

LD
05.01.17
3.50 min
3.1.17
Czarnków, dnia 31.10.2016 r.

Za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 4 ust. 4, art. 9 ust. 2, pkt.2, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 131 ust. 1, art. 135 pkt. 3, art. 136 ust. 1 pkt 2, art. 137 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz.469 ze zm) na wniosek Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Orzekam

I. Udzielić Wielkopolskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Poznaniu pozwolenia wodnoprawnego, obejmującego:

1. Likwidacja istniejącego urządzenia wodnego – przepustu RP-1 w km 0+942 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Średnica [m]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
RP-1	0+942	80	0,6	11,6	37,16	37,11	0,4

- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego przeznaczonego do likwidacji wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	0+942	52°	55'	15,032''	16°	03'	54,074''

2. Likwidacja istniejącego urządzenia wodnego – mostu RMD-2 w km 1+892 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Światło poziome [m]	Długość całkowita [m]	Szerokość całkowita [m]	Szerokość jezdni [m]	Rz. dna pod ob. [m n.p.m.]
RMD-2	1+892	90	4,0	9,25	9,2	5,2	38,1

- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego przeznaczonego do likwidacji wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	1+892	52°	55'	46,605''	16°	03'	56,412''

3. Likwidacja istniejącego urządzenia wodnego – przepustu RP-3 w km 2+034 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Światło poziome [m]	Długość całkowita [m]	Szerokość całkowita [m]	Szerokość jezdni [m]	Rz. dna pod ob. [m n.p.m.]
RP-3	2+034	90	2,0	7,2	9,2	5,6	37,4

- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego przeznaczonego do likwidacji wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	2+034	52°	55'	49,460''	16°	03'	52,467''

4. Likwidacja istniejącego urządzenia wodnego – przepustu RP-4 w km 2+471 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Średnica [m]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
RP-4	2+471	65	0,6	11,5	38,38	38,32	0,5

- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego przeznaczonego do likwidacji wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	2+471	52°	56'	1,306''	16°	03'	39,987''

5. Likwidacja istniejącego urządzenia wodnego – przepustu RP-5 w km 3+078 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Średnica [m]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
RP-5	3+078	70	0,8	11,4	39,02	39,00	0,1

- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego przeznaczonego do likwidacji wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	3+078	52°	56'	20,182''	16°	03'	31,072''

6. Likwidacja istniejącego urządzenia wodnego – mostu RMD-6 w km 5+874 drogi wojewódzkiej nr 123 i rzeki Człapia w km 14+183 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Światło poziome [m]	Długość całkowita [m]	Szerokość całkowita [m]	Szerokość jezdni [m]	Rz. dna pod ob. [m n.p.m.]
RMD-6	5+874	90	4,6	8,65	7,9	6,9	41,0

- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego przeznaczonego do likwidacji wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	5+874	52°	57'	15,883''	16°	04'	50,491''

7. Likwidacja istniejącego urządzenia wodnego – przepustu RP-7 w km 6+745 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Średnica [m]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
RP-7	6+745	80	2 x 1,0	11,8	42,46	42,42	0,3

- współrzędne geograficzne urządzenia wodnego przeznaczonego do likwidacji wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	6+745	52°	57'	29,205''	16°	05'	25,346''

8. Wykonanie urządzenia wodnego – przepustu na rowie melioracyjnym P-1 w km 0+943,10 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Światło Poz./pion. [m]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
P-1	0+943,10	90	1,2 / 1,2	10,60	37,00	36,90	1,0

- współrzędne geograficzne na wykonanie urządzenia wodnego wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	0+943,10	52°	55'	15,078''	16°	03'	54,024''

9. Wykonanie urządzenia wodnego – mostu MD-2 w km 1+892,40 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Światło poziome [m]	Długość całkowita [m]	Szerokość całkowita [m]	Szerokość jezdni [m]	Rz. dna pod ob. [m n.p.m.]
MD-2	1+892,40	90	6,0	14,1	10,3	2x3,2	37,9

- współrzędne geograficzne na wykonanie urządzenia wodnego wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	1+892,40	52°	55'	45,616''	16°	03'	56,407''

10. Wykonanie urządzenia wodnego – przepustu P-3 w km 2+034,00 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Światło Poz./pion. [m]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
P-3	2+034,00	90	300/200	10,60	37,25	37,15	1,0

- współrzędne geograficzne na wykonanie urządzenia wodnego wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	2+034,00	52°	55'	49,488''	16°	03'	52,431''

11. Wykonanie urządzenia wodnego – przepustu P-4 w km 2+471,00 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Światło Poz./pion. [m]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
P-4	2+471,00	60	1,2 / 1,2	14,90	38,25	38,15	0,7

- współrzędne geograficzne na wykonanie urządzenia wodnego wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	2+471,00	52°	56'	1,293''	16°	03'	39,994''

12. Wykonanie urządzenia wodnego – przepustu P-5 w km 3+078,00 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Światło Poz./pion. [m]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
P-5	3+078,00	73	1,2 / 1,2	11,30	39,30	39,20	0,9

- współrzędne geograficzne na wykonanie urządzenia wodnego wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	3+078,00	52°	56'	20,171''	16°	03'	31,078''

13. Wykonanie urządzenia wodnego – mostu MD-6 w km 5+874,00 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Światło poziome [m]	Długość całkowita [m]	Szerokość całkowita [m]	Szerokość jezdni [m]	Rz. dna pod ob. [m n.p.m.]
MD-6	5+874,00	60	6,0	15,9	9,7	2 x 3,0	40,8

- współrzędne geograficzne na wykonanie urządzenia wodnego wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	5+874,00	52°	57'	15,883''	16°	04'	50,491''

14. Wykonanie urządzenia wodnego – przepustu P-7 w km 6+745,25 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

Nazwa obiektu	Kilometr	Kąt skrzyż. [°]	Światło Poz./pion. [m]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
P-7	6+745,25	73	300/200	14,85	42,70	42,60	0,7

- współrzędne geograficzne na wykonanie urządzenia wodnego wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	6+745,25	52°	57'	29,237''	16°	05'	25,373''

15. Przejście siecią telekomunikacyjną nad korytem cieku w km ~I+892 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

- przybliżona lokalizacja skrzyżowania z osią cieku: 1+892,00
- orientacyjna rzędna sieci nad korytem cieku: 40,85 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne na wykonanie przejścia siecią telekomunikacyjną wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	1+892	52°	55'	45,567''	16°	03'	56,151''

16. Przejście siecią telekomunikacyjną pod korytem cieków w km ~2+034 o następujących parametrach techniczno- użytkowych:

- przybliżona lokalizacja skrzyżowania z osią cieków: 2+034,00
- orientacyjna rzędna sieci nad korytem cieków: 36,20 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne na wykonanie przejścia siecią telekomunikacyjną wyznaczają poniższe współrzędne o długości i szerokości geograficznej:

Lp	km drogi	Współrzędne geograficzne					
		N			E		
1	2+034	52°	55'	49,228''	16°	03'	52,001''

II. Zobowiązać uprawnionego do:

- Wykonania likwidacji i wykonania urządzeń wodnych – przepustów i mostów, zgodnie z dokumentacją i pozwoleniem wodnoprawnym.
- Prawidłowej eksploatacji i utrzymania w dobrym stanie technicznym urządzeń wodnych.
- Zachowania projektowanego światła obiektów.
- Zapewnienia na każdym etapie likwidacji i budowy urządzeń wodnych przepuszczenie wód powodziowych w ciekach.
- Odbudowania uszkodzonych w wyniku prowadzonych prac urządzeń melioracji szczegółowych jak również kanałów rzek
- Doprowadzenia terenu w miejscu wykonywania prac budowlano-montażowych do stanu pierwotnego
- Pismnego powiadomienia z 7 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia robót i ich zakończenia Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile oraz Starostwo Powiatowe w Czarnkowie.
- Utrzymywania i wykonywania bieżących napraw, konserwacji urządzeń wodnych oraz utrzymywania w dobrym stanie technicznym ubezpieczeń koryt cieków

III. Zastrzec, że:

- Niniejsza decyzja nie reguluje stanu formalno-prawnego urządzeń wodnych, w zakresie ustawy Prawo Budowlane.
- Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli prace przy wykonaniu urządzenia wodnego nie zostaną rozpoczęte w okresie 3 lat od czasu, gdy pozwolenie stało się ostateczne.
- Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli uprawniony zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonania uprawnień ustalonych w pozwoleniu, urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu lub nie są należycie utrzymane.
- Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć za odszkodowaniem, jeżeli jest to uzasadnione interesem ludności, ochroną środowiska albo ważnymi względami gospodarczymi.

IV. Przyjąć za podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego wniosek przedłożony wraz z operatem wodnoprawnym i niezbędnymi załącznikami w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie.

V. Określić, że pozwolenie wodnoprawne na likwidację i wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z art. 127 ust. 5 Prawa wodnego wydaje się bezterminowo, z zastrzeżeniem punktu III.2 niniejszej decyzji,

Uzasadnienie

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań zwrócił się z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie likwidacji i wykonania urządzeń wodnych – mostów, przepustów i przejścia pod dnem cieku w związku z planowaną inwestycją dotyczącą „Rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 123 Huta Szklana – droga krajowa nr 22 Przesieki, na odcinku od skrzyżowania w m. Huta Szklana do końca obszaru zabudowanego m. Kuźnica Żelichowska, gm. Krzyż Wlkp., pow. czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie.

Do wniosku dołączony został operat wodnoprawny wykonany w wrześniu 2016 roku.

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 123 Huta Szklana – droga krajowa nr 22 (Przesieki), na odcinku od skrzyżowania w m. Huta Szklana do końca obszaru zabudowanego m. Kuźnica Żelichowska (km 9+200).

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie objętym szczególnymi formami ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 ze zm.) w tym obszary Natura 2000.

Burmistrz Krzyża Wlkp. wydał w dniu 27.03.2012 r., znak: RGS.6220.6.2011/2012 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w której zostały ustalone warunki i wymagania dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 123 Huta Szklana – droga krajowa nr 22 (Przesieki).

W ramach inwestycji planowana jest likwidacja oraz wykonanie nowych urządzeń wodnych – przepustów, mostów usytuowanych na ciekach wodnych. Konieczność przeprowadzenia inwestycji podyktowana została złym stanem technicznym obiektów oraz chęcią poprawy bezpieczeństwa i parametrów ruchowych na przedmiotowym odcinku drogi wojewódzkiej nr 123.

W trakcie postępowania wodnoprawnego zgodnie z art. 61 § 4 Kpa zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, a zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Czarnkowie oraz na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Czarnkowie i Urzędzie Miejskim w Krzyżu Wlkp..

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile po zapoznaniu się z materiałami uzgodnił ww. przedsięwzięcie bez uwag – pismo z dnia 12.09.2016 r., znak: RO EUM 4601/T/83/2016.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania żądań. Uwag nie wniesiono.

Jednocześnie informuję, iż na podstawie art. 49 i 61 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) zgodnie z art. 127 ust. 7a ustawy z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r, poz. 469 ze zm.) podano do publicznej wiadomości, że wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o w/w pozwoleniu wodnoprawnym przez obwieszczenie, które uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie, które uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Biorąc powyższe pod uwagę w świetle obowiązujących przepisów orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Czarnkowsko - Trzcianeckiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

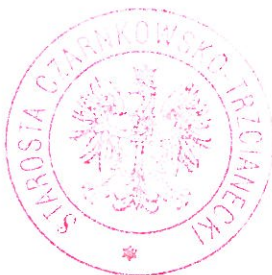
Starostwo Powiatowe
w Czarnkowie
ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków
tel. 67 253 01 60, fax 67 253 01 61
NIP 763 181 06 05, REGON 570790940

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

w dniu 24.01.2017r.

Czarnków, dnia 26.01.2017r.

podpis
Główny ...
... Maria



Z up. Starosty
mgr Genowefa Kluczek
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie

art. 7.../załącznika części pkt 2...

ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie

skarbowej Dz.U. z 2016.1.20. 18274;

Otrzymują:

1. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 5, 61-623 Poznań
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła
3. Starosta Czarnkowsko-Trzcianecki Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Mienia Powiatu
4. Nadleśnictwo Krzyż, Łokacz Mały 31
5. Gmina Krzyż Wlkp.
6. Polskie Koleje Państwowe Sp. A. Oddział Geodezji w Szczecinie
ul. Korzeniowskiego 1, 70-211 Szczecin
7. aa x 3

do wiadomości

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 61-783 Poznań