

wpł. 30. 12. 2015

29430-199pm

Pruszcz Gdański, dn. 29.12.2015r.

ROŚ. 6341.153.2015.EST

DECYZJA

Na podstawie art.140 ust.1 w związku z 9 ust.1 pkt 14 litc), art. 9 ust.1 pkt 19 i art.37 pkt 2, art.122 ust. 1 pkt 1 i 3, art.127 ust.3, art.128, art.131 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 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, poz.1800 ze zm.) oraz art. 104, art. 105, art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz. 267)

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez p. Marka Szewczuka działającego w imieniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku i na podstawie danych z uzupełnionej w toku postępowania dokumentacji pn: „Operat wodnoprawny na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, odbudowę rowów drogowych, budowę i przebudowę przepustów drogowych, przebudowę studni melioracyjnych oraz na odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych do istniejącego systemu melioracyjnego oraz rowami infiltracyjnymi do gruntu z projektowanej rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 222 Straszyn – Żuława” sporządzonej przez EUROPROJEKT Gdańsk S.A. ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk, autor opracowania - inż. Damian Trzebiatowski

Starosta Gdański orzeka:

1. Udzielam Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku z siedzibą ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę i odbudowę niżej wymienionych urządzeń wodnych służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi oraz do odwodnienia drogi, w związku z projektowaną rozbudową drogi wojewódzkiej 222 na odcinku Straszyn – Żuława :

- A. Rowy drogowe infiltracyjne o przekroju trapezowym, o podstawowych parametrach: szerokość w dnie 0,6 m, nachylenie skarp 1:1,5, z warstwą filtracyjną żwirową o grubości 40 cm, z przegrodami w postaci palisady z elementów betonowych o średnicy 9 cm i o pozostałych parametrach jak w tabelce

Oznaczenie rowu	Zlewnia	Strona drogi	Długość rowu m	Współrzędne geograficzne początek rowu		Współrzędne geograficzne koniec rowu		Lokalizacja rowu nr działki	Obręb
				N	E	N	E		
Rf 1.1	1	prawy	496	54°14'12,48"	18°32'30,71"	54°14'26,71"	18°32'40,70"	151	Jagatowo
								152/1	
								311/2	
Rf 1.2	1	prawy	180	54°14'32,01"	18°32'46,41"	54°14'26,96"	18°32'40,70"	151	Jagatowo
								308/1	Juszkowo
Rf 1.8	3	prawy	597	54°14'43,66"	18°32'59,59"	54°14'59,32"	18°33'17,79"	33/1	Straszyn
								33/3	
Rf 1.9	6	prawy	266	54°15'39,67"	18°33'44,77"	54°15'38,47"	18°33'44,54"	33/1	Straszyn
								33/1	
Rf 1.10	7	prawy	133	54°15'39,67"	18°33'44,77"	54°15'43,62"	18°33'45,69"	33/1	Straszyn
								111	
Rf 2.1	1	lewy	484	54°14'12,35"	18°32'31,13"	54°14'26,56"	18°32'41,09"	151	Jagatowo
								152/1	
								308/1	
Rf 2.2	1	lewy	174	54°14'31,86"	18°32'46,65"	54°14'26,82"	18°32'41,25"	308/1	Juszkowo
								315	
Rf 2.9	5	lewy	460	54°14'43,40"	18°33'00,00"	54°14'55,67"	18°33'14,09"	33/1	Straszyn
								33/2	
Rf 2.10	5	lewy	120	54°15'40,06"	18°33'46,00"	54°15'43,48"	18°33'14,09"	33/1	Straszyn
								33/2	
Rf 2.11	6	lewy	132	54°15'52,33"	18°33'48,76"	54°15'44,25"	18°33'46,75"	33/1	Straszyn
								33/2	

2016.01.05

B. **Rowy drogowe trawiaste** o przekroju trapezowym i o podstawowych parametrach: szerokość w dnie 0,6 m, nachylenie skarp 1:1,5 i o pozostałych parametrach jak w tabelce

L p.	Oznaczenie	Nr zlewni	Strona drogi	Długość rowu m	Współrzędne geograficzne początek rowu		Współrzędne geograficzne koniec rowu		Nr działki	Obręb
					N	E	N	E		
1	Rf 1.3	3	prawy	255	54°14'32"	18°32'46"	54°14'38"	18°32'53"	308/1	Juszkowo
2	Rf 1.4	3	prawy	1080	54°14'40"	18°32'56"	54°25'28"	18°55'82"	312/1	Juszkowo
3	Rf 1.6	4	prawy	106	54°15'10"	18°33'30"	54°15'14"	18°33'32"	308/1	Juszkowo
4	Rf 1.7	5	prawy	117	54°15'15"	18°33'33"	54°15'19"	18°33'35"	33/1	Straszyn
5	Rf 2.3	3	lewy	237	54°14'31"	18°32'46"	54°14'37"	18°33'35"	33/1	Straszyn
6	Rf 2.4	3	lewy	305	54°14'44"	18°33'00"	54°15'08"	18°33'29"	308/1	Juszkowo
7	Rf 2.5	3	lewy	63	54°15'08"	18°33'29"	54°15'09"	18°33'30"	308/1	Juszkowo
8	Rf 2.7	4	lewy	95	54°15'10"	18°33'31"	54°15'14"	18°33'33"	37/2	Straszyn
9	Rf 2.8	5	lewy	117	54°15'15"	18°33'34"	54°15'19"	18°33'36"	33/2	Straszyn
									33/1	Straszyn

C. **Wyloty kanalizacji deszczowej do rowów:**

- D21 o średnicy DN400, rzędnej dna 63,05 m n.p.m., km drogi 0+900, na działkach 33/1, 33/2 obr. Straszyn, w miejscu o współrzędnych geograficznych N 54°15'39" E 18°33'45"
- DW3 o średnicy DN400, rzędnej dna 94,83 m n.p.m., km drogi 2+840, na działce 308/1 obr. Jagatowo, w miejscu o współrzędnych geograficznych N 54°14'44" E 18°33'00"
- W15 o średnicy DN400, rzędnej dna 62,37 m n.p.m., km drogi 1+105, na działce 33/1 obr. Straszyn w miejscu o współrzędnych geograficznych N 54°15'32" E 18°33'43"
- W16 o średnicy DN400, rzędnej dna 62,20 m n.p.m., km drogi 1+115, na działce 33/1 obr. Straszyn w miejscu o współrzędnych geograficznych N 54°15'36" E 18°33'44"

D. **Studnie melioracyjne:**

- ZW1 o średnicy DN 1200 mm w km drogi 3+455 na działce 308/1 obr. Jagatowo w miejscu o współrzędnych geograficznych N 54°24'08" E 18°54'49"
- ZW4 o średnicy DN 1200 mm w km drogi 0+763 na działce 33/3 obr. Straszyn w miejscu o współrzędnych geograficznych N 54°26'21" E 18°56'26"

E. **Przepusty:**

L p.	Nr	KM drogi	Średnica cm	Rzędna wlotu m n.p.m.	Rzędna wylotu m n.p.m.	Długość m	Współrzędne geograficzne -wlot		Współrzędne geograficzne - wylot		Nr działki	Obręb geodezyjny
							N	E	N	E		
1	P-1	0+763.00	100.00	59.90	59.70	24.9	54°26'21"	18°56'30"	54°26'21"	18°56'26"	33/2	Straszyn
											33/1	
											33/3	
2	P-2	1+703.00	120.00	67.60	67.35	18.5	54°25'40"	18°55'91"	54°25'39"	18°55'93"	33/1	Straszyn
3	P-3	1+703.00	120.00	67.35	67.20	10.4	54°25'39"	18°55'93"	54°25'39"	18°55'95"	33/2	Straszyn
											37/3	Straszyn
4	P-4	1+841.40	120.00	68.30	67.90	21.8	54°25'28"	18°55'82"	54°25'28"	18°55'85"	308/1	Juszkowo
											33/1	Straszyn
											33/2	
5	P-5	1+841.40	120.00	67.90	67.70	11.8	54°25'28"	18°55'85"	54°25'28"	18°55'87"	33/2	Straszyn
											37/2	
6	P-6	3+445.00	100.00	98.40	98.10	16.8	54°24'08"	18°54'47"	54°24'08"	18°54'49"	151	Jagatowo
											308/1	Juszkowo

2. Udzielam Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku z siedzibą ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzeniu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych spływających z powierzchni skanalizowanych drogi wojewódzkiej nr 222 do gruntu w związku z projektowaną rozbudową drogi wojewódzkiej 222 na odcinku Straszyn – Żuławka, w ilościach obliczonych dla deszczu o natężeniu 126 l/s x ha, w następujący sposób:

- a. wylotem D21 z powierzchni zlewni 0,1 ha, w ilości 4,0 l/s do rowu drogowego Rf 2.10, w km drogi 0+900,
- b. wylotem DW3 z powierzchni zlewni 0,8 ha, w ilości 7,4 l/s, do rowu drogowego Rf 2.4, w km drogi 2+840,
- c. wylotem W15 z powierzchni zlewni 0,53 ha, w ilości 3,20 l/s, do rowu drogowego Rf 1.8, w km drogi 1+105,
- d. wylotem W16 z powierzchni zlewni 0,13 ha, w ilości 5,50 l/s, do rowu drogowego Rf 2.10, w km drogi 1+115,

3. Ustalam:

Stężenie zanieczyszczeń w odprowadzanych oczyszczonych wodach opadowych nie może przekroczyć wielkości:

zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$ węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$

4. Zobowiązuję Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku do:

- a. wykonania konserwacji odcinków rowów melioracyjnych i umocnienia skarp i dna rowów melioracyjnych na wlotach i wylotach przebudowywanych przepustów,
- b. zainstalowania poduszek sorpcyjnych przed wylotami kanalizacji deszczowej do odbiorników,
- c. utrzymywania wszystkich urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym,
- d. prowadzenia przeglądów i konserwacji urządzeń oczyszczających (osadniki i poduszki sorpcyjne) zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń, zawartymi w instrukcji obsługi, z częstotliwością wynikającą z potrzeb, określoną w trakcie eksploatacji instalacji, jednakże nie rzadziej niż dwa razy w roku, w celu zapewnienia właściwego stopnia oczyszczenia ścieków opadowych i odnotowywania czynności z tym związanych w dokumentacji eksploatacji urządzeń.

5. Pozwolenie wodnoprawne określone w punkcie pierwszym niniejszej decyzji obowiązuje do dnia 31 grudnia 2025 roku.

6. Umarzam postępowanie w części wniosku dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych nie ujętych w system kanalizacji deszczowej i spływających z nawierzchni drogowej poprzez pobocza i skarpy do rowów drogowych na całej długości, w związku z bezprzedmiotowością.

Uzasadnienie

Do Starosty Gdańskiego wpłynął wniosek p. Marka Szewczuka o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych zebranych z nawierzchni szczelnej rozbudowanego układu drogowego drogi wojewódzkiej nr 222 na odcinku Straszyn – Żuławka projektowanymi wylotami i rowami infiltracyjnymi do ziemi i istniejącego systemu melioracyjnego oraz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci nowych wylotów kanalizacji deszczowej z kanałów zbiorczych deszczowych, rowów drogowych i przepustów drogowych.

Pan Marek Szewczuk występuje w imieniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku na podstawie upoważnienia udzielonego przez Dyrektora Grzegorza Stachowiaka.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny pn. „Operat wodnoprawny na wykonanie nowych wylotów, rowów drogowych infiltracyjnych i budowy przepustów drogowych oraz na odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych do istniejącego systemu melioracyjnego oraz rowami infiltracyjnymi do ziemi z odwodnienia projektowanej rozbudowy drogi wojewódzkiej” wykonany w październiku 2015r. przez EUROPROJEKT Gdańsk S.A. ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk, autor opracowania - inż. Damian Trzebiatowski zawierający Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- decyzję Wójta Gminy Pruszcz Gdański z dnia 05.10.2015r. znak Oś.1.6220.3.2015.26 o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 222 na odcinku Straszyn – Żuława” ,
- uzgodnienie Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku i Gminnej Spółki Wodno – Melioracyjnej „Czarna Łacha” z siedzibą w Rotmance.

Na podstawie zebranych materiałów ustalono.

Inwestor - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku planuje wykonanie inwestycji polegającej na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 222 na odcinku Straszyn –Żuława.

Inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. *o szczegółowych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*.

W celu prawidłowego odwodnienia drogi zaprojektowano: odtworzenie rowów drogowych wzdłuż korpusu drogi po obu jej stronach, przebudowane zostaną wszystkie przepusty pod koroną drogi i wykonane zostaną odcinki kanalizacji deszczowej (w rejonie skrzyżowań). Podstawową metodą odwodnienia drogi jest spływ wód opadowych powierzchniowo z nawierzchni drogowej za pośrednictwem poboczy i skarp do rowów drogowych. Na krótkich odcinkach drogi zaprojektowano kanalizację deszczową zbierającą wody opadowe i roztopowe wpustami ulicznymi. Wyloty kanalizacji deszczowej odprowadzać będą wody do rowów drogowych infiltracyjnych i trawiastych (do ziemi). Rowy wyposażone będą w warstwę filtracyjną i w przegrody polepszające warunki retencji i filtracji. Tylko ewentualny nadmiar wód z rowów spływać będzie do istniejących systemów melioracyjnych. Przepusty zlokalizowane w korpusie drogi na urządzeniach melioracyjnych zostaną przebudowane na przepusty o większej przepustowości.

Część wód opadowych z zaprojektowanej kanalizacji deszczowej będzie włączona w istniejący system kanalizacji deszczowej odprowadzający wody opadowe do rzeki Raduni na podstawie aktualnego pozwolenia wodnoprawnego określonego w decyzji Starosty Gdańskiego z dnia 29.03.2006r. znak BRO.ROŚ.6223-10/06.

Oczyszczanie wód opadowych odbywać się będzie w rowach, zaprojektowanych piaskownikach oraz w osadnikach studzienek. Przed wylotami kanalizacji deszczowej do rowów przewidziano zainstalowanie poduszek sorpcyjnych.

Jak wynika z operatu wodnoprawnego zastosowane urządzenia zapewnią skuteczność podczyszczania wód na poziomie nieprzekraczającym dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 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*.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza rzeki Wisły w regionie wodnym Dolnej Wisły na terenie jednolitej części wód podziemnych: JCWP Radunia od Strzelenki do Kanału Raduńskiego PLRW200019486879 oraz na terenie jednolitej części wód podziemnych PLGW240013.

Wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych do wód i do ziemi nie jest sprzeczne z celami środowiskowymi określonymi dla wód powierzchniowych i podziemnych. Zastosowane urządzenia oczyszczające poprawiają jakość wód spływających z drogi, a tym samym ograniczą emisję zanieczyszczeń do jednolitych części wód podziemnych i jednolitych części wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 *o ochronie przyrody*.

Strony postępowania tj.: Wnioskodawca (za pośrednictwem pełnomocnika) i właściciele gruntów na których zlokalizowano urządzenia wodne zostali powiadomieni o prowadzonym postępowaniu administracyjnym. W toku postępowania do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* wody opadowe lub roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni w tym z dróg uznane są za ścieki. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, na które wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 122 ust.1 pkt 1, w związku z art. 9 ust.1 pkt 14c), art. 37 pkt 2 cytowanej ustawy.

Brak jest podstaw prawnych do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych nie ujętych w systemy kanalizacyjne i spływających powierzchniowo do rowów na całej ich długości.

Wyloty kanalizacji deszczowej i rowy są urządzeniami wodnymi. Wykonanie i przebudowa urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 122 ust.1 pkt 3, w związku z art. 9 ust. 1 pkt. 19 i art. 9 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy.

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Starosta zgodnie z art. 140 ust. 1 cytowanej ustawy.

W tym stanie prawnym i faktycznym orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Gdańskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania.

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.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć bez odszkodowania w przypadkach określonych w art. 136 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne*.

Wnioskodawca jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt.2 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2015r. poz.783).

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 22.01.2016

Pruszcz Gdański, dnia 24.10.2016

Z up. STAROSTY
Mariusz Drozd
NACZELNIK WYDZIAŁU
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Z up. STAROSTY
Mariusz Drozd
NACZELNIK WYDZIAŁU
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Mostowa 11A, 80-531 Gdańsk za pośrednictwem pełnomocnika – Marek Szewczuk EUROPROJEKT Gdańsk S.A. ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk
2. Agencja Nieruchomości Rolnych ul. Powstańców Warszawy 28, 83-000 Pruszcz Gdański
3. ROLPOD sp. z o.o. 83-010 Żuława
4. TIM FINANCE Piotr Gliniewicz sp. komandytowo akcyjna ul. Matki Polki 2/2, 80—251 Gdańsk
5. Gmina Pruszcz Gdański
6. Aa.

Do wiadomości:

1.Gminna Spółka Wodno-Melioracyjna ul. Sportowa 25, Rotmanka 83-010 Straszyn