

PROJEKT

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU
z dniar.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta
PLH220090

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471, 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granicy obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1.

§ 3. Mapa obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stężyca i Kościerzyna dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6.

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

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia
w sprawie ustanowienia planu zadań
ochronnych dla obszaru Natura 2000
Nowa Sikorska Huta
PLH220090

Załącznik nr 1. Opis granicy obszaru Natura 2000.

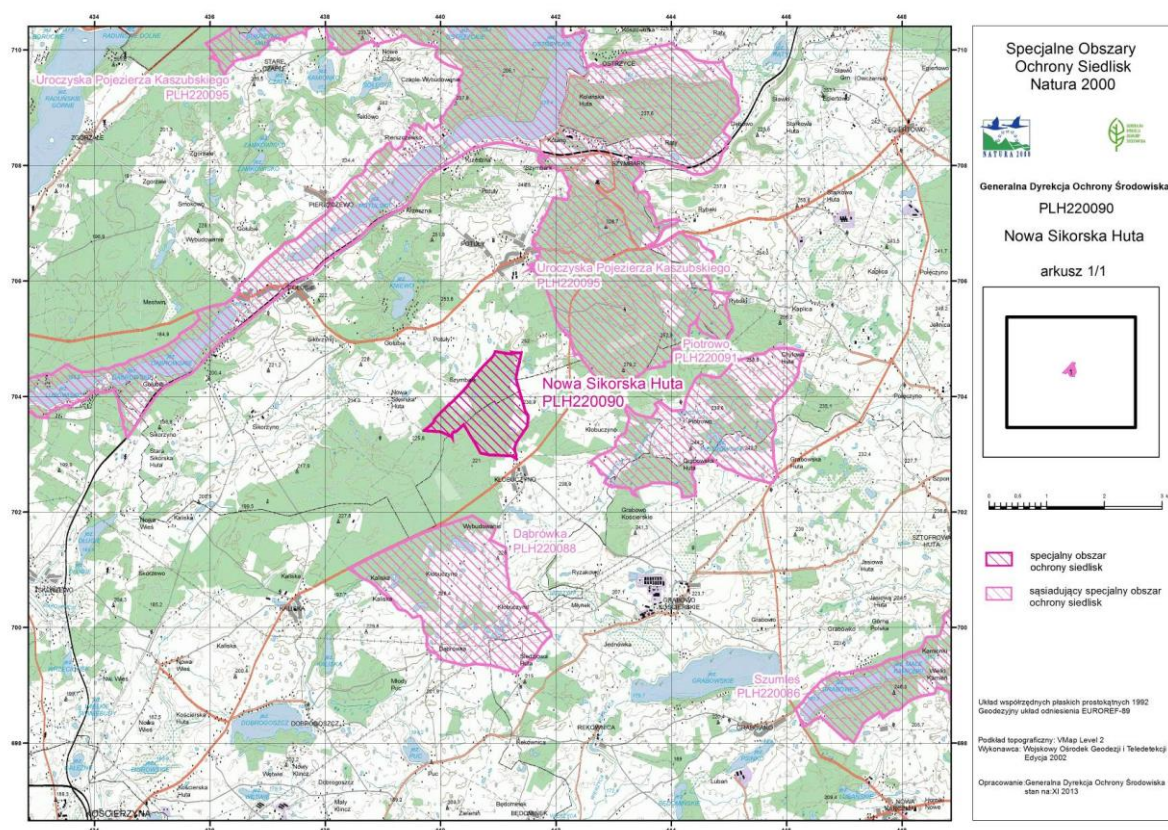
Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

Lp.	X	Y
1	440958,62	704777,62
2	441224,14	704736,27
3	441223,11	704769,21
4	441276,78	704756,20
5	441396,42	704758,83
6	441381,02	704683,23
7	441370,03	704634,86
8	441332,39	704471,13
9	441302,43	704311,67
10	441316,93	704267,21
11	441429,03	703870,98
12	441464,79	703751,15
13	441475,42	703732,79
14	441488,95	703711,53
15	441503,45	703692,20
16	441510,21	703676,73
17	441514,08	703659,34
18	441516,01	703642,91
19	441510,21	703595,56
20	441504,41	703532,74
21	441495,72	703483,45
22	441377,81	703308,53
23	441315,00	703212,86
24	441276,34	703118,15
25	441282,14	703059,20
26	441300,50	703009,91
27	441308,23	702988,65
28	441306,30	702966,42
29	441302,43	702936,46
30	441300,50	702924,86
31	441279,24	702939,36
32	441229,95	702972,22
33	441180,66	702975,12
34	440936,16	702985,75

35	440843,39	702985,75
36	440840,70	702990,74
37	440692,14	703020,02
38	440685,85	703029,20
39	440646,48	703099,28
40	440640,29	703110,29
41	440628,68	703130,71
42	440585,47	703206,74
43	440578,98	703217,29
44	440538,76	703282,69
45	440533,74	703290,86
46	440529,04	703298,49
47	440503,41	703340,15
48	440453,70	703420,85
49	440395,88	703514,16
50	440379,89	703499,71
51	440303,63	703427,41
52	440274,11	703398,15
53	440244,94	703390,93
54	440213,31	703383,09
55	440200,60	703368,62
56	440193,43	703344,93
57	440199,01	703297,38
58	440193,03	703304,78
59	440152,25	703321,95
60	440125,63	703338,16
61	440076,03	703354,85
62	440018,25	703384,93
63	439994,93	703388,75
64	439974,93	703391,59
65	439897,65	703398,41
66	439849,89	703402,42
67	439809,96	703400,75
68	439773,91	703403,75
69	439750,40	703408,52

70	439720,74	703409,40
71	439709,69	703409,74
72	439711,77	703412,71
73	439783,98	703465,77
74	439873,67	703553,36
75	439887,41	703604,65
76	439926,65	703647,74
77	440004,53	703728,09
78	440060,01	703782,07
79	440139,86	703860,11
80	440182,75	703897,08
81	440225,27	703933,80
82	440292,92	704007,25
83	440355,32	704060,64
84	440412,21	704123,62
85	440444,60	704160,07
86	440474,09	704197,17
87	440501,80	704252,14
88	440615,70	704387,05
89	440687,02	704474,03
90	440729,54	704518,48
91	440783,66	704574,53
92	440817,40	704604,89
93	440908,17	704699,90
94	440920,11	704725,91
95	440930,56	704749,45
96	440943,20	704779,81
97	440958,62	704777,62

Załącznik nr 2. Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik nr 3. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia ¹		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	M01.02. susze i zmniejszanie opadów	X. brak zagrożeń i nacisków	M01.02. Pogorszenie warunków hydrologicznych skutkujące zanikiem roślinności torfowiskowej i ekspansja roślinności leśnej i zaroślowej.
2.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1)M01.02. susze i zmniejszanie opadów 2)F02.03 wędkarstwo 3)F użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i leśnictwo 4)H01 zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	X. brak zagrożeń i nacisków	ad.1)M01.02. Obniżanie się poziomu lustra wody, niekiedy całkowite wyschnięcie zbiornika. ad.2)F02.03 wędkarstwo prowadzi do zaburzeń ekosystemu jezior oraz zniszczenia szaty roślinnej. ad.3)F prowadzenie gospodarki rybackiej, niedostosowanej do wymogów siedliska, prowadzi do zaburzeń ekosystemu jezior i w konsekwencji do obniżenia stanu ochrony siedliska ad.4)H01 zanieczyszczenie wód powierzchniowych może prowadzić do eutrofizacji siedliska
3.	6236 strzebla błotna (<i>Eupallasella (= Rhynchocypris) percnurus</i>)	X Brak zagrożeń i nacisków	F02.03 Wędkarstwo	Istniejące: X Brak wyraźnych aktualnych oddziaływań na siedlisko i populację strzebli błotnej. Potencjalne: F02.03 W przyszłości ewentualny wzrost zainteresowania połowem ryb na wędkę w ogólnie łatwo dostępnym kompleksie torfianek może mieć negatywne konsekwencje w formie introdukcji drapieżnych gatunków ryb.
4.	4030 suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylon</i>	Nie identyfikowano zagrożeń/ Brak przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000		
5.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	M01.02 susze i zmniejszanie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków	M01.02 Obniżanie się poziomu lustra wody, niekiedy całkowite wyschnięcie zbiornika.
6.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	X Brak zagrożeń i nacisków	-

¹ Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, Wersja 2012.1, Załącznik nr 5 „Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA), ostatnia aktualizacja: 12.04.2011.

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym niezadawalającym (U1) poziomie.
2.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym właściwym (FV) poziomie.
3.	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris percnurus</i>)	Utrzymanie stanu ochrony siedliska i populacji gatunku na obecnym właściwym (FV) poziomie.
4.	4030 suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>	Nie dotyczy.
5.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Utrzymanie stanu ochrony siedliska gatunku na obecnym właściwym (FV) poziomie.
6.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Utrzymanie stanu ochrony siedliska gatunku na obecnym niezadawalającym (U1) poziomie.

Załącznik nr 5. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

LP.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków				
1.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	Nie planuje się.	-	-
2.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Nie planuje się.	-	-
3.	4030 suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>	Nie dotyczy.	-	-
4.	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris percnurus</i>)	Nie planuje się.	-	-
5.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Nie planuje się.	-	-
6.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Nie planuje się.	-	-
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	zgodnie z metodyką PMS GIOŚ w 5 lub 6 roku obowiązywania planu	PLH220090_7140_1 (dz. ewid. nr 33, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_7140_3 (dz. ewid. nr 33, 36 i 270 obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_7140_6 (dz. ewid. nr 157/6, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna);	RDOŚ w Gdańsku
2.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	zgodnie z metodyką PMS GIOŚ w 5 lub 6 roku obowiązywania planu	PLH220090_3160_2 (dz. ewid. nr 33, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_3160_7 (dz. ewid. nr 157/6, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_3160_14 (dz. ewid. nr 589, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_3160_17 7 (dz. ewid. nr 157/6, 40/6 obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_3160_18 (dz. ewid. nr 39, 157/6 obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna);	RDOŚ w Gdańsku
3.	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris percnurus</i>)	zgodnie z metodyką PMS GIOŚ w 2 lub 3 roku obowiązywania planu	PLH220090_strzebla_1 (dz. ewid. nr 40/7, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_strzebla_2 (dz. ewid. nr 157/6, obręb	RDOŚ w Gdańsku

			Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_strzebla_3 (dz. ewid. nr 157/6, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_strzebla_4 (dz. ewid. nr 589, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_strzebla_5 (dz. ewid. nr 36, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_strzebla_6 (dz. ewid. nr 589, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna);	
4.	4030 suche wrzosowiska <i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>	Nie dotyczy.	-	-
5.	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	zgodnie z metodyką PMS GIOŚ w 2 lub 3 roku obowiązywania planu	PLH220090_kumak_2 (dz. ewid. nr 33, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_kumak_18 (dz. ewid. nr 39, 157/6 obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna);	RDOŚ w Gdańsku
6.	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	zgodnie z metodyką PMS GIOŚ w 2 lub 3 roku obowiązywania planu	PLH220090_traszka_4 (dz. ewid. nr 36, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_traszka_13 (dz. ewid. nr 589, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_traszka_14 (dz. ewid. nr 589, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_traszka_12 (dz. ewid. nr 589, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_traszka_10 (dz. ewid. nr 589 i 157/6, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_traszka_7 (dz. ewid. nr 157/6, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna); PLH220090_traszka_9 (dz. ewid. nr 157/6, obręb Kłobuczyno, gm. Kościerzyna);	RDOŚ w Gdańsku
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.				
-	-	Nie planuje się.	-	-

Załącznik nr 6. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kocierzyna i Stężycy, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kocierzyna (uchwała nr XII/345/2017 Rady Gminy Kocierzyna z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie uchwalenia zmian Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kocierzyna	<p>W zakresie kierunków polityki przestrzennej gminy Kocierzyna w granicach obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090:</p> <p>1) Wprowadzić funkcję dominującą w obszarze Natura 2000: rolnictwo, a uzupełniającą: rekreacja, obsługa turystyki, mieszkalnictwo, funkcje usługowe związane z obsługą mieszkańców,</p> <p>2) Nie lokalizować inwestycji zwiększających odpływ wody z terenu obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090 lub zmieniających skład chemiczny wód w obszarze Natura 2000,</p> <p>3) W granicach obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090 zachować dotychczasową formę użytkowania gruntów i nie lokalizować na nich nowych budynków gospodarczych, mieszkalnych, rekreacyjnych i usługowych oraz urządzeń melioracji wodnych mogących negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 poprzez ich odwadnianie lub odprowadzanie do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji.</p> <p>W części graficznej oraz w części tekstowej Studium należy uwzględnić obszar Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090 jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty.</p>
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stężycy, uchwała Nr XXXV/355/2005 Rady Gminy Stężycy z dnia 21 czerwca 2005 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stężycy	<p>W zakresie kierunków polityki przestrzennej gminy Stężycy w granicach obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090:</p> <p>1) Wprowadzić funkcję dominującą w obszarze Natura 2000: rolnictwo, a uzupełniającą: rekreacja, obsługa turystyki, mieszkalnictwo, funkcje usługowe związane z obsługą mieszkańców,</p> <p>2) Nie lokalizować inwestycji zwiększających odpływ wody z terenu obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090 lub zmieniających skład chemiczny wód w obszarze Natura 2000,</p> <p>3) W granicach obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090 zachować dotychczasową formę użytkowania gruntów i nie lokalizować na nich nowych budynków gospodarczych, mieszkalnych, rekreacyjnych i usługowych oraz urządzeń melioracji wodnych mogących negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 poprzez ich odwadnianie lub odprowadzanie do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji.</p> <p>W części graficznej oraz w części tekstowej Studium należy uwzględnić obszar Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090 jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty.</p>

UZASADNIENIE

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Nowa Sikorska Huta PLH220090 został wyznaczony w związku z wypełnieniem zobowiązań Państwa Polskiego względem wymogów wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, ze zm.), na podstawie decyzji Komisji Europejskiej 2011/64/UE jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (decyzja Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwarty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz.U L. 33/146 z 8.02.2011), której aktualne brzmienie zawiera decyzja Komisji Europejskiej (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 8586 Dz. U.UE L z dnia 31 stycznia 2020 r.).

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności, ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55z późn. zm.), dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody.

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

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat; pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty lub od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

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

Szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., Nr 34, poz. 186 ze zm.).

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.

Ponadto, przy opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty, Nowa Sikorska Huta PLH220090, kierowano się także, oprócz wyżej przytoczonych aktów prawa powszechnie obowiązującego, wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 12 grudnia 2012 r. „w sprawie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000” oraz Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 położonego na terenie więcej niż jednego województwa ustanawiają wspólnie na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy o ochronie przyrody, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska, na których obszarze działania znajdują się części tego obszaru. W związku z powyższym, iż zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, obszar Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090 o powierzchni 174,71 ha położony jest w całości w granicach administracyjnych województwa pomorskiego, przytoczony wyżej przepis prawa nie ma zastosowania w niniejszym postępowaniu.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Ponadto, organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z dyspozycją art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązany jest do podania informacji o projektach planów zadań ochronnych tworzonych dla form ochrony przyrody, umieszczanej w publicznie dostępnych wykazach danych, o których mowa w art. 23 w/cyt. ustawy.

W myśl przepisu art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1464), projekt planu zadań ochronnych wymaga uzgodnienia z właściwym miejscowo wojewodą. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja 10.2020 r.) przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze: 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*), 4030 suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphyilion*), oraz gatunki zwierząt: 6236 strzebla błotna (*Eupallasea* (= *Phoxinus phoxinus*)), 1188 kumak nizinny (*Bombina orientalis*), 1166 traszka grzebieniasta (*Triturus cristatus*).

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Nowa Sikorska Huta PLH220090, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

- 1) opis granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o

- wyznaczenie 97 punktów węzłowych, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247);
- 2) ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych na podstawie weryfikacji przesłanek określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym, iż przedmiotowy obszar nie został objęty formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy o ochronie przyrody (dla której istnieje obowiązek sporządzenia planu ochrony lub zadań ochronnych), ustalono, że nie zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody i nie ma podstaw prawnych do niesporządzania planu zadań ochronnych dla przedmiotowego obszaru Natura 2000;
 - 3) ustalenia oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Dokonana ocena wykazała, iż siedliska, stanowiące przedmiot ochrony w obszarze, tj. 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne uzyskały ocenę właściwą (FV), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*) uzyskały ocenę niezadowalającą (U1) oraz gatunki: 6236 strzebla błotna (*Eupallasella* (= *Phoxinus*) *percnurus*) uzyskała ocenę właściwą (FV), 1188 kumak nizinny (*Bombina bombina*) uzyskała ocenę złą (U2), 1166 traszka grzebieniasta (*Triturus cristatus*) uzyskała ocenę nieznaną (XX). W toku prac inwetryzacyjnych nie stwierdzono występowania siedliska w obszarze 4030 suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*), stwierdzono natomiast jeden dodatkowy gatunek rośliny elismy wodnej *Luronium natans*, która uzyskała ocenę niezadowalającą (U1).
 - 4) przeanalizowania istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu zachowania przedmiotu ochrony obszaru oraz oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych i ich możliwego wpływu na parametry oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych. Dokonana analiza wykazała, iż do najistotniejszych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń obszaru odpowiadających w głównej mierze za określony powyżej stan ochrony siedlisk przyrodniczych należy w szczególności zaliczyć: (1) susze i zmniejszanie opadów, (2) wędkarstwo, (3) używanie zasobów biologicznych i leśnictwo, (4) zanieczyszczenie wód powierzchniowych,
 - 5) sformułowania celów działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych: dla siedliska 3160 zaplanowano utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym właściwym (FV) poziomie, dla siedliska 7140 zaplanowano utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym niezadowalającym (U1) poziomie, dla siedliska 4030, którego nie stwierdzono w obszarze nie określono celów działań ochronnych (postuluje się o wykreślenie z listy przedmiotów ochrony), dla gatunku ryby – strzebli błotnej (6236) zaplanowano utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym właściwym (FV) poziomie, dla gatunków: 1188 kumak nizinny zaplanowano utrzymanie stanu ochrony siedliska gatunku na obecnym właściwym (FV) poziomie, 1166 traszka grzebieniasta utrzymanie stanu ochrony siedliska gatunku na obecnym niezadowalającym (U1) poziomie, dla gatunku 1831 elisma wodna *Luronium natans* (nowego przedmiotu ochrony) zaplanowano utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym niezadowalającym (U1) poziomie. Powyższe cele działań ochronnych zostały sformułowane przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań społeczno-gospodarczych oraz panujących ograniczeń (wynikających ze środków technicznych oraz aktualnego stanu wiedzy), przy zachowaniu jednak ogólnej zasady przybliżenia obszaru do stanu „przyrodniczo optymalnego”, tj. przywrócenia właściwego stanu ochrony wszystkim przedmiotom ochrony na poziomie obszaru Natura 2000;
 - 6) ustalenia działań ochronnych zapewniających skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych, a także monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony wszystkich przedmiotów

ochrony obszaru. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych, gatunków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar, nie zaplanowano środki ochrony obejmujące jakiekolwiek działania. Dla elismy wodnej (1831) zaplanowano postawienie tablic informacyjnych przy stanowiskach gatunku o występowaniu rzadkich gatunków roślin i przypominających o zakazie ich wrywania i niszczenia roślinności, szczególnie w trakcie połowu ryb oraz zintensyfikowanie kontroli przez służby leśne w zakresie przestrzegania zakazu niszczenia roślinności oraz zaśmiecania i nielegalnego połowu ryb.

- 7) zaprojektowania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska. Realizacja przedmiotowego działania umożliwi w przyszłości sprawującemu nadzór nad obszarem realizację dyspozycji określonej brzmieniem przepisu art. 31 ustawy o ochronie przyrody;
- 8) dokonania szczegółowej analizy zapisów obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stężyca i Kościerzyna, których realizacja potencjalnie może stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Na podstawie dokonanej analizy ustalono, że istnieją przesłanki pozwalające na sformułowanie potrzeby dokonania zmiany w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stężyca i Kościerzyna, w przypadku aktualizacji studium proponuje się w części dotyczącej ochrony środowiska zapisy w brzmieniu:
 - 1) Wprowadzić funkcję dominującą w obszarze Natura 2000: rolnictwo, a uzupełniającą: rekreacja, obsługa turystyki, mieszkalnictwo, funkcje usługowe związane z obsługą mieszkańców,
 - 2) Nie lokalizować inwestycji zwiększających odpływ wody z terenu obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090 lub zmieniających skład chemiczny wód w obszarze Natura 2000,
 - 3) W granicach obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090 zachować dotychczasową formę użytkowania gruntów i nie lokalizować na nich nowych budynków gospodarczych, mieszkalnych, rekreacyjnych i usługowych oraz urządzeń melioracji wodnych mogących negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 poprzez ich odwadnianie lub odprowadzanie do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji.

W części graficznej oraz w części tekstowej Studium należy uwzględnić obszar Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090 jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty. 9) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Nowa Sikorska Huta PLH220090.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 27.05.2019 r. znak RDOŚ-GD-WOC.6320.6.2019.AŁ podał do publicznej wiadomości informacje o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Nowa Sikorska Huta PLH220090, podając informację o:

- 1) przystąpieniu do opracowania projektu dokumentu i jego przedmiocie,
- 2) możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,

Powyższy obowiązek w zakresie podania ww. informacji do publicznej wiadomości wykonano zgodnie z czynnościami określonymi w przepisie art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, publikując w ustawowo przewidzianym terminie wskazane wyżej informacje w formie obwieszczenia z dnia 27.05.2019 r.

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w

Gdańsku,

- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu.

Powyższa procedura w trybie art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie ze stanowiskiem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 22 listopada 2011 r. została przeprowadzona dwukrotnie tj. zarówno na etapie przed przystąpieniem do opracowania projektu dokumentu, jak również na etapie sporządzonego projektu aktu normatywnego (jakim jest plan zadań ochronnych).

W związku z powyższym, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, obwieszczeniem z dnia 30.11.2020 r. znak: RDOŚ-GD-WOC.6320.3.2020.AW/AŁ podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090, zgodnie z czynnościami określonymi w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090 wpłynęły/nie wpłynęły do powyższego organu ochrony przyrody żadne uwagi i/lub wnioski ze strony opinii publicznej.

Podstawowym środkiem realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku obowiązku wynikającego z przepisu art. 28 ust. 3 ustawy *o ochronie przyrody*, mającego na celu „zapewnienie możliwości udziału zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000”, było zorganizowanie i przeprowadzenie z udziałem Wykonawcy projektu planu, cyklu spotkań dyskusyjnych. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, na podstawie ustawy z dnia 2 marca 2020 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (...) (DZ.U. 2020 poz. 1842 ze zm.), mając na uwadze zdrowie i bezpieczeństwo uczestników, zrezygnowała ze spotkań stacjonarnych z Zespołem Lokalnej Współpracy. Materiały z poszczególnych etapów sporządzania PZO zostały przekazane drogą elektroniczną członkom ZLW.

Zaproszeni przedstawiciele organów, instytucji oraz podmiotów zainteresowanych ochroną obszaru, stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą pracującą nad opracowaniem projektu planu, a także szeroko i wnikliwie dyskutującą nad kolejnymi etapami powstawania projektu przedmiotowego dokumentu.

W skład Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Nowa Sikorska Huta PLH220090 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- 1) Nadleśnictwo Kartuzy
- 2) Starostwo Powiatowe w Kartuzach,
- 3) Starostwo Powiatowe w Kościerzynie,
- 4) Urząd Gminy Kościerzyna
- 5) Urząd Gminy Stężyca,
- 6) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku,
- 7) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Chojnicach,
- 8) Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu, Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Kartuzach i Kościerzynie,
- 9) Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Pruszczu Gdańskim,
- 10) Pomorska Izba Rolnicza w Pruszczu Gdańskim,

- 11) Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Pomorski Oddział Regionalny w Gdyni, Biuro Powiatowe Pomorskiego Oddziału Regionalnego w kartuzach i Kościerzynie,
- 12) Stowarzyszenia Klubu Przyrodników ze Świebodzina (Wykonawca projektu planu zadań ochronnych),
- 13) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Celem spotkań dyskusyjnych było wypracowanie przez ich uczestników wspólnej wizji ochrony obszaru Natura 2000 uwzględniającej zarówno obowiązek ochrony przedmiotów ochrony przy wykorzystaniu wiedzy naukowej, jak i przy wykorzystaniu lokalnej wiedzy na temat obszaru oraz potrzeb i aspiracji osób oraz podmiotów korzystających z obszaru do zrównoważonego rozwoju. Zgłaszane na bieżąco w trakcie prac Zespołu Lokalnej Współpracy uwagi i wnioski członków grupy miały realny wpływ na ostateczną treść przyjętego projektu dokumentu.

Wojewoda Pomorski pismem z dnia r. znak:, działając na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Nowa Sikorska Huta PLH220090, nie wnosząc żadnych uwag.

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. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych oraz monitoringowych zawartych w niniejszym akcie normatywnym w okresie obowiązywania planu wyniesie łącznie około 55 500 zł.

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.).