

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia2016 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Ujście Ilanki PLH080015

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ujście Ilanki PLH080015 (Dz. U. Woj. Lubuskiego z 2014 r. poz. 922), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.
- 2) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszar

L.p.	Przedmiot ochrony obszaru	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	F02.03 Wędkarstwo, G05.01 Wydeptywanie	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury siedliska przyrodniczego, na skutek fizycznej degradacji typowych dla zbiorników wodnych zbiorowisk roślinnych podczas tworzenia stanowisk wędkarskich oraz zanieczyszczenie strefy brzegowej odpadami stałymi (śmieci).
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
2.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z niskim udziałem gatunków charakterystycznych fitocenoz reprezentujących siedlisko przyrodnicze w obszarze.
		I01 Obce gatunki inwazyjne	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury siedliska przyrodniczego na skutek obecności w ekosystemie niepożądanych gatunków roślin wodnych m.in. moczarki kanadyjskiej (<i>Elodea canadensis</i>).
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).

			H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury siedliska przyrodniczego na skutek niekorzystnych zmian fizyko-chemicznych wód rzeki Ilanki.
3.	6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia, A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	-	Pogorszenie struktury i funkcji siedliska przyrodniczego oraz stopniowe ograniczenie jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów oraz niepożądanych gatunków roślin zielnych).
		-	B01 Zalesianie terenów otwartych	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zalesienia lub wprowadzenia roślinności krzewiastej w miejscach występowania siedliska w obszarze.
4.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	X Brak zagrożeń i nacisków	-	Analizowano i nie stwierdzono zagrożeń.
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
5.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia, A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	-	Pogorszenie struktury i funkcji siedliska przyrodniczego oraz stopniowe ograniczenie jego powierzchni w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów oraz niepożądanych gatunków roślin zielnych).
			B01 Zalesianie terenów otwartych	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zalesienia lub wprowadzenia roślinności krzewiastej w miejscach występowania siedliska w obszarze.

			A02 Zmiana sposobu uprawy	Zagrożenie związane z fizyczną degradacją siedliska przyrodniczego i zmniejszeniem jego powierzchni w obszarze, na skutek zamiany trwałych użytków zielonych, stanowiących płaty siedliska przyrodniczego na grunty orne.
6.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego, rozkładającego się drewna w ekosystemie.
		-	I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (jego naturalności), na skutek wprowadzania do struktury ekosystemu, obcych ekologicznie i/lub geograficznie gatunków drzew i krzewów podczas wykonywania prac leśnych lub na skutek spontanicznego wnikania niecierpka drobnokwiatowego (<i>Impatiens parviflora</i>) do warstwy runa.
7.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robur-petraeae</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego, rozkładającego się drewna w ekosystemie.
		-	I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (jego naturalności), na skutek wprowadzania do struktury ekosystemu, obcych ekologicznie i/lub geograficznie gatunków drzew i krzewów podczas wykonywania prac leśnych.
8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-</i>	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego, rozkładającego się drewna w ekosystemie.

	<i>fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i> <i>glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	-	I01 Obce gatunki inwazyjne	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (jego naturalności), na skutek wprowadzania do struktury ekosystemu, obcych ekologicznie i/lub geograficznie gatunków drzew i krzewów podczas wykonywania prac leśnych.
			J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
9.	9110 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego, rozkładającego się drewna w ekosystemie.
		I01 Obce gatunki inwazyjne	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (jego naturalności), na skutek wprowadzania do struktury ekosystemu, obcego ekologicznie gatunku jakim jest: sosna zwyczajna (<i>Pinus sylvestris</i>).
10.	1130 Boleń (<i>Aspius aspius</i>)	X Brak zagrożeń i nacisków	X Brak zagrożeń i nacisków	Analizowano i nie stwierdzono zagrożeń.
11.	1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	U Nieznane zagrożenia lub naciski	U Nieznane zagrożenia lub naciski	Rozpoznanie i ustalenie zagrożeń wymaga przeprowadzenia dalszych prac badawczych w ramach przewidzianej do wykonania w niniejszym zarządzeniu ekspertyzy przyrodniczej.
12.	1088 Kozioróg dębosz (<i>Cerambyx cerdo</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z deficytem odpowiednio dojrzałych i nasłonecznionych drzew w obszarze, stanowiących siedlisko gatunku.
		-	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Zagrożenie związane z potencjalną możliwością fizycznej degradacji siedlisk gatunku, na skutek usuwania martwych i/lub zamierających dębów w granicach obszaru.

13.	1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>)	X Brak zagrożeń i nacisków	-	Analizowano i nie stwierdzono zagrożeń.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
14.	1220 Żółw błotny (<i>Emys orbicularis</i>)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	-	Zagrożenie związane ze stopniowym ograniczeniem powierzchni miejsc rozrodu gatunku w obszarze, na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów oraz niepożądanych gatunków roślin zielnych).
		D01.02 Drogi, autostrady, J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji	-	Zagrożenie związane z ograniczeniem wielkości populacji gatunku na skutek notowanej śmiertelności osobników (kolizja z pojazdami) przekraczających jezdnie drogi powiatowej nr 1252F, relacji Rybocice – Kunice w granicach obszaru. Funkcjonowanie drogi, dodatkowo ogranicza możliwości swobodnej migracji gatunku na wysokości cieku Młynówka i kanału uchodzącego do rz. Ilanki, z uwagi na brak przepustu hydraulicznego pod jezdnią.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
15.	1096 Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>)	J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z ograniczeniem możliwości swobodnej migracji gatunku w obrębie obszaru oraz niekorzystnymi zmianami parametrów fizyko-chemicznych wód rzeki Ilanki, na skutek funkcjonowania w obszarze, bardzo dużej liczby tam bobrowych stanowiących poprzeczne przegrody na cieku.

		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
16.	1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	X Brak zagrożeń i nacisków	-	Analizowano i nie stwierdzono zagrożeń.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
17.	1145 Piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>)	U Nieznane zagrożenia lub naciski	U Nieznane zagrożenia lub naciski	Rozpoznanie i ustalenie zagrożeń wymaga przeprowadzenia dalszych prac badawczych w ramach przewidzianej do wykonania w niniejszym zarządzeniu ekspertyzy przyrodniczej.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).
18.	1084 Pachnica dębowa (<i>Osmoderma eremita</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z deficytem odpowiednio dojrzałych i nasłonecznionych drzew w obszarze, stanowiących siedlisko gatunku.
		-	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Zagrożenie związane z potencjalną możliwością fizycznej degradacji siedlisk gatunku, na skutek usuwania martwych i/lub zamierających dębów, buków oraz lip w granicach obszaru.
19.	5339 Różanka (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)	X Brak zagrożeń i nacisków	-	Analizowano i nie stwierdzono zagrożeń.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).

20.	1166 Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	U Nieznane zagrożenia lub naciski	U Nieznane zagrożenia lub naciski	Rozpoznanie i ustalenie zagrożeń wymaga przeprowadzenia dalszych prac badawczych w ramach przewidzianej do wykonania w niniejszym zarządzeniu ekspertyzy przyrodniczej.
21.	1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>)	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja, J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek spontanicznie zachodzącej sukcesji naturalnej (głównie drzew i krzewów), powodującej utratę otwartego charakteru mokradeł i obszarów bagiennych, stanowiących siedlisko gatunku w obszarze.
		-	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie,	Zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek zaburzeń hydrologicznych obszaru (intensywny drenaż, odwodnienie i osuszenie obszaru).

Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska

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

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony obszaru	A1	<p>Poinformowanie właścicieli i/lub zarządców nieruchomości o ustaleniu na danym terenie występowania przedmiotu ochrony obszaru, a także o formalnych zasadach jego ochrony.</p> <p>Zadanie należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Właściciele i/lub zarządcy nieruchomości na których potwierdzono występowanie przedmiotów ochrony obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
6120 Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	A2	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe we wskazanych obszarach wdrażania.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę muraw (6120).</p> <p>Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania.</p>	<p>Płaty siedlisk przyrodniczych, zlokalizowane na działkach ewidencyjnych, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 6 do zarządzenia</p> <p>W odniesieniu do działki ewid. 451 obręb Kunice (gm. Słubice), działki ewid. 420/1 obręb Rybocice (gm. Słubice) oraz wydziałów leśnych w Nadl. Rzepin: 10-26-1-05-761-g, 10-26-1-05-777-a, dopuszcza się wyłącznie użytkowanie kośne ręczne.</p>	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe, miejscowy nadleśniczy

<p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p>	<p>A3</p>	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych we wskazanym obszarze wdrażania.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska półnaturalnych łąk świeżych (6510).</p> <p>W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i/lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego lub pastwiskowego trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania.</p> <p>Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania.</p>	<p>Płaty siedlisk przyrodniczych, zlokalizowane na działkach ewidencyjnych, zgodnie z rysunkiem planu – stanowiącym załącznik nr 7 do zarządzenia</p>	<p>Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe, miejscowy nadleśniczy</p>
<p>1220 Żółw błotny (<i>Emys orbicularis</i>)</p>	<p>A4</p>	<p>Regularne usuwanie nalotów i odrośli drzew i krzewów, w tym także powstałych stert gałęzi w oddziałach 761-g i 777-a. Na pozostałych gruntach leśnych 757-k, 758-l, 759- r, s, 761-h, 777-a, należy utrzymywać w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych istniejące luki w drzewostanie.</p> <p>Zadanie należy wykonywać w okresie jesienno-zimowym. Usuniętą biomasę należy każdorazowo zebrać i wywieźć przy użyciu metody zrywki</p>	<p>Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-05-757-k 10-26-1-05-758-l 10-26-1-05-759-r 10-26-1-05-759-s 10-26-1-05-761-g 10-26-1-05-761-h 10-26-1-05-777-a</p>	<p>Miejscowy nadleśniczy</p>

		<p>podwieszanej lub nasiębiernej (ewentualnie ręcznie) poza obręb wskazanych wydziałów leśnych.</p> <p>Na terenie oddz. 777 a, b – biomasę powstałą z usuwania nalotów drzew i krzewów, należy złożyć w zachodniej części przedmiotowych wydziałów leśnych w formie nieregularnej przyzmy.</p>		
	A5	<p>Montaż płotków ochronnych lub innych rozwiązań technicznych uniemożliwiających wkraczanie żółwi na jezdnie.</p> <p>W razie stwierdzenia braku lub uszkodzenia płotków lub innych elementów zabezpieczających, podjąć czynności naprawcze w celu zapewnienia ich trwałego funkcjonowania w obszarze.</p> <p>Działanie należy wykonać do końca 4 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Pobocze drogi powiatowej nr 1252F, relacji Rybocice – Kunice, na wysokości rzeki Ilanki i jej kanałów w granicach obszaru</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem, na podstawie zawartej umowy lub porozumienia z właścicielem lub zarządcą nieruchomości położnych wzdłuż drogi</p>
	A6	<p>Usunięcie od południowej strony drzew zacięających kanały wodne wraz z wywiezieniem pozyskanej biomasy poza granice obszaru wdrażania działania ochronnego.</p>	<p>Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-05-774-a 10-26-1-05-775-a</p>	<p>Miejscowy nadleśniczy</p>
<p>1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>)</p>	A7	<p>Usunięcie nalotu i podrostu drzew i krzewów z wyłączeniem kęp starodrzewu, z powierzchni terenu mokradeł. Zadanie należy wykonać w okresie jesienno - zimowym, co najmniej 2 krotnie w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>Każdorazowo usuniętą biomasę należy zebrać i wywieść przy użyciu metody zrywki podwieszanej lub nasiębiernej (ewentualnie ręcznie) poza obręb obszaru wdrażania działania ochronnego lub składować na obrzeżach wskazanego obszaru wdrażania.</p>	<p>Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-2-06-131-a</p>	<p>Miejscowy nadleśniczy</p>

<p>1096 Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>)</p> <p>1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>)</p>	<p>A8</p>	<p>Pisemne poinformowanie Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych wykonującego w imieniu Marszałka Województwa, uprawnienia Skarbu Państwa, w odniesieniu do śródlądowych wód powierzchniowych stanowiących własność publiczną, o konieczności systematycznej likwidacji (rozbierania) tam bobrowych tworzących poprzeczne przegrody koryta rzeki Pliszki i strugi Konotop wraz z określeniem formalnych zasad wykonywania przedmiotowej czynności.</p>	<p>Rzeka Ilanka oraz struga Konotop w granicach obszaru</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem</p>
<p><i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></p>				
<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p>	<p>B1</p>	<p>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie pozostawiania w drzewostanach użytkowanych rębnie, drzewostanu w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu (nie dotyczy bloków upraw pochodnych). Pozostawiać także, wszystkie drzewa miejscowo spróchniałe, drzewa z owocnikami grzybów, a także drzewa dziuplaste i wykroty, z wyjątkiem sytuacji klęskowych i konieczności zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego oraz trwałości lasu.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Wszystkie płaty siedliska 9170 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe</p>	<p>Miejscowy nadleśniczy</p>
	<p>B2</p>	<p>Przy odnowieniu drzewostanów na siedlisku przyrodniczym 9170, promować metodę odnowienia naturalnego oraz nie wprowadzać do składu gatunkowego upraw, obcych ekologicznie i geograficznie gatunków drzew, a w szczególności: dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>), czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) oraz modrzewia europejskiego (<i>Larix decidua</i>) i daglezi zielonej (<i>Pseudotsuga menziesii</i>).</p>	<p>Wszystkie płaty siedliska 9170 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe</p>	<p>Miejscowy nadleśniczy</p>

		Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori- petraeae</i>)	B3	Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie pozostawiania w drzewostanach użytkowanych rębnie, drzewostanu w formie grup i/lub kęp zajmujących, co najmniej 5% powierzchni drzewostanu do naturalnego rozpadu (nie dotyczy bloków upraw pochodnych). Pozostawiać także, wszystkie drzewa miejscowo spróchniałe, drzewa z owocnikami grzybów, a także drzewa dziuplaste i wykroty, z wyjątkiem sytuacji klęskowych i konieczności zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego oraz trwałości lasu. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie płyty siedliska 9190 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe	Miejscowy nadleśniczy
	B4	Przy odnowieniu drzewostanów na siedlisku przyrodniczym 9190, promować metodę odnowienia naturalnego oraz nie wprowadzać do składu gatunkowego upraw, obcych ekologicznie i geograficznie gatunków drzew, a w szczególności: dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>), czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) oraz modrzewia europejskiego (<i>Larix decidua</i>) i daglezi zielonej (<i>Pseudotsuga menziesii</i>). Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie płyty siedliska 9190 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe	Miejscowy nadleśniczy
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	B5	Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia z użytkowania rębnej płyty siedlisk przyrodniczych, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania. Dopuszcza się wycinkę drzew w sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu ludzi,	Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-2-06-81-1-00 14-01-2-06-100-m-00 14-01-2-06-100-n-00	Miejscowy nadleśniczy

<p>(<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe</p>		<p>usuwania gatunków obcych (ekologicznie i geograficznie) oraz w przypadku sytuacji klęskowych.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>14-01-2-06-100-g-00 14-01-2-05-14-l-00 14-01-2-05-25-a-00 14-01-2-05-25-h-00 14-01-2-05-25-i-00 14-01-2-05-25-j-00 14-01-2-05-26-n-00 14-01-2-05-27-n-00 14-01-2-05-27-p-00 14-01-2-05-27-w-00 14-01-2-05-28-d-00 14-01-2-05-28-r-00 14-01-2-05-29-h-00 14-01-2-05-29-i-00 14-01-2-05-44-g-00 14-01-2-05-70-c-00 14-01-2-06-100-h-00 14-01-2-06-100-o-00 14-01-2-06-131-b-00 14-01-2-06-131-h-00 14-01-2-06-134-a-00 14-01-2-06-134-f-00 14-01-2-06-58-c-00 14-01-2-06-58-d-00 14-01-2-06-81-m-00 14-01-2-06-82A-a-00 14-01-2-06-82A-f-00 14-01-2-06-82-j-00 14-01-2-06-83-f-00 14-01-2-06-83-i-00</p> <p>Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-08-446-a-00 10-26-1-08-489-g 10-26-1-08-490-b-00</p>	
---	--	--	--	--

			10-26-1-08-491-c-00 10-26-1-08-491-f-00 10-26-1-08-491-h-00 10-26-1-08-491-p-00 10-26-1-08-534-i-00 10-26-1-08-535-k-00 10-26-1-05-656-b-00 10-26-1-05-659-a-00 10-26-1-05-660-a-00 10-26-1-05-671-c-00 10-26-1-05-672-f-00 10-26-1-05-673-a-00 10-26-1-05-673-i-00 10-26-1-05-673-l-00 10-26-1-05-709-c-00 10-26-1-05-709-h-00 10-26-1-05-709-k-00 10-26-1-05-710-a-00 10-26-1-05-754-g-00 10-26-1-05-754-k-00 10-26-1-05-762-i-00	
	B6	Przy odnowieniu drzewostanów na siedlisku przyrodniczym 91E0, promować metodę odnowienia naturalnego oraz nie wprowadzać do składu gatunkowego upraw, obcych ekologicznie i geograficznie gatunków drzew, a w szczególności: dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>), robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>), czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) oraz modrzewia europejskiego (<i>Larix decidua</i>) i daglezi zielonej (<i>Pseudotsuga menziesii</i>). Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie płyty siedliska 91E0 zlokalizowane w obszarze, na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL Lasy Państwowe	Miejscowy nadleśniczy

	B7	<p>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenie z użytkowania rębniami zupełnymi drzewostanów przylegających do siedliska przyrodniczego (wskazanych w obszarze wdrażania) w pasie o szerokości jednej wysokości dojrzałego drzewostanu (tj. ok. 30 m).</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-2-06-83-i</p> <p>Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-05-657-a-00 10-26-1-05-659-a-00 10-26-1-05-660-a-00</p>	Miejscowy nadleśniczy
<p>91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)</p>	B8	<p>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia z użytkowania rębego płaty siedlisk przyrodniczych, zlokalizowane we wskazanym obszarze wdrażania. Dopuszcza się wycinkę drzew w sytuacjach zagrażających bezpieczeństwu ludzi, usuwania gatunków obcych (ekologicznie i geograficznie) oraz w przypadku sytuacji klęskowych.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-05-659-h-00 10-26-1-05-658-1-00 10-26-1-05-657-j-00</p> <p>Nadl. Cybinka adres leśny: 14-01-2-05-25-1-00</p>	Miejscowy nadleśniczy
	B9	<p>Usunięcie na całej powierzchni drzewostanu stanowiącego siedlisko przyrodnicze 91I0 - sosny zwyczajnej.</p> <p>Działanie należy wykonać do końca piątego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-05-659-h-00</p>	Miejscowy nadleśniczy
<p>1084 Pachnica dębowa (<i>Osmoderma eremita</i>)</p> <p>1088 Kozioróg dębosz (<i>Cerambyx cerdo</i>)</p>	B10	<p>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenie z użytkowania rębego wszystkich zasiedlonych przez gatunek drzew, a także drzew z wytworzonymi lub tworzącymi się wewnętrznymi próchnowiskami oraz pozostawianie w cięciach rębnych w każdym z wydzieleń leśnych, co najmniej 20 szt./ha dojrzałych drzew liściastych (dęby, buki, lipy), do naturalnej śmierci.</p>	<p>Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-08-430-a 10-26-1-08-445-b 10-26-1-08-488-a 10-26-1-08-533-a 10-26-1-08-532-d 10-26-1-08-534-m 10-26-1-08-534-o</p>	Miejscowy nadleśniczy

			10-26-1-08-534-p 10-26-1-08-539-d 10-26-1-08-572-f 10-26-1-08-572-g 10-26-1-08-573-c 10-26-1-09-575-g 10-26-1-08-575-h 10-26-1-08-573-j	
	B11	Zapewnienie optymalnego naświetlenia drzewom stanowiącym aktualne siedliska gatunków, poprzez systematyczne wykonywanie cięć odsłaniających (prześwietlających) w drzewostanie lub regularne usuwanie roślinności powodującej ocienienie pni drzew zasiedlonych przez oba gatunki we wskazanym obszarze wdrażania.	Nadl. Rzepin adres leśny: 10-26-1-08-430-a 10-26-1-08-445-b 10-26-1-08-488-a 10-26-1-08-533-a 10-26-1-08-532-d 10-26-1-08-534-m 10-26-1-08-534-o 10-26-1-08-534-p 10-26-1-08-539-d 10-26-1-08-572-f 10-26-1-08-572-g 10-26-1-08-573-c 10-26-1-09-575-g 10-26-1-08-575-h 10-26-1-08-573-j	Miejscowy nadleśniczy
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
wszystkie przedmioty ochrony obszaru	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring należy wykonać w 5 oraz w 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	D1	Opracowanie ekspertyzy mającej na celu określenie wielkości zasobów gatunku występujących w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz ze wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych. Zadanie należy wykonać do końca 4 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem
1166 Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)				
1145 Piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>)				

UZASADNIENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, działając zgodnie dyspozycją określoną przepisem § 5 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w *sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespólonej administracji rządowej* (Dz. U. z 2009 r. Nr 222, poz. 1754), pismem z dnia 12 maja 2014 r. znak: WPN-I.0211.13.2014.MB, wystąpił do Ministra Środowiska o dokonanie kontroli zgodności z przepisami powszechnie obowiązującymi, a także zasadami rzetelności i gospodarności, zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 17 kwietnia 2014 r. w *sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ujście Ilanki PLH080015*, zwanego dalej „zarządzeniem”.

Minister Środowiska, po dokonania stosownej kontroli, stwierdził uchybienia w przedmiotowym akcie prawnym i pismem z dnia 27 lutego 2015 r. znak: DP-074-98/1114/14/JJ, wniósł o zmianę zarządzenia we własnym zakresie, przez organ wydający przedmiotowy akt normatywny.

Wykazane podczas kontroli uchybienia polegały na:

- nieprecyzyjnym i zbyt ogólnym opisie zagrożenia J03.02.01 względem gatunku 1220 żółw błotny, w załączniku nr 3 do zarządzenia;
- braku podziału działań ochronnych na obligatoryjne i fakultatywne względem siedliska przyrodniczego 6210 ciepłolubne śródłądowe murawy na piaskowe, w załączniku nr 5 do zarządzenia;
- nieprecyzyjnym sformułowaniu zadania ochronnego względem gatunku 1220 żółw błotny, w zadaniu nr A4 w oddziale 426, w załączniku nr 5 do zarządzenia;
- ustaleniu bez podstaw prawnych zadania ochronnego względem gatunku 1220 żółw błotny, w załączniku nr 5 do zarządzenia, polegającym na konieczności budowy przepustu pod drogą powiatową relacji Rybocice-Kunice w ramach planowanej w przyszłości inwestycji związanej z przebudową lub remontem przedmiotowej drogi;
- błędnym ustaleniu zadania ochronnego o nr A8 w załączniku nr 5 do zarządzenia, polegającym na stworzeniu bezpośredniego (wynikającego z planu zadań ochronnych) obowiązku jego realizacji przez wskazany w zarządzeniu podmiot, co jest nie dopuszczalne z punktu widzenia zakazów wynikających z § 6 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w *sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1348).

W związku z powyższym oraz działając na podstawie art. 28 ust. 5 i ust. 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 1651 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, dokonał zmian w przedmiotowym zarządzeniu, uwzględniając wszystkie uwagi Ministra Środowiska i prowadząc w efekcie, do usunięcia wykazanych podczas kontroli uchybień.

Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w trakcie procedowania przedmiotowych zmian, wniósł autopoprawki precyzujące treść zapisów załącznika nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia, zgodnie z aktualnymi wymogami Ministerstwa Środowiska oraz Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, jakie stawiane

są procedurze tworzenia aktów prawa miejscowego w formie planów zadań ochronnych oraz uwzględniające uwagi wniesione przez podmioty prowadzące działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych w obszarze.

W szczególności usunięto z załącznika nr 1 siedliska przyrodnicze 6410 i 7140, które zostały wykreślone ze Standardowego Formularza Danych obszaru (data aktualizacji: 2016-01), a także dokonano aktualizacji adresów leśnych Nadleśnictwa Rzepin, określających lokalizację wdrażania poszczególnych działań ochronnych, na podstawie decyzji Ministra Środowiska z dnia 26.08.2015 r. znak: DLP-I-611-64/32172/15/ŁP, zatwierdzającej plan urządzania lasu dla Nadleśnictwa Rzepin na lata 2015-2024.

Zgodnie z art. 29 ust. 9 i ust. 3 ustawy o *ochronie przyrody*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, umożliwił zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono przedmiotowy obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzeniem projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ujście Ilanki PLH080015. W tym celu projekt zarządzenia zmieniającego został udostępniony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, a także powiadomiono w formie pisma elektronicznego, osoby i podmioty (w szczególności tworzące na etapie sporządzania planu zadań ochronnych tzw. Zespół Lokalnej Współpracy), o możliwości składania uwag i wniosków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 9 i ust. 4 ustawy o *ochronie przyrody*, w związku z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), obwieszczeniem z dnia 15 września 2015 r. znak: WPN-II.6320.16.1.2015.MB, podał do publicznej wiadomości informacje o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ujście Ilanki PLH080015, podając informację o:

- 1) przystąpieniu do opracowania projektu dokumentu i jego przedmiocie,
- 2) możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy w formie założeń zmian przedmiotowego dokumentu oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,
- 3) możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania,
- 4) a także wskazał organ właściwy do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Powyższy obowiązek w zakresie podania ww. informacji do publicznej wiadomości wykonano zgodnie z czynnościami określonymi w przepisie art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy 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 15 września 2015 r. znak: WPN-II.6320.16.1.2015.MB,

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu.

Zgodnie ze stanowiskiem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, wyrażonym pismem z dnia 22 listopada 2011 r. z uwagi iż ww. założenia mają charakter ogólny i zawierają wyłącznie wskazanie elementów, które powinny się znaleźć w sporządzanym projekcie planu, bez określenia jednak konkretnych rozwiązań, należy przeprowadzić postępowanie z udziałem społeczeństwa, zgodnie z art. 39 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, także na etapie sporządzonego projektu dokumentu, czyli konkretnego projektu zarządzenia ustanawiającego przedmiotowy plan zadań ochronnych. W tym miejscu należy podkreślić, iż z uwagi na cel ww. regulacji, czyli zapewnienie społeczeństwu jak najszerszej możliwości udziału w opracowaniu dokumentu, powyższy tryb postępowania (czyli zapewnienie przez właściwy organ dwukrotnego udział społeczeństwa w postępowaniu legislacyjnym) daje najpewniejsze, powszechne prawo zarówno do informacji o środowisku, jak i do czynnego udziału opinii publicznej w jego ochronie, w tym w szczególności, do udziału w opracowaniu dokumentu, którego przedmiotem jest opracowanie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze, udział społeczeństwa w opracowaniu projektu zarządzenia, zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, został zapewniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, obwieszczeniem z dnia2016 r. znak:, zawierającym informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia, zgodnie z czynnościami określonymi art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

W ramach powyższej procedury, w przewidzianym okresie ustawowym, wpłynęły do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ze strony opinii publicznej uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego projektu zarządzenia. W związku z powyższym, zgodnie z dyspozycją przepisu art. 42 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, organ zawarł poniżej szczegółowe uzasadnienie zawierające informacje o udziale społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie przedmiotowej procedury.

.....

Wojewoda Lubuski pismem z dnia2016 r., znak:, działając na podstawie 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 ze zm.), uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, *zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ujście Ilanki PLH080015*, nie wnosząc żadnych uwag.