

RŚ.6341.155.2013

Białystok dnia 26.05.2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1 i 3, art. 127, art.128 oraz art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz.145 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą: ulica Kolejowa – Wejmutka, 17-230 Białowieża, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególnie korzystanie z wód – budowę i eksploatację urządzeń piętrzących w ramach projektu " Czynną ochrona cieków na terenie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska – etap II" – działki Nr 10, 19/1, 27/2 (Ciek Tartaczny) obręb Mielewski; Nr 5/1, 21, 30/1, 769, 731 (Ciek Tartaczny), 737, 764, 767, 768 obręb Kolonia Mielewski, gmina Gródek oraz Nr 139 obręb Kuchny, gmina Michałowo; Nr 1 obręb Kurły, gmina Michałowo, powiat białostocki

orzeka się

I Udzielić Polskiemu Towarzystwu Ochrony Ptaków z siedzibą: ulica Kolejowa – Wejmutka, 17-230 Białowieża, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – budowę urządzeń piętrzących w ramach projektu " Czynną ochrona cieków na terenie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska – etap II" – działki Nr 10, 19/1 obręb Mielewski; Nr 5/1, 21, 30/1, 769, 737, 764, 767, 768, obręb Kolonia Mielewski, gmina Gródek oraz Nr 139 obręb Kuchny, gmina Michałowo; Nr 1 obręb Kurły, gmina Michałowo, powiat białostocki pod następującymi warunkami:

1. Wykonać urządzenia wodne o parametrach i położeniu zgodnie z tabelą poniżej:

Lp	Nazwa rowu, lokalizacja [htm]	Nr działki	Rodzaj urządzenia	Wysokość piętrzenia H [m]	Nachylenie poszuru i ponuru	Szerokość korony przelewu [m]	Rz. kor. przel. NPP [m]
1	-	10; 5/1; 19/1	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	140,95
2	-	5/1; 769	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	141,15
3	Rów 2; 0+15	737	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	141,35
4	Rów 2; 1+13	764	Próg faszynowo-kamienny	0,30	1:2	0,5	141,60
5	Rów 2; 2+14	764	Próg faszynowo-kamienny	0,20	1:2	0,5	141,70
6	Rów 2; 3+15	764	Próg faszynowo-kamienny	0,30	1:2	0,5	141,80
7	Rów 2; 4+15	737	Próg faszynowo-kamienny	0,20	1:2	0,5	141,80
8	Rów 3; 0+57	767	Próg faszynowo-	0,28	1:2	0,5	142,00

Lp	Nazwa rowu, lokalizacja [htm]	Nr działki	Rodzaj urządzenia	Wysokość piętrzenia H [m]	Nachylenie poszurru i ponuru	Szerokość korony przelewu [m]	Rz. kor. przel. NPP [m n.p.m.]
			kamienny				
9	Rów 3; 1+80	767	Próg faszynowo- kamienny	0,30	1:2	0,5	142,10
10	Rów 3; 2+57	767	Próg faszynowo- kamienny	0,35	1:2	0,5	142,30
11	Rów 3; 4+20	767	Próg faszynowo- kamienny	0,24	1:2	0,5	142,45
12	-	768; 30/1; 767	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	144,15
13	-	768; 30/1; 767	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	144,35
14	-	768; 30/1; 767	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	143,95
15	-	768; 30/1; 767	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	143,75
16	-	768; 30/1; 767	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	143,55
17	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	143,65
18	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	143,65
19	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	143,95
20	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	143,85
21	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	143,95
22	Rów 1; 0+05	768	Zastawka dębowa	0,27	1:2	bez przelewu	143,65
23	Rów 1; 0+75	768	Zastawka dębowa	0,45	1:2	bez przelewu	143,75
24	Rów 1; 1+20	768	Zastawka dębowa	0,30	1:2	bez przelewu	143,85
25	Rów 1; 1+80	768	Zastawka dębowa	0,30	1:2	bez przelewu	143,97
26	Rów 1; 2+00	768	Zastawka dębowa	0,20	1:2	bez przelewu	144,10
27	Rów 1; 2+70	768	Zastawka dębowa	0,41	1:2	bez	144,20

Lp	Nazwa rowu, lokalizacja [htm]	Nr działki	Rodzaj urządzenia	Wysokość piętrzenia H [m]	Nachylenie poszuru i ponuru	Szerokość korony przelewu [m]	Rz. kor. przel. NPP [m n.p.m.]
						przelewu	
28	Rów 1; 2+90	768	Zastawka dębowa	0,40	1:2	bez przelewu	144,30
29	Rów 1; 3+05	768	Zastawka dębowa	0,40	1:2	bez przelewu	144,40
30	Rów 1; 3+20	768	Zastawka dębowa	0,40	1:2	bez przelewu	144,50
31	Rów 1; 3+35	768	Zastawka dębowa	0,38	1:2	bez przelewu	144,60
32	Rów 1; 4+05	768	Zastawka dębowa	0,30	1:2	bez przelewu	144,70
33	Rów 1; 4+25	768	Zastawka dębowa	0,35	1:2	bez przelewu	144,80
34	Rów 1; 4+45	768	Zastawka dębowa	0,20	1:2	bez przelewu	144,90
35	Rów 1; 4+62	768	Zastawka dębowa	0,14	1:2	bez przelewu	145,00
	Rów 1; 5+50	768	Zastawka dębowa	0,10	1:2	bez przelewu	145,05
37	Rów 1; 6+50	768	Zastawka dębowa	0,15	1:2	bez przelewu	145,10
38	Rów 1; 7+80	768	Zastawka dębowa	0,11	1:2	bez przelewu	145,20
39	Rów 1; 8+20	768	Zastawka dębowa	0,16	1:2	bez przelewu	145,30
40	Rów 1; 8+90	768	Zastawka dębowa	0,24	1:2	bez przelewu	145,40
41	Rów 1; 9+60	768	Zastawka dębowa	0,30	1:2	bez przelewu	145,50
42	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	144,95
43	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	145,00
44	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	145,15
45	Rów 1; 8+38	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	145,10
46	Rów 1; 10+75	768	Bród z bali	-	-	2,00	145,39

Lp	Nazwa rowu, lokalizacja [htm]	Nr działki	Rodzaj urządzenia	Wysokość piętrzenia H [m]	Nachylenie poszuru i ponuru	Szerokość korony przelewu [m]	Rz. kor. przel. NPP [m n.p.m.]
			drewnianych				
47	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	143,70
48	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	144,15
49	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	144,55
50	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	144,55
51	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	144,95
52	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	144,93
53	-	768	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	145,25
54	-	21; 1; 139	Bród z bali drewnianych	-	-	2,00	145,35

2. Położenie planowanych do wykonania urządzeń wodnych określone za pomocą współrzędnych geograficznych:

Nr	Współrzędne geograficzne	
	N	E
1	53°03'54,08"	23°39'53,05"
2	53°03'41,70"	23°39'17,69"
3	53°03'19,51"	23°39'27,75"
4	53°03'19,21"	23°39'30,47"
5	53°03'18,68"	23°39'32,36"
6	53°03'18,27"	23°39'34,36"
7	53°03'17,60"	23°39'36,41"
8	53°02'26,76"	23°39'46,54"
9	53°02'24,07"	23°39'49,14"
10	53°02'20,08"	23°39'53,46"
11	53°02'17,60"	23°39'56,17"
12	53°02'25,37"	23°41'10,09"
13	53°02'24,77"	23°41'09,10"

Nr	Współrzędne geograficzne	
	N	E
14	53°02'22,41"	23°41'06,03"
15	53°02'19,17"	23°41'01,56"
16	53°02'17,32"	23°40'59,05"
17	53°02'15,93"	23°41'02,97"
18	53°02'15,06"	23°41'07,71"
19	53°02'12,96"	23°41'07,56"
20	53°02'11,21"	23°41'09,01"
21	53°02'08,95"	23°41'08,47"
22	53°01'56,18"	23°40'31,52"
23	53°01'55,69"	23°40'33,06"
24	53°01'55,18"	23°40'35,11"
25	53°01'54,79"	23°40'36,53"
26	53°01'54,46"	23°40'37,30"
27	53°01'52,52"	23°40'44,18"
28	53°01'52,40"	23°40'44,67"
29	53°01'52,31"	23°40'45,00"
30	53°01'52,22"	23°40'45,37"
31	53°01'52,02"	23°40'45,97"
32	53°01'51,55"	23°40'47,48"
33	53°01'51,26"	23°40'48,50"
34	53°01'50,89"	23°40'49,59"
35	53°01'50,58"	23°40'50,44"
36	53°01'49,64"	23°40'53,53"
37	53°01'48,71"	23°40'56,78"
38	53°01'44,44"	23°41'11,23"
39	53°01'43,84"	23°41'13,56"
40	53°01'42,83"	23°41'16,80"
41	53°01'42,27"	23°41'18,80"
42	53°01'48,08"	23°41'10,07"
43	53°01'46,84"	23°41'13,88"
44	53°01'46,02"	23°41'17,32"
45	53°01'46,66"	23°41'14,42"
46	53°01'41,11"	23°41'22,58"
47	53°01'46,79"	23°40'39,36"
48	53°01'45,32"	23°40'41,80"
49	53°01'44,23"	23°40'44,54"
50	53°01'43,33"	23°40'48,01"
51	53°01'42,95"	23°40'53,93"
52	53°01'39,41"	23°41'10,14"

Nr	Współrzędne geograficzne	
	N	E
53	53°01'38,13"	23°41'13,99"
54	53°01'36,12"	23°41'16,54"

II. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

III. Zobowiązuje się wnioskodawcę do:

- pokrywania kosztów ewentualnych szkód powstałych w stosunku do osób trzecich w związku z wykonaniem urządzeń wodnych i szczególnym korzystaniem z wód;
- utrzymywania urządzeń wodnych w sprawnym stanie technicznym.

UZASADNIENIE

Polskie Towarzystwo Ochrony Praków wystąpiło do tutejszego Starostwa z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód – budowę i eksploatację urządzeń piętrzących w ramach projektu " Czyna ochrona cieków na terenie Obszaru Specjalnej Ochrony Praków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska – etap II" – działki Nr 10, 19/1, 27/2 (Ciek Tartaczny) obręb Mieleński; Nr 5/1, 21, 30/1, 769, 731 (Ciek Tartaczny), 737, 764, 767, 768 obręb Kolonia Mieleński, gmina Gródek oraz Nr 139 obręb Kuchny, gmina Michalowo; Nr 1 obręb Kurty, gmina Michalowo, powiat białostocki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niemieckim.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego Starostwo podało do publicznej wiadomości.

Organ prowadzący postępowanie przeprowadził oględziny z udziałem stron postępowania, tj. właścicieli nieruchomości położonych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wymienionych w załączonym do wniosku operacie wodnoprawnym. Obecni na oględzinach zgłosili swoje zastrzeżenia odnośnie planowanych do wykonania zastawek piętrzących na Cieku Tartaczny (działki Nr 731 i 27/2) stanowiącym wody powierzchniowe w zarządzie Marszałka Województwa Podlaskiego. Obecni nie wnieśli uwag odnośnie pozostałych projektowanych urządzeń wodnych na terenie rezerwatu Rabinówka.

Mając powyższe na uwadze wnioskodawca zawniósował o wydanie decyzji w zakresie nie obejmującym urządzeń piętrzących na Cieku Tartaczny, co zostało uwzględnione przez organ prowadzący postępowanie. Dlatego też sprawa pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i prowadzenie piętrzenia na zastawkach zlokalizowanych na Cieku Tartaczny zostanie rozstrzygnięta w odrębnym postępowaniu.

Informujemy, iż nie zatwierdzono niniejszą decyzją instrukcji gospodarowania wodą, gdyż w tym zakresie nie było wymagane jej dołączenie do wniosku. Tym samym podmiotem odpowiedzialnym za utrzymywanie urządzeń wodnych we właściwym stanie technicznym i ponoszenie odpowiedzialności za oddziaływanie urządzeń jest PTOF, a nie jak stanowi zapis w instrukcji gospodarowania wodą – Nadleśnictwo Waliły.

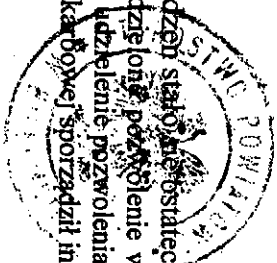
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie

wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń sąkońcowość.

Uiszczono opłatę skarbową za udzielenie pozwolenie wodnoprawne w wysokości 217 zł. Dowód uiszczenia opłaty dołączono do wniosku o udzielenie pozwolenia.

Adnotację w sprawie opłaty skarbowej sporządził inspektor Rafał Kuczyński.



Z up. Starosty

Kornel Józef Rosiak

Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa, Środowiska,
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Przemysłu

Otrzymują:

1. Polskie Towarzystwo Ochrony Paków, Sekretariat PTOP ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok
2. Nadleśnictwo Walby, ul. Białostocka 3, 16-040 Gródek
3. Gmina Gródek, ul. Chodkiewiczów 2, 16-040 Gródek
4. Gmina Michałowo, ul. Białostocka 11, 16-050 Michałowo
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa

DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATNIA

dn. 13 06 2014.

Białystok dn. 23 06 2014.

Z up. Starosty
Kornel Józef Rosiak

Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa, Środowiska,
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Przemysłu