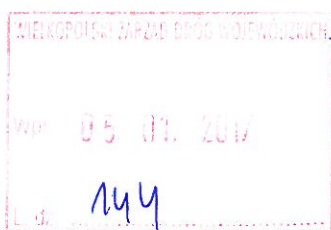


OS.6341.91.2016.MF

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. wykonania rozbiórki istniejących przepustów i wykonania nowych przepustów na ciekach wg poniższej tabeli

Nr przepustu	Droga km istniejący/km projektowany (km)	Nazwa Cieku	Ciek (km)	Światło obiektu (m)	Długość obiektu (m)	Rzędna wlotu/wylotu (m npm)	Współrzędne geograficzne wlotu/wylotu N [° ; ' ; " ] E [° ; ' ; " ]
P-9	0+898/10+181	rów Racza	10+450	1,5 x 1,5	14,00	49,10/ 48,85	N: 52 58 58,714 E: 16 04 06,927 / N: 52 58 58,263 E: 16 04 06,870
P-10	4+005/13+286	rów „B”	4+005	1,5 x 1,5	18,80	50,65/ 50,55	N: 52 59 12,636 E: 16 01 24,564 / N: 52 59 12,028 E: 16 01 24,582
P-11	7+050/16+335	Kanał Szczuczarz	7+050	3,0 x 2,0	21,60	53,10/ 52,95	N: 53 00 25,090 E: 15 59 45,264 / N: 53 00 24,597 E: 15 59 44,443

2. wykonanie przebudowy (umocnienia) koryt cieków przy wlotach i wylotach przepustów
  - a) umocnienie koryt cieków o nazwie rów Racza, rów melioracyjny „B” i kanał Szczuczarz w następujący sposób:
    - narzut kamienny o całkowitej grubości 20 cm-na szerokości dna,
    - kieszka faszynowa średnicy 20 cm-umocnienie stopy skarp cieków i rowów,
    - narzut kamienny w kracie z faszyny-stabilizacja skarp cieków powyżej kieszki,
    - umocnienia wykonać na długości po 5,0 m przed i za wlotem/wylotem powyższych przepustów.
3. wykonanie przebudowy przejścia linii telekomunikacyjnej przez koryta cieków rowu Racza i rowu melioracyjnego „B” wg poniższej tabeli

Nr kolizji	Droga km projektowany / km istniejący	Nazwa Cieku	Współrzędne geograficzne wlotu/wylotu
	(km)		N [° ; ' ; "] E [° ; ' ; "]
P-9	0+898/10+181	rów Racza	N: 52 58 58,714 E: 16 04 06,927 / N: 52 58 58,263 E: 16 04 06,870
P-10	4+005/13+286	rów „B”	N: 52 59 12,636 E: 16 01 24,564 / N: 52 59 12,028 E: 16 01 24,582

#### 4. wykonanie urządzeń wodnych wylotów z rowów odpływowych do cieków

Lokalizacja wylotów rowu	Strona drogi L-lewa P-prawa	odbiornik	Współrzędne geograficzne	
			N [° ; ' ; "]	E [° ; ' ; "]
0+694,2	L	rów Racza	52 58 58,165	16 04 06,895
0+681,2			52 58 58,168	16 04 06,811
1+738,4	P		52 58 58,799	16 04 06,978
1+885,6		52 58 58,802	16 04 06,888	
2+056,7	L	rów „B”	52 59 11,937	16 01 24,631
2+045,6			52 59 11,956	16 01 24,545
2+025,1	P		52 59 12,714	16 01 24,610
2+026,2		52 59 12,733	16 01 24,522	
3+080,0	L	Kanal Szczuczarz	53 00 24,526	15 59 44,380
3+084,7			53 00 24,588	15 59 44,302
3+069,4	P		53 00 25,150	15 59 45,378
3+074,8		53 00 25,219	15 59 45,291	

#### 5. Szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni 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. z odcinków rowów odpływowych:

- ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych podczyszczonych za pomocą rowów trawiastych do cieków z odcinków rowów odpływowych wg poniższej tabeli:

Nazwa odbiornika	Maksymalny miarodajny	Godzinowy maksymalny	Średni dobowy	Max roczny
	Qm	Qhmax	Qdśr	Qr
	l/s	m3/h	m3/dobę	m3/rok
rów Racza	108,68	97,81	12,50	5807,27
rów melioracyjny „B”	77,49	69,74	8,91	4140,78
Kanał Szczuczarz	109,85	98,86	12,64	5869,64

- ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych podczyszczonych za pomocą rowów trawiastych do ziemi wg poniższej tabeli:

Nazwa odbiornika	Maksymalny miarodajny	Godzinowy maksymalny	Średni dobowy	Max roczny
	Qm	Qhmax	Qdśr	Qr
	l/s	m3/h	m3/dobę	m3/rok
Rowy chłonne	1175,22	1057,70	135,18	62798,00

- wprowadzane do odbiornika wody opadowe i roztopowe nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających

zawiesina ogólna                      100 mg/l  
węglowodory ropopochodne      15 mg/l

## II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania likwidacji i wykonania urządzeń wodnych – przepustów zgodnie z dokumentacją i pozwoleniem wodnoprawnym.
2. Prawidłowej eksploatacji i utrzymania w dobrym stanie technicznym urządzeń wodnych.
3. Zachowania projektowanego światła obiektów.
4. Zapewnienia na każdym etapie likwidacji i budowy urządzeń wodnych przepuszczenie wód powodziowych w ciekach.
5. Doprowadzenia terenu w miejscu wykonywania prac budowlano-montażowych do stanu pierwotnego
6. Pisemnego 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.
7. Utrzymywania i wykonywania bieżących napraw, konserwacji urządzeń wodnych oraz utrzymywania w dobrym stanie technicznym ubezpieczeń koryt cieków
8. Zachowanie dopuszczalnych parametrów wartości zanieczyszczeń wprowadzanych w ściekach do Ziemi.
9. Pokrycia odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z odprowadzaniem ścieków.
10. Zachowania wymogów określonych w § 21 ust. 1 pkt 2 i § 23 ust. 1 Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ( Dz.U. z 2014 r, poz. 1800)
11. Przeprowadzenia jednorazowego pomiaru wielkości emisji z instalacji nowo zbudowanej, z której emisja wymaga pozwolenia w zakresie zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych, w terminie nie przekraczającym 1 roku od dnia uruchomienia odwadniania drogi wojewódzkiej nr 123, jednak warunkiem ich wykonania jest stwierdzenie występowania w tym okresie opadów deszczu lub roztopów. W przeciwnym przypadku, pomiary wykonać w najbliższym możliwym terminie pory deszczowej.
12. Przekazania wstępnych wyników pomiarów wielkości emisji Staroście Powiatu Czarnkowsko - Trzanieckiego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## III. Zastrzec, że:

1. Niniejsza decyzja nie reguluje stanu formalno-prawnego urządzeń wodnych, w zakresie ustawy Prawo Budowlane.
2. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli prace przy wykonaniu urządzenia wodnego nie zostaną rozpoczęte w okresie 3 lat od czasu, gdy pozwolenie stało się ostateczne.
3. 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.
4. 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.
5. 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:

1. 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,
2. pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi wojewódzkiej do cieków i ziemi zgodnie z art. 127 ust 3 ważne w terminie do 15.11. 2026 r.

### **Uzasadnienie**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań zwrócił się z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejących przepustów i wykonanie nowych przepustów 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 przebudowa (umocnienie) koryt cieków przy wlotach i wylotach przepustów, przebudowa przejścia linii telekomunikacyjnej przez koryto cieków: rowu Racza i rowu „B”, wykonanie nowych urządzeń wodnych – wylotów do odbiorników cieków wodnych i rowów przydrożnych oraz likwidacja istniejących przepustów, .

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 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. 9 ust.1 pkt 14 lit c ustawy prawo wodne wody opadowe, które zebrane w sposób zorganizowany (za pomocą otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacyjnych) z zanieczyszczonych powierzchni o utwardzonej nawierzchni, w tym dróg, są kwalifikowane jako ścieki.

W § 21 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800) wskazano podstawowy warunek w sytuacji zorganizowanego wprowadzania do wód lub do ziemi ścieków opadowych pochodzących z utwardzonych powierzchni zanieczyszczonych, w tym z dróg krajowych i wojewódzkich. Oznacza to, że jeżeli wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni wymienionych w tym przepisie nie będą zawierały zanieczyszczeń w ilościach przekraczających wskazane w nim wartości, to nie będzie zachodziła potrzeba wyposażenia danego obiektu w urządzenia podczyszczające, a w konsekwencji także dokonywania badań w celu spełnienia wymaganych warunków według zasady podanej w § 21 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. Obowiązek taki bezwzględnie zaistnieje w przypadku, kiedy omawiane wody będą na tyle zanieczyszczone, że wskaźniki zawiesina ogólna i węglowodory ropopochodne będą przekraczały te normatywy. Wówczas wprowadzanie takich wód opadowych lub roztopowych do środowiska będzie wymagało zainstalowania odpowiednich urządzeń do neutralizacji zanieczyszczeń (np. osadników, separatorów), jak również kontroli spełnienia warunków jakościowych określonych w § 21 ust.1 rozporządzenia. Sposób dokonywania takiej kontroli polega na wykonywaniu co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych posiadanych urządzeń podczyszczających zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia.



W przypadku, gdy badania ścieków wykażą przekroczenia wartości zanieczyszczeń w ściekach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, należy wykonać urządzenia podczyszczające.

Dlatego też z uwagi na wielkość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do odbiornika (rowy chłonne) zasadne jest zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia jednorazowego pomiaru wielkości emisji w zakresie zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych.

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.

### P o u c z e n i e

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.



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

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. Nadleśnictwo Krzyż, Łokacz Mały 31
4. Gmina Krzyż Wlkp.
5. aa x 3

Do wiadomości

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu  
Delegatura w Pile

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

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie  
art. 7.../załącznika części ..... pkt ...2...  
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie  
skarbowej ...22.11.2016, poz. 18274/

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

w dniu ...20.07.2017r...  
Czarnków, dnia ...26.07.2017...

podpis .....

Główny Specjalista  
Inż. Mariusz Fortuniak

