

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE i**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU**

z dnia .....2015 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych**  
**dla obszaru Natura 2000 Dolina Rurzyca PLH320017**

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.<sup>1</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 23 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2698; Dz. U. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 3784) w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rurzyca PLH320017 wprowadza się następujące zmiany:

1) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2. Pozostałe zapisy zarządzenia nie ulegają zmianie.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

**Monika Bochenko**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Poznaniu

**Jolanta Ratajczak**

---

<sup>1</sup> Zmiana tekstu jednolitego wymienionej ustawy została ogłoszona w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842, z 2014 r., poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101, poz. 1863, z 2015 r. poz. 222, 1045 i 774.

Załącznik nr 1  
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia ..... 2015 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Kontrola i moderacja aktywności wędkarskiej prowadzonej z brzegów – koncentracja aktywności połowowej w obrębie legalnych pomostów w celu ograniczenia dostępu do cennych i wrażliwych na niszczenie fitocenoz związanych z brzegami. Wprowadzenie akcji informującej o prawidłowych zasadach połowów ryb, w tym ograniczeniu w stosowania zanęt do ilości 0,5 kg na wędkarza jednorazowo. Kontrola liczby użytkowników wędkarskich dokonujących połowów z łodzi – działania obowiązujące przez cały okres obowiązywania planu.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb	Uprawniony do rybactwa w obwodzie rybackim Krępsko Górne na rzece Rurzyca – Nr 1.
	2.	Uporządkowanie i kontrola antropopresji w strefie siedliska: – okresowe kontrole ruchu turystycznego w strefie brzegowej w ramach rutynowych patroli Straży Leśnej; – utrzymanie porządku i czystości na brzegach wód obwodu rybackiego. Działanie obowiązujące przez cały okres obowiązywania planu.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb, Smolary	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica, uprawniony do rybactwa w obwodzie rybackim Krępsko Górne na rzece Rurzyca - Nr 1 (w zakresie utrzymywania porządku i czystości na brzegach wód obwodu rybackiego, w związku z uprawianiem amatorskiego połowu ryb).
	3.	Uporządkowanie infrastruktury brzegowej i przywrócenie porządku prawnego. Wstępna kontrola legalności istniejących pomostów. W przypadku podejrzenia nieprawidłowości poinformowanie Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o konieczności przeprowadzenia postępowania sprawdzającego w	Jez. Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb, Smolary	Właściwy terytorialnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we współpracy z Zarządami Melioracji i Urzędzeń Wodnych, uprawnionym do rybactwa w obwodzie rybackim

	celu ustalenia czy występują określone nieprawidłowości budowlane. Działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu.		Krępsko Górne na rzece Rurzyca - Nr 1, a także Nadleśniczymi Nadleśnictw Jastrowie i Plytnica w zakresie udostępnienia linii brzegowej na obszarach przez nich administrowanych.
4.	Przebudowa struktury i składu gatunkowego ichtiofauny – uzyskanie właściwej struktury ichtiofauny – zmniejszanie udziału ryb karpiowatych kosztem drapieżnych. Niestosowanie narzędzi połowowych oddziałujących na dno zbiornika – w okresie obowiązywania planu dla nowo zawartej umowy dzierżawnej.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb	Uprawniony do rybactwa w obwodzie rybackim Krępsko Górne na rzece Rurzyca - Nr 1.
5.	Dopuszczenie do miejscowego stosowania wyłącznie degradowalnych herbicydów w celu zwalczania ekspansywnych gatunków obcych w podszycie (czeremcha amerykańska) na obszarze Natura 2000, za wyjątkiem pasa o szerokości 75 m od rzek i jezior, gdzie eliminacji tych gatunków należy dokonywać wyłącznie mechanicznie – przez cały okres obowiązywania planu.	Lasy na terenie obszaru Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Plytnica.
6.	Eliminacja nielegalnych połowów – kontrola linii brzegowej w celu zapobieżenia nielegalnym połowom ryb i niszczeniu roślinności przybrzeżnej – przez cały okres obowiązywania planu.	Jez. Smolary (Żabie)	Państwowa Straż Rybacka.
7.	Edukacja turystów i członków lokalnych społeczności w zakresie właściwego użytkowania terenu dla zachowania jego walorów przyrodniczych – ustawienie na szlakach turystycznych, miejscach postoju, kąpieliskach tablic informacyjnych o niedozwolonych sposobach zachowania się na terenie obszaru Natura 2000 i informacji na temat jego walorów przyrodniczych. Przeprowadzenie warsztatów dla ludności miejscowej zwiększających świadomość ekologiczną. Zamieszczenie na stronach internetowych informacji promujących walory turystyczne obszaru Natura 2000 oraz informacji o zasadach postępowania na jego terenie. Optymalne terminy działań: tablice i warsztaty – w drugim lub trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, pozostałe – zadanie ciągłe.	Cały obszar ostoi ze szczególnym uwzględnieniem jezior i rzeki	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Plytnica, Burmistrz Gminy i Miasta Jastrowie, Wójt Gminy Szymbark, Wójt Gminy Wałcz.

	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska, w tym badania jakości wody w zakresie fitoplanktonu, fitobentosu, makrofitów, wskaźników fizykochemicznych. Nie rzadziej niż co 3 lata, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, w przypadku gdy jeziora nie zostaną objęte monitoringiem w ramach PMŚ.	Jeziora: Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb, Smolary	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
	2.	Pomiar poziomu wód – montaż w zbiorniku i obsługa łaty wodowskazowej – co 3 miesiące przez cały okres obowiązywania planu, montaż w pierwszym roku obowiązywania planu w okresie letnim.	Jez. Smolary (Żabie)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
	1.	Wykonanie ekspertyzy uzupełniającej stan wiedzy o siedlisku w drugim roku obowiązywania planu (sugerowane wskaźniki: odczyn wody, konduktywność, barwa wody, przejrzystość wody, obecność ramienic, % powierzchni siedliska w transekcje, udział dobrze zachowanych płatów w transekcje, gatunki dominujące w fitocenozie).	Jez. Krępsko (Krąpsko) Długie, Krępsko (Krąpsko) Górne, Krępsko (Krąpsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamogeton</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Uporządkowanie i kontrola antropopresji w strefie siedliska: – okresowe kontrole ruchu turystycznego w strefie brzegowej w ramach rutynowych patroli Strażników Leśnych; – utrzymanie porządku i czystości na brzegach wód obwodu rybackiego. Działania obowiązujące przez cały okres obowiązywania planu.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe, rzeka Rurzyca na pld. od jez. Dąb	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica, uprawniony do rybactwa w obwodzie rybackim Krępsko Górne na rzece Rurzyca – Nr 1 (w zakresie utrzymywania porządku i czystości na brzegach wód obwodu rybackiego, w związku z uprawianiem amatorskiego połowu ryb).
	2.	Przebudowa struktury i składu gatunkowego ichtiofauny – uzyskanie właściwej struktury ichtiofauny – zmniejszanie udziału ryb karpiowatych kosztem drapieżnych. Niestosowanie narzędzi połowowych oddziałujących na dno zbiornika – w okresie obowiązy-	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe	Uprawniony do rybactwa w obwodzie rybackim Krępsko Górne na rzece Rurzyca - Nr 1.

		wania planu dla nowo zawartej umowy dzierżawnej.		
	3.	Uporządkowanie infrastruktury brzegowej i przywrócenie porządku prawnego. Wstępna kontrola legalności istniejących pomostów. W przypadku podejrzenia nieprawidłowości poinformowanie Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o konieczności przeprowadzenia postępowania sprawdzającego w celu ustalenia czy występują określone nieprawidłowości budowlane. Działanie ciągle w okresie obowiązywania planu.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu we współpracy z Wielkopolskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych, uprawnionym do rybactwa w obwodzie rybackim Krępsko Górne na rzece Rurzyca – Nr 1, a także Nadleśniczym Nadleśnictwa Jastrowie w zakresie udostępnienia linii brzegowej na obszarze przez niego administrowanym.
	4.	Dopuszczenie do miejscowego stosowania wyłącznie degradowalnych herbicydów w celu zwalczania ekspansywnych gatunków obcych w podszycie (np. czerecha amerykańska) na obszarze Natura 2000, z wyjątkiem pasa o szerokości 75 m od rzek i jezior, gdzie eliminacji tych gatunków należy dokonywać wyłącznie mechanicznie – przez cały okres obowiązywania planu.	Lasy na terenie obszaru Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płynica.
	5.	Kontrola i moderacja aktywności wędkarskiej prowadzonej z brzegów – koncentracja aktywności połowowej w obrębie legalnych pomostów w celu ograniczenia dostępu do cennych i wrażliwych na niszczenie fitocenozy związanych z brzegami. Wprowadzenie akcji informującej o prawidłowych zasadach połowów ryb, w tym ograniczeniu w stosowania zanęt do ilości 0,5 kg na wędkarza jednorazowo. Kontrola liczby użytkowników wędkarskich dokonujących połowów z łodzi – działania obowiązujące przez cały okres obowiązywania planu.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe	Uprawniony do rybactwa w obwodzie rybackim Krępsko Górne na rzece Rurzyca - Nr 1.
	6.	Edukacja turystów i członków lokalnych społeczności w zakresie właściwego użytkowania terenu dla zachowania jego walorów przyrodniczych – ustawienie na szlakach turystycznych, miejscach postoju, kąpieliskach tablic informacyjnych. Przeprowadzenie warsztatów dla ludności miejscowej zwiększających świadomość ekologiczną. Zamieszczenie na stronach in-	Cały obszar Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem jezior i rzeki	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płynica, Gmina i

		ternetowych informacji promujących walory turystyczne obszaru Natura 2000 oraz informacji o zasadach postępowania na jego terenie. Optymalne terminy działań: tablice i warsztaty – w drugim lub trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, pozostałe – zadanie ciągle.		Miasto Jastrowie, Gmina Szydłowo, Gmina Wałcz.
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodny z metodą GIOŚ – co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe, rzeka Rurzyca na pld. od jez. Dąb	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	2.	Monitoring jakości wód – badania jakości wody w zakresie fitoplanktonu, fitobentosu, makrofitów, wskaźników fizykochemicznych, nie rzadziej niż co 3 lata, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, w przypadku gdy jezioro nie zostanie objęte monitoringiem w ramach PMS.	Jez. Krępsko (Krąpsko) Małe	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranuncion fluitantis</i> )	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Edukacja turystów i członków lokalnych społeczności w zakresie właściwego użytkowania terenu dla zachowania jego walorów przyrodniczych – ustawienie na szlakach turystycznych, miejscach postoju, kąpieliskach tablic informacyjnych. Przeprowadzenie warsztatów dla ludności miejscowej zwiększające świadomość ekologiczną. Zamieszczenie na stronach internetowych informacji promujących walory turystyczne obszaru Natura 2000 oraz informacji o zasadach postępowania na jego terenie. Optymalne terminy działań: tablice i warsztaty – w drugim lub trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, pozostałe – zadanie ciągle.	Cały obszar Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem jezior i rzeki Rurzyca	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica, Gmina i Miasto Jastrowie, Gmina Szydłowo, Gmina Wałcz.
	2.	Dopuszczenie do miejscowego stosowania wyłącznie degradowalnych herbicydów w celu zwalczania ekspansywnych gatunków obcych w podszycie (np. czerechy amerykańskiej) na obszarze Natura 2000, z wyjątkiem pasa o szerokości 75 m od rzek i jezior, gdzie eliminacji tych gatunków należy dokonywać wyłącznie mechanicznie – przez cały okres obowiązywania planu.	Lasy na terenie obszaru Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica.

	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring jakości wód – badania jakości wody w zakresie fitoplanktonu, fitobentosu, makrofitów, wskaźników fizykochemicznych. Nie rzadziej niż co 3 lata, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, w przypadku gdy rzeka nie zostanie objęta monitoringiem w ramach PMŚ.	Rzeka Rurzyca w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	2.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ. Co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Rzeka Rurzyca w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	1.	Inwentaryzacja siedliska w obszarze Natura 2000, badania florystyczno-fitosocjologiczne oraz ocena stanu ochrony siedliska, ustalenie lub uzupełnienie działań ochronnych – w drugim roku obowiązywania planu.	Rzeka Rurzyca w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usuwanie nalotu i podrostów drzew i krzewów (głównie sosny zwyczajnej, olszy szarej i brzozy brodawkowatej) bez naruszania struktury gleby oraz runa z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu.	Mszar w oddz. 565r (skraj części północnej), 590a (część południowa) Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	2.	Edukacja turystów i członków lokalnych społeczności w zakresie właściwego użytkowania terenu dla zachowania jego walorów przyrodniczych – ustawienie na szlakach turystycznych, miejscach postoju, kąpieliskach tablic informacyjnych. Przeprowadzenie warsztatów dla ludności miejscowej zwiększających świadomość ekologiczną. Zamieszczenie na stronach internetowych informacji promujących walory turystyczne obszaru Natura 2000 oraz informacji o zasadach postępowania na jego terenie. Optymalne terminy działań: tablice i warsztaty – w drugim lub trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, pozostałe – zadanie ciągłe.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica, Gmina i Miasto Jastrowie, Gmina Szydłowo, Gmina Wałcz.
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				

	1.	Monitoring poziomu wód – montaż na mszarze i obsługa 8 studzienek piezometrycznych (montaż w drugim roku obowiązywania planu w okresie letnim) – co trzy miesiące przez cały okres obowiązywania planu.	Mszar w oddz. 565r, 590a, 590f Nadl. Płytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	3.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodny z metodą GIOŚ – co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Wszystkie płaty w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Uporządkowanie i kontrola antropopresji w strefie siedliska – okresowe kontrole ruchu turystycznego i stanu utrzymania w obrębie strefy źródłiskowej, prowadzone w ramach rutynowych patroli Straży Leśnej. Przez cały okres obowiązywania planu.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica.
	2.	Edukacja turystów i członków lokalnych społeczności w zakresie właściwego użytkowania terenu dla zachowania jego walorów przyrodniczych – ustawienie na szlakach turystycznych, miejscach postoju, kąpieliskach tablic informacyjnych. Przeprowadzenie warsztatów dla ludności miejscowej zwiększających świadomość ekologiczną. Zamieszczenie na stronach internetowych informacji promujących walory turystyczne obszaru Natura 2000 oraz informacji o zasadach postępowania na jego terenie. Optymalne terminy działań: tablice i warsztaty – w drugim lub trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, pozostałe – zadanie ciągłe.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica, Gmina i Miasto Jastrowie, Gmina Szydłowo, Gmina Walcz.
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ, co cztery lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Na reprezentatywnej liczbie płatów	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usuwanie nalotu i podrostów drzew i krzewów (głównie olszy) bez naruszania struktury gleby oraz runa, z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania	Mechowiska w oddz. 365g, 400d, 334i, 366m Nadl. Jastrowie, Torfowiska w oddz. 33b, 500h Nadl. Płytnica, 366d Nadl. Jastrowie,	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie i Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym



		planu.	torfowiska w oddz. 587h, 363c, 425d, 510a, 510c, 533j, 565a, 565b, 588a Nadl. Płynica	Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie.
	2.	Koszenie – prace powinny być prowadzone co dwa lata od 15 sierpnia do 30 września, przez cały okres obowiązywania planu, z pozostawianiem 50% powierzchni nieskosszonej (co roku innej). Pokos powinien zostać zebrany i usunięty poza obręb siedliska.	Mechowiska w oddz. 365g, 400d, 334i, 366m Nadl. Jastrowie, torfowiska w oddz. 587h, 363c, 425d, 510a, 510c, 533j, 565a, 565b, 588a Nadl. Płynica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie i Nadleśniczy Nadleśnictwa Płynica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie.
	3.	Kontrola antropopresji w strefie siedliska – w ramach dotychczasowych obowiązków patrołowania terenu przez Straż Leśną – przez cały okres obowiązywania planu.	Torfowiska w oddz. 587h, 363c, 425d, 510a, 510c, 533j, 565a, 565b, 588a Nadl. Płynica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Płynica.
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ. Przez cały okres planu, co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Mechowiska w oddz. 365g, 400d, 334i, 366m Nadl. Jastrowie. Torfowiska w oddz. 33b, 500h Nadl. Płynica, 366d Nadl. Jastrowie. Torfowiska w oddz. 587h, 363c, 425d, 510a, 510c, 533j, 565a, 565b, 588a Nadl. Płynica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
	1.	Wykonanie ekspertyzy przyrodniczej zgodnej z metodą GIOŚ określającą stan zachowania poszczególnych płatów siedliska i dalsze zalecenia ochronne – optymalnie w drugim roku obowiązywania planu.	Torfowiska w oddz. 33b, 500h Nadl. Płynica, oddz. 366d Nadl. Jastrowie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usuwanie gatunków obcych – mechaniczne usuwanie obcych gatunków w drzewostanie i podszycie – dębu czerwonego i czerwony amerykańskiej – przez cały okres obowiązywania planu.	Oddz.232c, 334i, 400f Nadl. Jastrowie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie.
	2.	Eliminacja gatunków obcych – m.in. czerwony amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, da-	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie.

		glezji zielonej z podszytu na podstawie wyników monitoringu o którym mowa w działaniu monitorin- gowym 2. Działanie ciągłe.		
	3.	Poprawa struktury drzewostanu – sukcesywne usuwa- nie z drzewostanu i podszytu egzemplarzy modrzewi i świerka młodszych niż 50 lat ze wsparciem odnowień buka w miejscu powstałych luk w ciągu obowiązowa- nia planu.	Oddz. 365b, 365c, 399d, 438c, 439f, 482b Nadl. Jastrowie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Ja- strowie.
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska – zgodnie z meto- dyką GIOŚ, a do czasu jej opracowania, zgodnie z rekomendowanymi przez GDOŚ wytycznymi publika- cji pt. „Niezbędnik leśnika” (opracowanie i redakcja merytoryczna Paweł Pawlaczyk, Świebodzin 2012) – co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązowa- nia planu.	Na reprezentatywnej liczbie płatów	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	2	Kontrola występowania gatunków obcych – m.in. czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, daglezi zielonej.	Wszystkie płaty siedliska w obsza- rze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Ja- strowie.
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulo- sae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Eliminacja z podszytu gatunków obcych – m.in. cze- remchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, daglezi zielonej na podstawie wyników monitoringu o którym mowa w działaniu monitorin- gowym 2. Działanie ciągłe.	Wszystkie płaty siedliska w obsza- rze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Ja- strowie.
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska – zgodnie z meto- dyką GIOŚ, a do czasu jej opracowania, zgodnie z rekomendowanymi przez GDOŚ wytycznymi publika- cji pt. „Niezbędnik leśnika” (opracowanie i redakcja merytoryczna Paweł Pawlaczyk, Świebodzin 2012). Co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiąz- wania planu.	Na reprezentatywnej liczbie płatów	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	2.	Kontrola występowania gatunków obcych – m.in. czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, daglezi zielonej w ciągu całego okresu obowiązania planu.	Wszystkie płaty siedliska w obsza- rze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Ja- strowie.
9160 Grąd subatlan-	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub			

tycki ( <i>Stellario-carpinetum</i> )	modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Popieranie gatunków pożądanych – tworzenie mało-powierzchniowych ogrodzeń zabezpieczających odnowienia gatunków pożądanych (głównie graba). Sukcesywne, domieszkowe nasadzenia graba w przypadku jego braku w drzewostanach i podszycie, inicjujące naturalną przebudowę struktury drzewostanów – przez cały okres obowiązywania planu.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica.
	2.	Poprawa struktury drzewostanu. Sukcesywne usuwanie modrzewi i świerka młodszych niż 50 lat z drzewostanu i podszytu – przez cały okres obowiązywania planu.	Płaty siedliska w oddz. 628o, 676b Nadl. Jastrowie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie.
	3.	Eliminacja gatunków obcych – m.in. czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, daglezi zielonej z podszytu, na podstawie wyników monitoringu o którym mowa w działaniu monitoringowym 2. Działanie ciągłe.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica.
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ. Co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Na reprezentatywnej liczbie płatów	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	2.	Kontrola występowania gatunków obcych – m.in. czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, robinii akacjowej, daglezi zielonej – przez cały okres obowiązywania planu.	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie.
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> ) i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ. Co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Na reprezentatywnej liczbie płatów	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodą GIOŚ – co trzy lata począwszy od drugiego roku obowiązywania planu.	Na reprezentatywnej liczbie płatów	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				

	1.	Wykonanie ekspertyzy przyrodniczej zgodnie z metodą GIOŚ, określającej stan zachowania siedliska i zalecenia ochronne – optymalnie w drugim roku obowiązywania planu.	Oddz. leś. 235c, 532h, 534c, 565d, 565j, 589a, 589j, 589l, 589o, 590c, 591a, 591b, 591c Nadl. Płynica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usunięcie nalotu i podrostów drzew oraz krzewów (głównie olszy) bez naruszania struktury gleby oraz runa, z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie, w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu.	Torfowiska w oddz. 627c Nadl. Jastrowie, 425d, 533j, 565a, 587h, 588a Nadl. Płynica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płynica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	2.	Koszenie – prace powinny być prowadzone nie częściej niż co dwa lata od 15 sierpnia do 30 września, z pozostawianiem 50% powierzchni nieskoszonej (co roku innej); pokos powinien zostać zebrany i usunięty poza obręb siedliska.	Torfowiska w oddz. 627c Nadl. Jastrowie, 425d, 533j, 565a, 587h, 588a Nadl. Płynica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płynica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodą GIOŚ, ustalenie lub uzupełnienie działań ochronnych w zależności od aktualnego stanu wiedzy o populacji – przez cały okres obowiązywania planu, co 3 lata.	Torfowiska w oddz. 627c Nadl. Jastrowie, 425d, 533j, 565a, 587h, 588a Nadl. Płynica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
1016 Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usunięcie nalotu i podrostów drzew oraz krzewów (głównie olszy) bez naruszania struktury gleby oraz runa, z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie, w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu.	Torfowiska w oddz. 365g, 627c Nadl. Jastrowie 425d, 533j, 565a, 587h, 588a, Nadl. Płynica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płynica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	2.	Koszenie – prace powinny być prowadzone nie częściej niż co dwa lata od 15 sierpnia do 30 września, z pozostawianiem 50% powierzchni nieskoszonej (co roku innej); pokos powinien zostać zebrany i usunięty poza obręb siedliska.	Torfowiska w oddz. 365g, 627c, Nadl. Jastrowie 425d, 533j, 565a, 587h, 588a, Nadl. Płynica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Jastrowie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Płynica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie

				cinie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodą GIOŚ, ustalenie lub uzupełnienie zadań ochronnych w zależności od aktualnego stanu wiedzy o populacji – przez cały okres obowiązywania planu, co 3 lata.	Torfowiska w oddz. 365g, 627c Nadl.425d, 533j, 565a, 587h, 588a, 426f (część), przy rzece Rurzyca – na obrzeżu oddz. 236h Nadl. Płytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usunięcie nalotu i podrostów drzew oraz krzewów (głównie olszy) bez naruszania struktury gleby oraz runa, z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie, w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu.	Torfowisko w oddz. 588a Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	2.	Koszenie – prace powinny być prowadzone nie częściej niż co dwa lata od 15 sierpnia do 30 września, z pozostawianiem 50% powierzchni nieskosszonej (co roku innej); pokos powinien zostać zebrany i usunięty poza obręb siedliska.	Torfowisko w oddz. 588a Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	1.	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodą GIOŚ, przez cały okres obowiązywania planu, co 3 lata.	Torfowisko w oddz. 588a Nadl. Płytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
1393 Sierpowiec błyszczący <i>Drepacaulis (Hamatocaulis) vernicosus</i>	Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Usunięcie nalotu i podrostów drzew oraz krzewów (głównie olszy) bez naruszania struktury gleby oraz runa, z pozyskaniem drewna w okresie zimowym – optymalnie, w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu.	Mechowiska w oddz. 588a, 587h, 565a Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.
	2.	Koszenie – prace powinny być prowadzone nie częściej niż co dwa lata w terminie od 15 sierpnia do 30 września w całym okresie obowiązywania planu, z pozostawianiem 50% powierzchni nieskosszonej (co roku innej); pokos powinien zostać zebrany i usunięty poza obręb siedliska.	Mechowiska w oddz. 588a, 587h, 565a Nadl. Płytnica	Nadleśniczy Nadleśnictwa Płytnica we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
1.	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką GIOŚ – przez cały okres trwania planu, co 3 lata.	Mechowiska w oddz. 588a, 587h, 565a Nadl. Plytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1.	Inwentaryzacja gatunku w obszarze Natura 2000, badania florystyczno-fitosocjologiczne oraz ocena stanu siedliska, ustalenie lub uzupełnienie działań ochronnych.	Torfowisko w oddz. 510a Nadl. Plytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

## Uzasadnienie

W związku z dyspozycją art. § 5 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespółonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, pismem z dnia 04 lipca 2014 roku, znak: WOPN-PK.0211.2.2014.BG wystąpił do Ministra Środowiska o dokonanie kontroli zgodności z przepisami powszechnie obowiązującymi, a także zasadami rzetelności zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 23 czerwca 2014 roku w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rurzyca PLH300017, zwanego dalej zarządzeniem. Minister Środowiska po dokonaniu kontroli stwierdził uchybienia i pismem z dnia 19 marca 2015 roku, znak: DP-074-133/10645/14/JJ wniósł o zmianę zarządzenia we własnym zakresie.

Minister Środowiska zwrócił uwagę na konieczność zmiany zapisów dotyczących podmiotu odpowiedzialnego za wykonanie wybranych działań ochronnych przewidzianych na ciekach wodnych, dotyczących siedlisk przyrodniczych 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic *Charetea* oraz 3150 Starorzecza i naturalne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymhaeion*, *Potamion*. W związku z tym, w Załączniku nr 5, w działaniu ochronnym: nr 1, 2, 4 dla siedliska przyrodniczego 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic *Charetea* oraz w działaniu ochronnym nr 1, 2, 3 i 5 dla siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymhaeion*, *Potamion* dokonano stosownych zmian wskazując jako podmiot odpowiedzialny za realizację działania zamiast „dzierzawcę obwodu rybackiego”, „uprawnionego do rybactwa”.

Ponadto Minister Środowiska zauważył, iż dla ww. siedlisk przyrodniczych w załączniku nr 5 do zarządzenia, ustanowiono działania ochronne polegające na przebudowie struktury i składu gatunkowego ichtiofauny. Ustanowione działanie ochronne dotyczy jeziora Krępsko (Krępsko) Małe, Krępsko (Krępsko) Długie, Krępsko (Krępsko) Górne, Krępsko (Krępsko) Średnie, Trzebieszki, Dąb. Minister Środowiska wskazał, iż „Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu nie jest uprawniony do rybactwa w obwodzie rybackim Jeziora Krępsko Górne na rzece Rurzyca, a wody znajdujące się w tym obwodzie nie są w administracji tego organu. Dlatego ww. organ nie posiada kompetencji do wykonania ww. działań ochronnych w przedstawionym zakresie”. W związku z tym w Załączniku nr 5, w działaniu ochronnym nr 4 dla siedliska przyrodniczego 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic *Charetea* oraz w działaniu ochronnym nr 2 dla siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymhaeion*, *Potamion* usunięto z grupy podmiotów odpowiedzialnych za realizację działania Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Minister Środowiska wskazał również, iż w załączniku nr 5 do zarządzenia, w odniesieniu do przedmiotów ochrony 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic *Charetea* oraz 3150 Starorzecza i naturalne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymhaeion*, *Potamion* nałożono na Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu przy współpracy z inspektorami nadzoru budowlanego, dzierzawcą obwodu rybackiego, właściwymi terytorialnie Nadleśniczymi oraz Starostą Powiatu Złotowskie-

go obowiązek kontroli legalności pomostów i przywrócenie porządku prawnego w obrębie infrastruktury brzegowej. Minister Środowiska zauważył, iż „na podstawie m.in. art. 59a, 66, 67 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm) Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego ma uprawnienia do dokonywania kontroli, konkretnych samowoli budowlanych. Czynności kontrolne są podejmowane, w zależności od przypadku, na wniosek inwestora lub innego podmiotu bądź to z urzędu, gdy organ poweźmie informacje z innego źródła na temat występowania nieprawidłowości”. W związku z tym, w załączniku nr 5 do zarządzenia wprowadzono zmianę brzmienia działania ochronnego nr 3, dotyczącego siedliska przyrodniczego 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic *Charetea* oraz siedliska 3150 Starorzecza i naturalne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*. W zmodyfikowanym działaniu wskazano na obowiązek przeprowadzenia wstępnej kontroli legalności istniejących pomostów przez przedstawicieli właściwej terytorialnie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we współpracy z Zarządami Melioracji i Urzędów Wodnych oraz w przypadku podejrzenia stwierdzenia nieprawidłowości poinformowania Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o konieczności przeprowadzenia postępowania sprawdzającego.

W wyniku kontroli aktu Minister Środowiska stwierdził również, iż w ustanowionym działaniu nr 8 dotyczącym siedliska przyrodniczego 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic *Charetea* polegającym na określeniu źródeł emisji zanieczyszczeń – badaniu składu produktów spalania powstających w termokatalitycznym przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych, nastąpiło przekroczenie delegacji ustawowej zawartej w art. 28 usta. 10 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, poprzez nałożenie obowiązku realizacji zadania przez inwestora.

W ustanowionym zarządzeniu zakres przedmiotowego działaniami został ustalony w oparciu o treść Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia (decyzja znak: G.K.6220.179.2013.JM z dnia 08.04.2013 r.) wydanej przez Wójta Gminy Wałcz. W związku z tym, iż warunki ustalone w Decyzji wyczerpują zakres zaplanowanego działania ochronnego, w załączniku nr 1 wykreślono w całości treść działania nr 8 dotyczącego siedliska przyrodniczego 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic *Charetea* oraz treść działania nr 7 dotyczącego siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*.

Minister Środowiska stwierdził również uchybienie w załączniku 5 do zarządzenia, w odniesieniu do przedmiotów ochrony: 3140 twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic *Charetea*, 3150 Starorzecza i naturalne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion* oraz 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników, polegające na nałożeniu na Wielkopolskiego Inspektora Ochrony Środowiska obowiązku monitoringu stanu ochrony siedlisk oraz monitoringu jakości wód jeziora Krępsko Małe, Rzeki Rurzec. W wyniku kontroli Minister Środowiska wskazał, że „(...) działalność Inspekcji Ochrony Środowiska jest regulowana ustawą z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 686, z późn. zm.), ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2013 r. poz.1232, z późn. zm.), ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.) oraz aktami wykonawczymi wydanymi na podstawie ww. ustaw. Wszelkie uregulowania w planach zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 nakładające na Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska obowiązki niewynikające z ww. przepisów nie



*mają podstawy prawnej. W związku z powyższym Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska nie może być wskazywany jako podmiot odpowiedzialny za monitoring stanu ochrony przedmiotów ani też jakości wód określonych jezior oraz rzek.”*

W związku z powyższym, w załączniku nr 5 z listy podmiotów odpowiedzialnych za realizację działań: nr 1 dla siedliska przyrodniczego 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic *Charetea*; nr 2 dla siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*; nr 1 dla siedliska przyrodniczego 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*), wykreślono Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Minister Środowiska zwrócił również uwagę, iż w załączniku nr 5 do zarządzenia, dla przedmiotu ochrony 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*, jako podmiot odpowiedzialny za wykonanie działania ochronnego polegającego na utrzymaniu brzegów czystości i usuwanie z nich zaśmieceń, wskazano m.in. Dzierżawcę Obwodu Rybackiego. Minister Środowiska wskazał, iż „(...) użytkownik obwodu rybackiego jest zobowiązany na podstawie umowy zawartej z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu m.in. do utrzymania porządku i czystości na brzegach wód obwodu rybackiego związanego z uprawianiem amatorskiego połowy ryb. W związku z powyższym w pozostałym zakresie nie ma podstaw prawnych do nakładania na ww. podmiot innych obowiązków związanych z utrzymaniem porządku i usuwaniem odpadów.”

W związku z powyższym, wprowadzono modyfikację w treści działania nr 2 dla siedliska przyrodniczego 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic *Charetea*, oraz analogicznie w treści działania nr 1 dla siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*, poprzez usunięcie części zapisu dotyczącego „usuwania zaśmieceń z brzegów (každorazowo po sezonie letnim)” oraz wskazanie w części dotyczącej podmiotu odpowiedzialnego za wykonanie działania zapisu „uprawniony do rybactwa w obwodzie rybackim Krępsko Górne na rzece Rurzyca - Nr 1 (w zakresie utrzymywania porządku i czystości na brzegach wód obwodu rybackiego, w związku z uprawianiem amatorskiego połowu ryb)”.

Minister Środowiska zakwestionował również prawidłowość sformułowanego działania nr 2 dotyczącego siedliska przyrodniczego 7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati* oraz działania nr 1 siedliska przyrodniczego 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe. W wyniku kontroli stwierdzono, iż działania polegające na niedopuszczeniu do negatywnych antropogenicznych zmian warunków wodnych w zakresie funkcjonowania wód powierzchniowych i gruntowych zasilających i przepływających przez obszary źródliskowe oraz niedopuszczenie do realizacji przedsięwzięć pogarszających warunki wodne w kompleksach źródliskowych oraz w ich strefach alimentacyjnych stanowi faktyczny zakaz.

Wskazano, iż „w planie zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 nie powinno się zamieszczać zakazów określonego działania. Zgodnie z art. 33 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zabrania się, co do zasady, podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w szczególności pogorszyć stan siedlisk wpływając negatywnie na gatunki, pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązań z innymi obszarami. W związku z powyż-

szym, należy stwierdzić, że w obszarze Natura 2000 obowiązują wyłącznie ogólnie określone zakazy, których powtarzanie w planach zadań ochronnych należy uznać za niewłaściwe. Ponadto skoro w delegacji ustawowej do ustanowienia ww. aktów prawa miejscowego nie przewidziano możliwości ustanowienia w nich zakazów, to takie działanie stanowi przekroczenie delegacji ustawowej.”

W związku z wykazanym uchybieniem, w załączniku nr 5 do zarządzenia wykreślono działanie nr 2 dotyczące siedliska przyrodniczego 7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati* oraz działanie nr 1 dotyczące siedliska przyrodniczego 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 oraz ust. 4 ustawy o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zapewnili udział społeczeństwa w opracowywaniu zmiany planu zadań ochronnych 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.).

Informację o przystąpieniu do dokonywania zmiany planu zadań ochronnych podano do publicznej wiadomości poprzez:

- udostępnienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w terminie od ..... do ..... i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie od.....do.....
- ogłoszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie w terminie od .....do..... i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie od.....do.....
- ogłoszenie w prasie o zasięgu wojewódzkim ..... dla województwa zachodniopomorskiego o oraz wielkopolskiego.

W wyniku procedury z udziałem społeczeństwa zgłoszono ..... uwag i wniosków. Ich zestawienie wraz z informacją w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę oraz w jakim zakresie zostały uwzględnione zawarto w poniższej tabeli.

L. p.	Podmiot zgłaszający	Treść uwagi	Sposób rozpatrzenia uwagi

**- Projekt z dnia 05.10.2015r. -**

Projekt zarządzenia został uzgodniony, zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525) z Wojewodą Zachodniopomorskim, pismem nr ..... z dnia .....oraz z Wojewodą Wielkopolskim pismem nr ..... z dnia .....