



Warszawa, dnia 18 maja 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Warszawie**

WA.ZUZ.6.4210.75.2020.KAK

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 407 ust. 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a), art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i 2, art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Województwa Mazowieckiego, reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich z siedzibą w Warszawie przy ul. Mazowieckiej 14, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Alida Szymańska, w sprawie udzielenia czterech (4) pozwoleń wodnoprawnych na:

1. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego nr 1, polegającą na reprofilacji rowu melioracyjnego nr 1 i zmianie nachylenia jednej ze skarp;
2. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego nr 2, polegającą na:
 - likwidacji istniejącego przepustu o średnicy 800 mm w km 8+641 i likwidacji nieodróżnionego przepustu w km 8+630,
 - budowie przepustu skrzynkowego 1,0 x 1,0 m,
 - reprofilacji rowu melioracyjnego nr 2;
3. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu drogowego Rd 1 w km 8+621 do km 8+642, polegającą na:
 - likwidacji rowu drogowego,
 - budowie nowego rowu drogowego, wraz z wylotem do rowu melioracyjnego nr 2 - WylP;
4. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu drogowego Rd2 w km 8+644 do km 8+661, polegającą na:
 - likwidacji rowu drogowego,
 - budowie nowego rowu drogowego, wraz z wylotem do rowu melioracyjnego nr 2 - WylL;

na działkach:

- 841/1 obręb 0009 POGORZEL (j. ew. Osieck),
- 1859 obręb 0009 POGORZEL (j. ew. Osieck),
- 1510/1 obręb 0009 POGORZEL (j. ew. Osieck),
- 1511/1 obręb 0009 POGORZEL (j. ew. Osieck),

gm. Osieck, powiat otwocki –

orzekam

- I. Udzielam Zarządowi Województwa Mazowieckiego czterech pozwoleń wodnoprawnych na:

1. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego nr 1, polegającą na reprofilacji rowu melioracyjnego nr 1 na odcinku ca 62 m i zmianie nachylenia jednej ze skarp;

Punkt	Współrzędne geodezyjne	
Początek / koniec	X	Y
Początek reprofilacji ①	5759417.6	7527659.3
Koniec reprofilacji ②	5759431.9	7527700.8

2. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego nr 2, polegającą na:

- likwidacji istniejącego przepustu o średnicy 800 mm w km 8+641 i likwidacji przepustu niedrożnego w km 8+630,

Punkt	Km początku i końca	Długość	Współrzędne geodezyjne	
charakter	urządzenia – DW805 lub	rowu	X i Y wg planów sytuacyjnych	
ystryczny	rowu	[m]	X	Y
Istniejący	km 8+641	9	5759439.9127	7527680.1342
przepust			5759430.5650	7527679.6575
Ø800mm	km 8+630	11	5759437.3380	7527672.5257
Istniejący			5759428.6449	7527665.7475
przepust				
niedrożny				

- budowie przepustu skrzynkowego 1,0x1,0 m,

Numer urządzenia wodnego	Km początku/ końca urządzenia – DW805 lub punkt wg osi drogi	Długość rowu [m]	Szerokość dna/ wymiar [m]	Rzędna dna wlotu i wylotu P1 [m n.p.m.]*	Rzędna dna rowu na wlocie i wylocie P1 [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne X i Y wg planów sytuacyjnych	
						X	Y
Przepust P1	km 8+641	ok. 15,4	1,0x1,0	ok.105,71*	105,84	5759444.3	7527680.2
				ok.105,60*	105,79	5759428.9	7527679.6

- reprofilacji rowu melioracyjnego nr 2 na odcinku ca 23,5 m;

Punkt	Współrzędne geodezyjne	
Początek / koniec	X	Y
Początek Reprofilacji 3	5759426.4	7527679.5
Koniec reprofilacji 4	5759450.6	7527681.2

3. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu drogowego Rd1 w km 8+621 do km 8+642, polegającą na:

- likwidacji rowu drogowego,

Punkt charakterystyczny/ Nazwa	Km początku i końca urządzenia – DW805 lub rowu	Długość rowu [m]	Strona DW805	Współrzędne geodezyjne X i Y wg planów sytuacyjnych	
				X	Y
Rów drogowy	od km ok. 8+621L	21,0	lewa	5759437.1002	7527658.8952
	do km ok. 8+642L			5759441.2196	7527679.4075

- budowie nowego rowu drogowego, wraz z wylotem do rowu melioracyjnego nr 2 - WylP;

Numer urządzenia wodnego	Km początku/ końca urządzenia – DW805 lub punkt wg osi drogi	Długość rowu [m]	Szerokość dna/ wymiar [m]	Rzędna dna wlotu i wylotu P1 [m n.p.m.]*	Rzędna dna rowu na wlocie i wylocie P1 [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne X i Y wg planów sytuacyjnych	
						X	Y
Rd1	od km 8+621L	ok.	0,4	ok.105,71	105,84	5759437.1	7527658.9
		22,5		ok.105,60	105,79	5759447.3 - WylP	7527678.7 - WylP

4. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu drogowego Rd2 w km 8+644 do km 8+661, polegającą na:

➤ likwidacji rowu drogowego,

Punkt charakterystyczny/ Nazwa	Km początku i końca urządzenia – DW805 lub rowu	Długość rowu [m]	Strona DW805	Współrzędne geodezyjne X i Y wg planów sytuacyjnych	
				X	Y
Rów drogowy	od km ok. 8+644L do km ok. 8+661L	17,0	lewa	5759442.3491 5759446.0428	7527681.2304 7527697.8835

➤ budowie nowego rowu drogowego, wraz z wylotem do rowu melioracyjnego nr 2 - WylL;

Numer urządzenia wodnego.	Km początku/ końca urządzenia – DW805 lub punkt wg osi drogi	Długość rowu [m]	Szerokość dna/ wymiar [m]	Rzędna dna wlotu i wylotu P1 [m n.p.m.]*	Rzędna dna rowu na wlocie i wylocie P1 [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne X i Y wg planów sytuacyjnych	
						X	Y
Rd2	do km 8+661L	ok. 15,5	0,4	ok.105,71 ok.105,60	105,84 105,79	5759447.9 5759446.0 - WylL	7527682.7 7527697.9 - WylL

na działkach: 841/1, 1859, 1510/1, 1511/1 obręb 0009 POGORZEL (j. ew. Osieck), gm. Osieck, powiat otwocki.

II. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego zakład jest zobowiązany do przestrzegania następujących obowiązków:

1. Naprawienia ewentualnych, uzasadnionych szkód i strat powstałych w związku z realizacją niniejszych pozwoleń oraz wykonywaniem robót budowlanych.
2. Uprzątnięcia i przywrócenia po zakończeniu prac terenu nieruchomości do stanu poprzedzającego realizację inwestycji.
3. Prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi znajdującymi się w obrębie pasa robót.

III. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*).

Uzasadnienie

Zarząd Województwa Mazowieckiego, reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich z siedzibą w Warszawie przy ul. Mazowieckiej 14, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Alida Szymańska, wystąpił z wnioskiem z dnia 13 lutego 2020 r., uzupełnionym w dniu 9 marca 2020 r., do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Wód Polskich o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na budowę, przebudowę i likwidację odcinków rowów przydrożnych i melioracyjnych, związanych z rozbudową drogi wojewódzkiej 805 w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck, powiat otwocki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, w wersji papierowej i elektronicznej.

Z przedłożonych materiałów wynika, że planowana jest rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 805 w miejscowości Pogorzel. Przebudowa urządzeń wodnych objęta pozwoleniami wodno prawnymi będzie polegała na likwidacji odcinków rowów przydrożnych, reprofilacji odcinków rowów melioracyjnych, likwidacji i wykonaniu w jego miejsce nowego przepustu skrzyniowego.

Rowy w myśl art. 16 pkt 65 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 228 z późn. zm.) stanowią urządzenia wodne.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ww. ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, a z treści art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy wynika, że przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się także do ich przebudowy i likwidacji.

Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie Wód Polskich.

Stosownie do art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości. Stronom postępowania zapewniono możliwość czynnego udziału w postępowaniu.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono naruszeń warunków określonych w art. 396 ust 1 ustawy *Prawo wodne*, w związku z tym udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy *Prawo wodne* nie ustalono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Wód Polskich w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a *Kodeksu postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej,

który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Warszawie Wód Polskich oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR

Anna Rudlicka

Otrzymują:

- ✓ 1. Pani Alida Szymańska – pełnomocnik
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
- 2. Strony postępowania, osoby fizyczne – poprzez obwieszczenie
- 3. Spółka Wodna Pogorzel
Brzozowa nr 16
05-430 Celestynów
- 4. a/a

Informacja:

- 1. ***Stosownie do art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu do wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.***
(stosowne zgłoszenie należy przedłożyć Zarządowi Zlewni w Warszawie przy ul. Elektronowej 2)
- 2. ***Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna inwestor, nie rozpoczął wykonywania tego urządzenia w ramach realizacji inwestycji drogowej.***
Na podstawie art. 414 ust. 9 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego może zostać przedłużone, jeżeli wnioskodawca, przed wygaśnięciem pozwolenia wodnoprawnego wystąpi z takim wnioskiem do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych.