

Olsztyn, dnia 14.10.2016 r.

GS-III.6341.1.50.2016.JZ

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Purda reprezentowanej przez Pana Macieja Potrzebowskiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowów przydrożnych: R1, R2, R3, R4, R5 na dz. nr 157/1, 157/2, 165/4, 235/2, 239/5, 239/69 obręb Klebark Mały, wylotów kanalizacji deszczowej do rowów przydrożnych: WR1, WR2, WR3, WR4, WR5, WR6, WR7, WR8, WR9, WR10 na dz. nr 239/69, 157/2, 165/4, 235/2, 157/1 obręb Klebark Mały, wylotów kanalizacji deszczowej W1, W2, W3 do rowów na dz. nr 197/3, 149/3, 68/10 obręb Klebark Mały, przepustów na rowach P1, P2, P3 na dz. nr 239/69, 235/2, 157/2, 157/1, 165/4 obręb Klebark Mały, likwidacji (rozbiórki) rowu na dz. nr 188, 189, 191, 192 obręb Klebark Mały i likwidacji (rozbiórki) przepustu na dz. nr 164, 69/4, 188 obręb Klebark Mały, gm. Purda oraz w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowów przydrożnych i sieci rowów odwodnieniowych znajdujących się w zlewni rowu melioracyjnego szczegółowego „R-1” w ramach zamierzenia budowlanego „Rozbudowa drogi gminnej na odcinku Klebark Mały - DK 16”, Starosta Olsztyński

o r z e k a

1. udzielić *Gminie Purda, 11-030 Purda 19* pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z rozbudowywanej drogi gminnej na odcinku Klebark Mały – DK 16 na niżej wymienionych warunkach.

a) Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowów odwodnieniowych znajdujących się w zlewni rowu melioracyjnego szczegółowego „R-1” wynosi:

Nr	Zlewnia	Pow. całkowita F [ha]	Pow. zredukowana F _{zr} [ha]	Dopływ nominalny Q ₁₀₂ [l/s]	Ilość wód maksymalna godzinowa Q _h [m ³ /h]	Ilość wód maksymalna roczna Q _r [m ³ /r]	Ilość wód średnia dobowa Q _d [m ³ /d]
W1	odc. D1.1- D1.6	0,240	0,192	19,58	21,43	1152	7,94
	odc. D1.12- D1.6	0,255	0,204	20,81	22,77	1224	8,44
	odc. D1.6- D1.9	0,095	0,076	7,75	8,48	456	3,14
Sumaryczne wartości dla wylotu W1				48,14	52,68	2832	19,53

Nr	Zlewnia	Pow. całkowita F [ha]	Pow. zredukowana Fzr [ha]	Dopływ nominalny Q ₁₀₂ [l/s]	Ilość wód maksymalna godzinowa Qh [m3/h]	Ilość wód maksymalna roczna Qr [m3/r]	Ilość wód średnia dobowa Qd [m3/d]
W2	teren ronda	0,762	0,610	62,18	68,03	3657,6	25,22
	dz. nr 235/2	0,263	0,210	21,42	23,44	1260	8,69
	wlot do studni D2.21	3,500	0,525	53,55	58,59	3150	21,72
	odc. D2.1 - D2.6	0,233	0,186	18,97	20,76	1116	7,70
	odc. D2.10 - D2.6	0,630	0,504	51,41	56,25	3024	20,86
Sumaryczne wartości dla wylotu W2				207,53	227,06	12207,6	84,19

Nr	Zlewnia	Pow. całkowita F [ha]	Pow. zredukowana Fzr [ha]	Dopływ nominalny Q ₁₀₂ [l/s]	Ilość wód maksymalna godzinowa Qh [m3/h]	Ilość wód maksymal na roczna Qr [m3/r]	Ilość wód średnia dobowa Qd [m3/d]
W3	odc. D3.1 - D3.9	0,443	0,354	36,11	39,51	2124	14,65
	odc. D3.21 - D3.9	0,540	0,432	44,06	48,21	2592	17,88
Sumaryczne wartości dla wylotu W3				80,17	87,72	4716	32,52

b) Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowów przydrożnych wynosi:

Nr rowu	Pow. całkowita F [ha]	Pow. zredukowana Fzr [ha]	Dopływ nominalny Q ₁₀₂ [l/s]	Ilość wód maksymalna godzinowa Qh [m3/h]	Ilość wód maksymalna roczna Qr [m3/r]	Ilość wód średnia dobowa Qd [m3/d]
R1	0,470	0,376	38,4	42,0	2256,0	15,56
R2	0,126	0,100	10,2	11,2	602,4	4,15
R3	0,192	0,154	15,7	17,1	921,6	6,36
R4	0,447	0,358	36,5	39,9	2145,6	14,80
R5	0,285	0,228	23,3	25,4	1368,0	9,43

WR5	N 53°46'06.5469" E 20°33'56.6176"	130,14	200	157/2	rów R2
WR6	N 53°46'06.6002" E 20°33'55.5204"	130,08	200	165/4	rów R3
WR7	N 53°46'06.2027" E 20°33'54.9272"	129,54	200	165/4	rów R3
WR8	N 53°46'06.2007" E 20°33'54.7854"	129,6	200	165/4	rów R3
WR9	N 53°46'06.1550" E 20°33'53.1040"	127,71	ściek skarpowy	235/2	rów R3
WR10	N 53°46'09.6108" E 20°33'56.5824"	129,34	200	157/1	rów R1

c) budowa rowów przydrożnych wsiąkowo – odprowadzających:

Nr rowu	Początek rowu	Koniec rowu	Dł. rowu [m]	Szer. dna [m]	Nachylenie skarpy	Głęb. min. [m]	Nr działki
	współrzędne geograficzne	współrzędne geograficzne					
R1	N 53°46'15.7794" E 20°33'57.9019"	N 53°46'09.6133" E 20°33'56.5938"	197,2	0,4	1:1,5	0,5	157/1
R2	N 53°46'06.6067" E 20°33'56.6651"	N 53°46'05.7382" E 20°33'57.5645"	33,5				157/1, 157/2
R3	N 53°46'06.6604" E 20°33'55.5011"	N 53°46'06.1664" E 20°33'53.0643"	53				165/4, 235/2
R4	N 53°46'05.1551" E 20°33'57.2195"	N 53°45'59.3123" E 53°45'59.3123"	210				239/5, 239/69
R5	N 53°45'54.9923" E 20°33'51.0712"	N 53°45'59.3123" E 53°45'59.3123"	137				239/5

d) budowa przepustów na rowach:

Nr	Rzędne wlotu	Rzędne wylotu	Początek przepustu	Koniec przepustu	Śr. [mm]	Dł. [m]	Lokalizacja / Nr dz.
			Współrzędne geograficzne	Współrzędne geograficzne			
P1	131,88	131,79	N 53°46'05.1868" E 20°33'57.0755"	N 53°46'05.7687" E 20°33'57.4189"	600	10	pod drogą, połączenie rowów R3 i R4, 239/69, 235/2, 157/2
P2	129,56	129,34	N 53°46'06.4165" E 20°33'56.6479"	N 53°46'06.4942" E 20°33'55.4500"	600	22	pod drogą, połączenie rowów R2 i R3, 157/2, 157/1, 165/4

c) Odbiorniki:

- rów odwodnieniowy na dz. nr 197/3 i 149/3 obręb Klebark Mały, gm. Purda - wylot W1,
- sieć rowów odwodnieniowych na dz. nr 149/3 obręb Klebark Mały, gm. Purda - wylot W2,
- sieć rowów odwodnieniowych na dz. nr 149/3 obręb Klebark Mały, gm. Purda - wylot W3,
- rów przydrożny R1 na dz. nr 157/1 obręb Klebark Mały, gm. Purda – wylot WR10,
- rów przydrożny R2 na dz. nr 157/1 i dz. nr 157/2 obręb Klebark Mały, gm. Purda - wylot WR3, WR4, WR5,
- rów przydrożny R3 na dz. nr 165/4 i 235/2 obręb Klebark Mały, gm. Purda – wylot WR6, WR7, WR8, WR9,
- rów przydrożny R4 na dz. nr 239/5 i 239/69 obręb Klebark Mały, gm. Purda – wylot WR1 i WR2.

2. Udzielić *Gminie Purda, 11-030 Purda 19* pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych na następujących warunkach:

a) budowa wylotów kanalizacji deszczowej do rowów odwodnieniowych:

Nr wylotu	Współrzędne geograficzne	Rzędna dna wylotu [m n. p. m]	Średnica [mm]	Nr działek, na których położone jest urządzenie	Odbiornik
W1	N 53°46'03.5292" E 20°33'38.2040"	117,75	300	197/3	rów
W2	N 53°46'11.1762" E 20°33'38.1980"	116,88	800	149/3	sieć rowów
W3	N 53°46'19.0072" E 20°33'37.8368"	117,30	500	149/3	sieć rowów

b) budowa wylotów kanalizacji deszczowej do rowów przydrożnych:

Nr wylotu	Współrzędne geograficzne	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [mm]	Nr działek, na których położone jest urządzenie	Odbiornik
WR1	N 53°46'05.2392" E 20°33'56.7175"	130,18	200	239/69	rów R4
WR2	N 53°46'05.1853" E 20°33'57.1721"	130,16	200	239/69	rów R4
WR3	N 53°46'05.7338" E 20°33'57.4641"	130,15	200	157/2	rów R2
WR4	N 53°46'05.9512" E 20°33'56.9928"	129,97	200	157/2	rów R2

Do wniosku załączone zostały wymagane przepisami ustawy *Prawo wodne* dokumenty: operat wodnoprawny oraz opis przedsięwzięcia w języku niespecjalistycznym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w oparciu o ustawę *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* z 10 kwietnia 2003 roku (Dz. U. z 2015 r., poz. 2031). W związku z powyższym nie stosuje się wymogu określonego w art. 131 ust. 2 pkt 2 ustawy *Prawo wodne* tj. załączenia do przedmiotowego wniosku *decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzji o warunkach zabudowy, jeżeli jest ona wymagana - w przypadku wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego*.

Informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP-u Starostwa Powiatowego w Olsztynie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. urzędu.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w ramach szczególnego korzystania z wód, z powierzchni projektowanej do rozbudowy drogi gminnej w Klebarku Małym, gm. Purda oraz wykonanie urządzeń wodnych w zakresie budowy nowych urządzeń, przebudowy i rozbioru istniejących urządzeń wodnych. Rozbudowywana droga jest drogą gminną kat. L. Odwodnienie drogi zostanie wykonane na dwa sposoby. Sposób pierwszy: jako szczelny system kanalizacji deszczowej z odprowadzaniem za pomocą wylotów kanalizacyjnych do sieci rowów odwodnieniowych znajdujących się w zlewni rowu melioracyjnego szczegółowego „R-1”. Sposób drugi: powierzchniowo wylotami do projektowanych rowów przydrożnych wsiąkowo – odparowujących.

Zgodnie z § 21 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2014 roku 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 z późn. zm.) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni drogi gminnej tj. powierzchni innych niż zanieczyszczone, o których mowa w ust. 1 ww. rozporządzenia, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Planowane korzystanie z wód zlokalizowane jest zgodnie z „Planem Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly” zatwierdzonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M. P. z 2011 r., Nr 55, poz. 566) w zlewni Kanału Klebarskiego - RW 700001858448899 oraz na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych - PLGW 720020 o dobrym stanie wód i niezagrożone nieosiągnięciem celów RDW.

Z analizy operatu wodnoprawnego wynika, że odprowadzane wody opadowe i roztopowe z projektowanej przebudowy drogi gminnej nie wpłyną na jakość wód powierzchniowych i podziemnych, realizację celów środowiskowych oraz warunki korzystania z wód regionu wodnego.

Teren planowanego zamierzenia znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody określonymi w ustawie o ochronie przyrody.

Nawiązując do pisma pełnomocnika wnioskodawcy z dnia 26 września 2016 r., uzupełnionego pismem z dnia 10 października 2016 r. w sprawie przyspieszenia postępowania w sprawie udzielenia przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych z powodu grożącej niepowetowanej szkody materialnej wynoszącej 85% wartości inwestycji - ok. 8,5 mln zł, realizowanej w oparciu o środki finansowe w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT), tut. organ na podstawie art. 10 § 2 *K.p.a* odstępuje od zasady zawartej w § 1 ww. przepisu.

P3	129,87	129,69	N 53°46'13.7572" E 20°33'57.4462	N 53°46'14.0779" E 20°33'57.5171"	400	19	pod zjazdem, w ciągu rowu R1, 157/1
----	--------	--------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----	----	--

- e) rozbiórka (likwidacja) przepustu DN 600 mm pod drogą (dz. nr 69/4) pomiędzy rowem na dz. nr 164 a rowem na działce nr 188 obręb Klebark Mały,
- f) rozbiórka (likwidacja) rowu na dz. nr 188, 189, 191, 192 obręb Klebark Mały (jego zadanie pełnić będzie kolektor deszczowy Ø 800).

3. Zastrzec, że:

- nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
- niniejsze pozwolenie 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,
- pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie to stało się ostateczne,
- wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

4. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych *do dnia 14 października 2026 roku*.

Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi „Operat wodnoprawny na budowę urządzeń wodnych, likwidację urządzeń wodnych oraz szczególne i korzystanie z wód” opracowany w sierpniu 2016 r., „Aneks do operatu wodnoprawnego” opracowany w sierpniu 2016 r., „Aneks nr 2 do operatu wodnoprawnego” opracowany w październiku 2016 r. przez Panią Agatę Mikołajczyk.

Uzasadnienie

Na wniosek Gminy Purda reprezentowanej przez Pana Macieja Potrzebowskiego wszczęte zostało postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowów przydrożnych: R1, R2, R3, R4, R5 na dz. nr 157/1, 157/2, 165/4, 235/2, 239/5, 239/69 obręb Klebark Mały, wylotów kanalizacji deszczowej do rowów przydrożnych: WR1, WR2, WR3, WR4, WR5, WR6, WR7, WR8, WR9, WR10 na dz. nr 239/69, 157/2, 165/4, 235/2, 157/1 obręb Klebark Mały, wylotów kanalizacji deszczowej W1, W2, W3 do rowów na dz. nr 197/3, 149/3, 68/10 obręb Klebark Mały, przepustów na rowach P1, P2, P3 na dz. nr 239/69, 235/2, 157/2, 157/1, 165/4 obręb Klebark Mały, likwidacji (rozbiórki) rowu na dz. nr 188, 189, 191, 192 obręb Klebark Mały i likwidacji (rozbiórki) przepustu na dz. nr 164, 185/1, 188 obręb Klebark Mały, gm. Purda oraz pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowów przydrożnych i sieci rowów odwodnieniowych znajdujących się w zlewni rowu melioracyjnego szczegółowego R-1 w ramach zamierzenia budowlanego „Rozbudowa drogi gminnej na odcinku Klebark Mały - DK 16”.

Przedłożony wniosek oraz operat wodnoprawny spełniają wymogi określone w art. 131 i art. 132 ustawy Prawo wodne i pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na określonych warunkach. W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Olsztyńskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Jolanta Zębek

Główny specjalista w Wydziale
Gospodarowania Środowiskiem

Otrzymują:

1. Pana Maciej Potrzebowski
CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe
ul. Potęgowska 6/30, 80-174 Gdańsk
2. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie
ul. Głowackiego 6, 10-448 Olsztyn
3. Państwo Ryszard i Hanna Chodniccy
ul. Leyka 12/11, 10-687 Olsztyn
4. Pan Wiesław Tański
Zdunek 45, 07-430 Myszyniec
5. Państwo Piotr i Halina Budzyńscy
Klebank Mały 15 B, 10-687 Olsztyn
6. Pani Marianna Płaska
Klewki 41, 10-687 Olsztyn
7. Andrzej Kraciuk
ul. Turowskiego 8/34, 10-685 Olsztyn
(ANKRA s.c. Przedsiębiorstwo Budowlano – Handlowe
ul. Czeska 18/3, Olsztyn)
8. Pan Jerzy Zaprzaluk
ul. Dworcowa 34/31, 10-437 Olsztyn
(ANKRA s.c. Przedsiębiorstwo Budowlano – Handlowe
ul. Czeska 18/3, Olsztyn)
9. Państwo Józef i Agnieszka Kaliszewscy
ul. Okulickiego 12/34, 10-693 Olsztyn
10. Pani Adela Liedmann
Klebank Mały, 10-687 Olsztyn
11. Aa.