w rezerwacie przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach”. Główne zagrożenia dla tego typu siedliska wynikają z naturalnych procesów sukcesyjnych związanych z wkraczaniem gatunków grądowych i zacienieniem dna lasu, co powoduje przekształcenia runa i całej struktury zbiorowiska. Druga grupa zagrożeń dotycząca wszystkich płatów tego typu siedliska w omawianym obszarze i w całym kraju wiąże się z zarzuceniem dawnych form użytkowania tego typu lasu – głównie wypasu zwierząt. Te formy użytkowania nie zostaną jednak przywrócone - stąd też potrzeba prowadzenia odpowiednich zabiegów ochronnych. Ich zakres ustalony jest w ramach planu ochrony rezerwatu przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uwzględnił uwagę i zaproponował następujący zapis:

„...Płaty świetlistej dąbrowy odnotowane zostały w rezerwacie przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach”, jak i w lasach gospodarczych Nadleśnictwa Wieluń. Główne zagrożenia dla tego typu siedliska wynikają z naturalnych procesów sukcesyjnych związanych z wkraczaniem gatunków grądowych i zacienieniem dna lasu, co powoduje przekształcenia runa i całej struktury zbiorowiska. Druga grupa zagrożeń dotycząca wszystkich płatów tego typu siedliska w omawianym obszarze i w całym kraju wiąże się z zarzuceniem dawnych form użytkowania tego typu lasu - głównie wypasu zwierząt. Te formy użytkowania nie zostaną jednak przywrócone - stąd też potrzeba

przewodzenia odpowiednich zabiegów ochronnych. Ich zakres ustalony jest w ramach planu ochrony rezerwatu przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach”.

- G05.07 *Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak przy siedlisku*, cyt. projektu zarządzenia „Część płatów siedliska znajduje się na terenie rezerwatu przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach”, zagrożeniem jest niestosowanie ustaleń i terminów zawartych w planie ochrony rezerwatu przyrody.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uwzględnił uwagę i zaproponował następujący zapis:

„Część płatów siedliska znajduje się na terenie rezerwatu przyrody „Dąbrowa w Nizankowicach”, zagrożeniem może być niezastosowanie się do ustaleń i terminów zawartych w planie ochrony rezerwatu przyrody”.

Nadleśnictwo Wieluń zgłosiło uwagę dotyczącą celów działań ochronnych dla 1324 nocka dużego *Myotis myotis*, cyt. projektu zarządzenia oraz uzasadnienia do Zarządzenia „Poprawa stanu ochrony w kierunku właściwego (FV) poprzez zamknięcie jaskiń za pomocą odpowiednich krat, nie utrudniających przelotu nietoperzom, na okres od 15 września do 15 kwietnia oraz niedopuszczanie do ruchu turystycznego w okolicach ich stanowisk w tym okresie.”

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uwzględnił uwagę w całości i dokonał modyfikacji w następujący sposób: ”Poprawa stanu ochrony w kierunku właściwego (FV) poprzez zamknięcie jaskiń za pomocą odpowiednich krat, nie utrudniających przelotu nietoperzy, na okres od 15 września do 15 kwietnia oraz ograniczenie ruchu turystycznego w okolicach ich stanowisk w tym okresie”.

Nadleśniczy Nadleśnictwa Wieluń złożył uwagę dotyczącą działania ochronnego dla siedliska przyrodniczego 6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*), cyt. projektu zarządzenia: „Odsłonięcie ostańca wapiennego na Górze Św. Genowefy - od 2 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Cięcia zmierzające do odsłonięcia skały wapiennej i jej bezpośredniego otoczenia mające na celu powstrzymanie sukcesji oraz zwiększenie nasłonecznienia. Po przeprowadzeniu cięć selekcyjnych należy co dwa lata przeprowadzać wycinkę zakrzewień i odrostów drzew”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uwzględnił uwagę i zaproponował następujący zapis:

„Odsłonięcie ostańca wapiennego na Górze Św. Genowefy – od 2 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Cięcia zmierzające do odsłonięcia skały wapiennej i jej bezpośredniego otoczenia mające na celu powstrzymanie sukcesji oraz zwiększenie nasłonecznienia. Po przeprowadzeniu cięć selekcyjnych należy w miarę potrzeb kontynuować wycinkę zakrzewień i odrostów drzew”.

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi wyraził w piśmie z dnia 3 stycznia 2014 r., znak: ZG-7-732-N2000-2/14 uwagi dotyczące samej dokumentacji PZO, a nie projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007. W tym samym piśmie Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi podnosi uwagę dotyczącą finansowania zadań: cyt. „RDLP w Łodzi informuje, że zgodnie z pismem Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych z dnia 28.03.2013 r. zn. spr. ZU-732-1/13 przekazującym do stosowania „Ramowe wytyczne w spr. projektowania zadań z zakresu ochrony przyrody dla obszarów n2000 na gruntach w zarządzie LP zatwierdzone przez Ministra Środowiska w dniu 21.03.2013 r.” ze środków własnych Lasów Państwowych finansowane mogą być zadania ochronne związane z gospodarką leśną, w pozostałych przypadkach czynności i działania w zakresie ochrony czynnej finansowane winny być ze środków budżetowych lub innych zewnętrznych. Organem odpowiedzialnym jest – ustanawiający plan zadań ochronnych. powierzenie takich zadań nadleśnictwu przez dyrektora rdoś może nastąpić tylko po zapewnieniu środków finansowych.”

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uwzględnił powyższe i w Załączniku nr 5 do zarządzenia – rubryce dot. podmiotu odpowiedzialnego za wykonanie działania: *Odsłonięcie ostańca wapiennego na Górze Św. Genowefy* wprowadzono zapis: „Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem, dzierżawcą, posiadaczem lub zarządcą terenu.”

Zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 31 poz. 206 ze zm.) niniejszy projekt został uzgodniony z Wojewodą Łódzkim pismem znak: IA-IV.0521.9.2014 z dnia 20 lutego 2014 r. i Wojewodą Opolskim pismem znak: IN.III.710.2.2014.JJ z dnia 8 kwietnia 2014 r.

Wykonanie zapisów niniejszego planu pociąga za sobą szacunkowe koszty, wg stanu na grudzień 2013 r., w wysokości 706 200,00 (słownie: siedemset sześć tysięcy dwieście złotych).

Realizacja działań ochronnych i monitoringowych, zawartych w niniejszej regulacji prawnej finansowana

będzie zgodnie z przepisem art. 39 ustawy o ochronie przyrody, m.in. ze środków Unii Europejskiej, a w zakresie nie objętym finansowaniem przez Wspólnotę ze środków budżetu państwa, a także z budżetów jednostek samorządu terytorialnego oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Zarządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2039 ze zm.).