



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD Oddział w Szczecinie S E K R E T A R I A T	
otrzymano	20.09.2016
Nr	9037
Skierowano do	ZI.12

Szczecin, 14 września 2016 r.

WOŚ.II.7322.26.6.2016.MU

DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt. 1 i art. 122 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 18.07.2001r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Balińskiego, posiadającego pełnomocnictwo **Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie**

o r z e k a m

1. **Udzielić** Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie **pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie do wód ścieków bytowych** z terenu projektowanego Miejsca Obsługi Podróżnych (MOP) „Wyszogóra”, w ramach inwestycji pn. „Projekt i budowa drogi S6 na odcinku Nowogard – Płoty (koniec obwodnicy m. Nowogard – koniec obwodnicy m. Płoty)”, przy zachowaniu następujących warunków:

a) ilość wprowadzanych ścieków:

$$Q_{\max,h} = 0,78 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{sr},d} = 5,14 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max,r} = 1876,1 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b) odbiornik ścieków: ciek naturalny **Dopływ spod Brzozowa** – działka nr 9 obręb Wyszogóra

c) miejsce wprowadzania ścieków – wylot W9s

d) współrzędne geograficzne wylotu

53°44'14,8386" N

15°12'29,9179" E

e) urządzenia do oczyszczania ścieków opadowych:

- oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna sytemu BIOSAD A

d) stężenia zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych nie mogą być większe niż:

- BZT₅ 40 mg O₂/l

- ChZT 150 mg O₂/l

- zawiesina ogólna 35 mg/l.

2. **Udzielić** Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie **pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie do wód i do ziemi ścieków odpadowych i roztopowych** z terenu projektowanej drogi ekspresowej S6, w ramach inwestycji pn. „Projekt i budowa drogi S6 na odcinku Nowogard – Płoty (koniec obwodnicy m. Nowogard – koniec obwodnicy m. Płoty)”, w zakresie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2.2. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do wód i do ziemi – za pomocą wylotów kanalizacyjnych, przy zachowaniu warunków określonych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, w którym określono:

- miejsce zrzutu ścieków,
- odbiornik
- wielkość zrzutu ścieków opadowych: maksymalną godzinową, średniodobową i maksymalną roczną,
- urządzenia oczyszczające
- lokalizację wylotów wg ewidencji gruntów i budynków
- współrzędne geograficzne wylotów kanalizacyjnych.

2.1. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do ziemi - rowów przydrożnych - systemem wpustów deszczowych i przykanalików, przy zachowaniu warunków określonych w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji, w którym określono:

- zlewnię w kilometrażu drogi,
- lokalizację zlewni wg ewidencji gruntów i budynków
- symbol i długość rowu przydrożnego,
- wielkość zrzutu ścieków opadowych: maksymalną godzinową, średniodobową i maksymalną roczną,
- współrzędne geograficzne wylotów kanalizacyjnych początku i końca zlewni.

2.3. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika bezpośredniego:

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

3. Sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii:

- w przypadku zatkania odpływu ścieków opadowych i przedostaniu się substancji olejowych na powierzchnię terenu – celem neutralizacji wycieku - należy stosować sorbenty lub maty filtracyjne, które powinny znajdować się na wyposażeniu obiektu,
- w przypadku przedostania się olejów z komory olejowej separatora do rurociągu odpływowego – należy ograniczyć rozprzestrzenianie się zaolejonych wód poprzez włożenie mat filtracyjnych do pierwszej studni rewizyjnej na rurociągu odpływowym poza terenem obiektu i dokonać oczyszczenia separatora z nadmiaru osadów i olejów.

4. Zobowiązać Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie do:

- a) utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń kanalizacyjnych,
- b) wykonywania badań jakości ścieków bytowych na odpływie z oczyszczalni - cztery razy w ciągu

- roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – dwa razy w ciągu roku w następnych latach. Jeżeli jedna próbka nie spełni tego warunku, w następnym roku należy wykonywać ponownie badania jakości ścieków cztery razy w ciągu roku.
- c) wykonywania, badań jakości ścieków opadowych i roztopowych, z których spływy ujmowane są w systemy kanalizacyjne - odprowadzanych do odbiornika, zgodnie z obowiązkiem określonym w pkt. V, ppkt. 3 lit. c) decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Nr 15/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 9.07.2010r., znak: RDOŚ-32-WOOŚ.TŚ-6613/2-29/2010/at,ae,
 - d) przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki opadowe (wpusty drogowe z osadnikami, separatory, osadniki); eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji,
 - e) zapewnienia swobodnego odpływu wód do rowu z systemu drenarskiego położonego na działce nr 45 obręb Żabówko,
 - f) przywrócenia do stanu poprzedniego lub wykonania urządzeń zapobiegających szkodom - w przypadku zmian stanu wody na gruncie szkodliwie wpływających na grunty sąsiednie,
 - g) partycypowania w kosztach utrzymania wód w związku z wprowadzaniem ścieków opadowych i roztopowych do wód,
 - h) odtworzenia i bieżącej konserwacji rowu na działce nr 14/3 obręb Gostyń Łobeski od km 0+0,00 do ujścia do Kanału Gostyńskiego,
 - i) zagospodarowywania osadów ściekowych zgodnie z ustawą z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 roku, poz. 21 ze zm.).
5. Uczynić Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.
 6. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się w siedzibie Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie i winny być dostępne organom kontroli.
 7. 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.
 8. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli zakład zmieni cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w niniejszej decyzji.
 9. Ustalić **termin ważności** pozwolenia wodnoprawnego na **okres 10 lat**, licząc od dnia podpisania niniejszej decyzji.
 10. Nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków bytowych do wód oraz wprowadzanie ścieków opadowych do wód i do ziemi, zostało wszczęte na wniosek Pana Piotra Balińskiego, posiadającego pełnomocnictwo Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Projekt i budowa drogi S6 na odcinku Nowogard – Płoty (koniec obwodnicy m. Nowogard – koniec obwodnicy m. Płoty)”.

Przedmiotowy odcinek drogi ekspresowej S-6 stanowi fragment inwestycji, polegającej na dostosowaniu drogi krajowej nr 6 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Goleniów - Słupsk. Droga ekspresowa S-6 w zakresie niniejszej decyzji obejmuje odcinek od km ca 49+098 do km 69+460 o długości ok. 20 km, zlokalizowany pomiędzy miejscowościami Nowogard i Płoty. Projektowana trasa zlokalizowana jest na terenie dwóch powiatów: goleniowskiego (gmina Nowogard) oraz gryfickiego (gmina Płoty) i biegnie równolegle do istniejącej drogi wojewódzkiej nr 6, przebiegając w pobliżu miejscowości Żabowo, Wyszogóra, Lisowo. Planowana trasa przekracza w czterech miejscach trzy ciek: Regę (57+453 km rzeki), Sowno (1+255 km rzeki) oraz „Dopływ spod Brzozowa” (2+500 i 4+940 km cieku).

Powyższa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10.04.2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 687 ze zm.) i będzie wymagała uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Drogi ekspresowe, w myśl § 2 ust. 1 pkt. 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2015 r. poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Stąd też organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, w myśl art. 140 ust. 2 pkt. 1 i ust. 3 Prawa wodnego, jest Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego.

Do wniosku o wydanie niniejszej decyzji wodnoprawnej dołączono:

- „Operat wodnoprawny – szczególne korzystanie z wód: Projekt i budowa drogi S6 na odcinku Nowogard – Płoty (koniec obwodnicy m. Nowogard – koniec obwodnicy m. Płoty)” - opracowany przez firmę Piotr Baliński Projekt (lipiec 2016 rok),
- operat wodnoprawny w wersji elektronicznej,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w dwojaki sposób (liczba stron przekracza 20):

- wnioskodawca, właściciel wody, właściciel urządzeń wodnych (art. 127 ust. 7a Prawa wodnego) – zawiadomieniem z dnia 08.08.2016 r. znak: WOŚ.II.7322.26.1.2016.MU
- pozostałe strony, w myśl art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – obwieszczeniem z dnia 08.08.2016 r. znak: WOŚ.II.7322.26.3.2016.MU.

Obwieszczenia zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Płotach i Urzędzie Miejskim w Nowogardzie przez okres 14 dni.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o zebranych materiałach w sprawie. W trakcie postępowania uwagi do treści złożonego wniosku, wniesione przez Pana Sławomira Sieńkowskiego i Nadleśnictwo Resko, zostały uwzględnione w pkt. 4 niniejszej decyzji.

Dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu drogi krajowej nr 6 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Goleniów (woj. zachodniopomorskie) – Słupsk (woj. pomorski) została wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie decyzja Nr 15/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 9.07.2010 r. znak: RDOŚ-32-WOŚ.TŚ-6613/2-29/2010/at,ae. Postanowieniem z dnia 21.07.2014 r. znak: WONS-OŚ.4200.5.2014.AT.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził stanowisko, że realizacja przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu drogi krajowej nr 6 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Goleniów (woj. zachodniopomorskie) – Słupsk (woj. pomorski), przebiega etapowo, a warunki realizacji określone w decyzji z dnia 9.07.2010r. znak: RDOŚ-32-WOŚ.TŚ-6613/2-29/2010/at,ae, nie uległy zmianie.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 9 lipca 2010r. znak RDOŚ-32-WOŚ.TŚ-6613/2-29/2010/at,ac, na podstawie zrealizowanego raportu oddziaływania na środowisko, wnioskowany przebieg drogi w fazie realizacji i eksploatacji nie wpłynie na spójność i integralność obszarów Natura 2000, przez które przebiega, pod warunkiem zastosowania się do działań minimalizujących i ograniczających uciążliwość inwestycji, wskazanych w ww. decyzji oraz raporcie oddziaływania na środowisko.

Parametry ścieków bytowych i ścieków opadowych oraz częstotliwość wykonywanych badań jakości ścieków określono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 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 roku poz. 1800).

W decyzji nałożony został obowiązek wykonywania analiz zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych w ściekach opadowych i roztopowych dla odcinków, z których spływy ujmowane są w systemy kanalizacyjne zgodnie z pkt. V, ppkt. 3 lit. c) decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Nr 15/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 9.07.2010r., znak: RDOŚ-32-WOŚ.TŚ-6613/2-29/2010/at,ac.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 Prawa wodnego, 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. 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.

Ponadto, w myśl art. 136 ust. 1 pkt. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli zakład zmieni cel i jego zakres lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w niniejszej decyzji.

Przeprowadzone postępowanie wykazało, że nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach określonych w decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

W myśl art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Budowa drogi ekspresowej S6 leży w interesie społecznym i wiąże się przede wszystkim ze znaczną poprawą bezpieczeństwa uczestników ruchu oraz poprawą komunikacji drogowej poprzez zwiększenie jej przepustowości a także swobody ruchu. Ponadto budowa przedmiotowej drogi, zgodnie z obowiązującymi obecnie standardami ochrony środowiska przyczyni się do poprawy warunków środowiskowych poprzez zapewnienie ochrony m.in. przed wpływem zanieczyszczeń z drogi oraz uporządkowanie gospodarki wodnej w obszarze nowej drogi, co szczególnie jest ważne dla mieszkańców oraz terenów bezpośrednio do niej przyległych.

Biorąc powyższe pod uwagę, uznano, że zachodzą przesłanki do zastosowania art. 108 § 1 Kpa i zgodnie z wnioskiem Pana Piotra Balińskiego, posiadającego pełnomocnictwo Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, nadano decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie **14 dni** od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Karolina Błażków
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad
Piotr Baliński
70-100 Szczecin, ul. Dąbrowskiego 28-31
załącznik: 1 egz. operatu
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
00-874 Warszawa, ul. Wronia 53
Adres do korespondencji:
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Szczecinie
70-340 Szczecin, ul. Bohaterów Warszawy 33
3. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
71-421 Szczecin, al. Wyzwolenia 105
4. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Terenowy Oddział w Gryficach
72-300 Gryfice, al. Trzygłowska 33
5. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Resko
72-315 Resko, ul. Chopina 12
6. Agencja Nieruchomości Rolnych
Oddział Terenowy w Szczecinie
71-616 Szczecin, ul. Matejki 6B
7. Polski Związek Wędkarski
70-383 Szczecin, ul. Mickiewicza 3
8. Starostwo Powiatowe w Gryficach
72-300 Gryfice, pl. Zwycięstwa 37
9. Gmina Nowogard
72-200 Nowogard, pl. Wolności 1
10. Gmina Płoty
72-310 Płoty, pl. Konstytucji 3-go Maja 1
11. Osoby fizyczne według oddzielnego wykazu znajdującego się w aktach sprawy
12. Pozostałe strony za pośrednictwem obwieszczenia,
zgodnie z art. 49 oraz art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego
13. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13A
2. WOŚ.I.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego
z dnia 14 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7322.26.6.2016.MU

Lp.	Miejsce zrzutu ścieków	Urządzenia oczyszczające ścieki	Odbiornik	Wielkości zrzutu ścieków			Współrzędne geograficzne w układzie WGS84	Działki w zasięgu oddziaływania	
				Maksymalny godzinowy zrzut ścieków	Średni dobowy zrzut ścieków	Maksymalny roczny zrzut ścieków		obręb	nr działki
-	-	-	-	[m ³ /h]	[m ³ /d]	[m ³ /rok]	[°]	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	W1.1	OS Vcz 2 m ³ , Dn 1500 SEP Qnom(NS)/Qmax 20/200 Dn1500	Ziemia - rów drogowy	59,4	21,4	7807	53°41'22.6631"N 15°8'16.4506"E	Wojcieszyn	dz. nr 49/1, 50/1
	Zbiornik ZR-1	OS Vcz 2 m ³ , Dn 1500 SEP Qnom(NS)/Qmax 20/200 Dn1500	Ziemia - infiltracja				53°41'21.66"N 15°8'16.83"E		
2	Zbiornik ZR-2	SO, Vcz 5 m ³ , Dn2500	Ziemia - infiltracja	98,3	44,5	16237	53°41'42.03"N 15°9'21.06"E	Maszkowo	dz. nr 35/3
3	Zbiornik ZR-3	SO, Vcz 3 m ³ , Dn2000	Ziemia - infiltracja	77,8	32,7	11935	53°41'52.61"N 15°9'39.31"E	Maszkowo	dz. nr 35/3
4	W5	OS Vcz 4 m ³ , Dn 2000 SEP Qnom(NS)40, Dn1500 SO, Vcz 5 m ³ , Dn2500	Dopływ spod Brzozowa - ciek naturalny	249,5	121,9	44504	53°42'56.6101"N 15°11'34.9776"E	Żabówko	dz. nr 224
5	W6	OS Vcz 3 m ³ , Dn 1500 SEP Qnom(NS)30, Dn1500	Dopływ spod Brzozowa - ciek naturalny	72,0	29,2	10651	53°43'26.4425"N 15°11'54.4986"E	Żabowo	dz. nr 248
6	W7	OS Vcz 3 m ³ , Dn 1500 SEP Qnom(NS)30, Dn1500	Dopływ spod Brzozowa - ciek naturalny	87,8	38,2	13959	53°43'26.6308"N 15°11'54.3875"E	Żabowo	dz. nr 248
7	W8	OS Vcz 2 m ³ , Dn 1200 SEP Qnom(NS)20, Dn1200	Dopływ spod Brzozowa - ciek naturalny	70,6	28	10210	53°44'13.4955"N 15°12'31.0032"E	Żabówko	dz. nr 76
8	W9	OS Vcz 3 m ³ , Dn 1500 SEP Qnom(NS)30, Dn1500 OS Vcz 5m ³ , Dn 2000	Dopływ spod Brzozowa - ciek naturalny	248,4	131,1	47838	53°44'14.5152"N 15°12'30.2071"E	Wyszogóra	dz. nr 9
		SEP Qnom(NS) 50, Dn2000							

Lp.	Miejsce zrzutu ścieków	Urządzenia oczyszczające ścieki	Odbiornik	Wielkości zrzutu ścieków			Współrzędne geograficzne w układzie WGS84	Działki w zasięgu oddziaływania	
				Maksymalny godzinowy zrzut ścieków	Średni dobowy zrzut ścieków	Maksymalny roczny zrzut ścieków			
-	-	-	-	[m³/h]	[m³/d]	[m³/rok]	[°]	obręb	nr działki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	W10	OS Vcz 6m³, Dn 2000 SEP Qnom(NS) 60, Dn2000	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	194,4	122,1	44575	53°45'34.8807"N 15°13'52.7162"E	Wyszogóra	dz. nr 29/19
10	W11	OS Vcz 3 m³, Dn 1500 SEP Qnom(NS)30, Dn1500	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	84,6	39	14226	53°45'40.5704"N 15°13'59.9269"E	Lisowo	dz. nr 11/29
11	Wym3	SO, Vcz 5 m³, Dn2500	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	104,4	52,2	19059	53°46'13.3530"N 15°14'32.3245"E	Lisowo	dz. nr 18/9
12	W13	SO, Vcz 5 m³, Dn2500	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	116,6	61,1	22297	53°47'26.4375"N 15°15'3.1217"E	Wilczyniec	dz. nr 56
13	W14	SO, Vcz 1m³, Dn1000	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	6,5	2,2	790	53°47'29.9651"N 15°15'5.8429"E	Wilczyniec	dz. nr 56
14	W15	SO, Vcz 1m³, Dn1000	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	5,0	1,7	630	53°47'29.7716"N 15°15'7.7545"E	Wilczyniec	dz. nr 56
15	W16	SO, Vcz 1m³, Dn1000	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	4,0	1,3	477	53°47'30.0899"N 15°15'5.8575"E	Wilczyniec	dz. nr 56
16	W17	SO, Vcz 1m³, Dn1000	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	4,0	1,3	478	53°47'29.8956"N 15°15'7.8104"E	Wilczyniec	dz. nr 56
17	W18	SO, Vcz 3 m³, Dn2000	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	61,2	26,3	9607	53°47'39.8797"N 15°15'13.6065"E	Ploty -4	dz. nr 324
18	W19	OS Vcz 1,5 m³, Dn 1200 SEP Qnom(NS)15, Dn1200	Woda Rzeka Sowno (Potulina)	46,8	18,1	6610	53°48'7.7077"N 15°15'6.9464"E	Sowno	dz. nr 430/1
19	W20	OS Vcz 2 m³, Dn 1200 SEP Qnom(NS)20, Dn1200	Woda Rzeka Sowno (Potulina)	55,1	21,6	7899	53°48'8.0019"N 15°15'7.1709"E	Sowno	dz. nr 430/1
20	W21	SO, Vcz 3 m³, Dn2000	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	63,7	26,6	9719	53°48'30.4327"N 5°14'59.9158"E	Sowno	dz. nr 389/1
21	Wym4	SO, Vcz 1 m³, Dn1200	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	30,6	11	4016	53°48'41.4294"N 15°15'2.1000"E	Sowno	dz. nr 388
22	W23	SO, Vcz 2 m³, Dn1500	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	34,6	12,4	4520	53°48'50.6587"N 15°15'4.6228"E	Krężel	dz. nr 51/1

Lp.	Miejsce zrzutu ścieków	Urządzenia oczyszczające ścieki	Odbiornik	Wielkości zrzutu ścieków			Współrzędne geograficzne w układzie WGS84	Działki w zasięgu oddziaływania	
				Maksymalny godzinowy zrzut ścieków	Średni dobowy zrzut ścieków	Maksymalny roczny zrzut ścieków		obręb	nr działki
-	-	-	-	[m ³ /h]	[m ³ /d]	[m ³ /rok]	[°]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	W24	SO, Vcz 5 m ³ , Dn2500	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	133,6	69,7	25452	53°48'53.6191"N 15°15'4.1680"E	Płoty -1	dz. nr 171
24	W25	OS Dn 2000, Vcz 4m ³ SEP LAM Q/Qmax 40/400 Dn1500	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	74,2	34,4	12556	53°49'32.7064"N 5°16'23.9350"E	Bądkowo	dz. nr 18/4; 29/2
25	W26	OS Dn 2500, Vcz 5m ³ SEP LAM Q/Qmax 50/500 Dn2000	Woda Rzeka Rega	118,1	59,6	21761	53°49'36.5441"N 5°16'39.6489"E	Bądkowo	dz. nr 17; 29/2
26	W27	SO, Vcz 5 m ³ , Dn2500	Ziemia - rów melioracji szczegółowej	92,9	45,5	16606	53°49'59.7688"N 15°17'47.8744"E	Bądkowo	dz. nr 20/4

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

Załącznik nr 2

do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego

z dnia 14 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7322.26.6.2016.MU

L.p.	Zlewnia w km drogi				Urządzenie wodne			Wielkości zrzutu ścieków			Oddziaływanie				Współrzędne geograficzne zlewni w układzie WGS84	
	Początek [km]	Koniec [km]	Powierzchnia zlewni [ha]	Nazwa zlewni	Symbol rowu przydrożnego	Długość [m]	Rodzaj urządzeń wodnych		Maksymalny godzinowy zrzut ścieków [m ³ /h]	Średni dobowy zrzut ścieków [m ³ /d]	Maksymalny roczny zrzut ścieków [m ³ /rok]	Nr działki w zasiegu oddziaływania	Obręb	Gmina	N	E
							Przykanałiki	Wyloty KD								
1.	49+199	49+671	0,72	ZR-2	RG1 RG2	472	7	1	28	8	3068	17; 26/7; 26/9; 26/10; 26/11; 26/12; 30/7; 31/5; 31/9; 32/1; 38/1	0029 Wojcieszyn	Nowogard	53°41' 28.9425"	15°8' 59.3655"
2.	49+671	50+004	0,04	ZR-2	RG3 RG4	333	1	2	18	5	1986	35/3	0027 Maszkowo	Nowogard	53°41' 41.2610"	15°9' 22.3323"
3.	50+044	50+139	0,12	ZR-3	RG5 RG6	95	4	1	5	1	519	35/3	0027 Maszkowo	Nowogard	53°41' 49.7130"	15°9' 36.8883"
4.	50+139	50+785	0,34	ZR-3	RG7 RG7a	646	10	-	31	9	3405	35/3; 153/1; 157/3; 137/2; 138; 139/1; 141; 142	0027 Maszkowo	Nowogard	53°41' 51.8024"	15°9' 40.6409"
5.	50+785	51+539	0,04	ZR-4	RG8a RG8	754	1	-	37	11	4091	139/1; 141; 142	0027 Maszkowo	Nowogard	53°42' 53.943"	15°10' 3.6144"
6.	51+539	51+918	0,29	ZR-4	RG9 RG9a	379	2	1	18	6	2029	142; 126; 127; 130; 133/4	0027 Maszkowo	Nowogard	53°42' 28.5847"	15°10' 23.5063"
7.	51+918	53+089	0,61	ZR-5	RG10a	1171	1	4	55	17	6270	133/4; 133/3	0027 Maszkowo	Nowogard	53°42' 39.0886"	15°10' 34.4288"

Lp	Zlewnia w km drogi				Urządzenie wodne				Miejsce zrzutu ścieków				Oddziaływanie				Współrzędne geograficzne zlewni w układzie WGS84	
	Początek [km]	Koniec [km]	Powierzchnia zlewni [ha]	Nazwa zlewni	Symbol rowu przydrożnego	Długość [m]	Przykanaliki ilość [szt]	Wyloty KD ilość [szt]	Maksymalny godzinowy zrzut ścieków [m³/h]	Średni dobowy zrzut ścieków [m³/d]	Maksymalny roczny zrzut ścieków [m³/rok]	Nr działki w zasięgu oddziaływania	Obręb	Gmina	N	E		
1.	2	3	4	5	7	8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					RG10							4/1; 6; 8; 9/2; 10; 21/2; 22/3; 22/4; 24/9/2; 26/7/3; 27/1;	0025 Zabowo	Nowogard	53°42' 58.3872"	15°11' 28.7868"		
8.	53+195	54+033	0,74	ZR-6	RG12a RG12	838	7	1	36	11	4016	225; 226; 227; 228; 229; 230/1; 232; 235; 236; 238; 239; 240; 241; 242; 243; 244; 245; 270;	0025 Zabowo	Nowogard	53°43' 25.3283"	15°11' 49.5294"		
9.	54+033	54+107	0,09	ZR-6	RG13 RG14	74	3	-	4	1	396	245	0025 Zabowo	Nowogard	53°43' 25.3283"	15°11' 49.5294"		
10.	54+122	54+163	0,04	ZR-7	RG15 RG16	41	2	-	0	0	48	247	0025 Zabowo	Nowogard	53°43' 28.1420"	15°11' 50.8374"		
11.	54+163	54+975	0,76	ZR-7	RG17 RG17a	512	30	1	42	13	4605	247; 268 41; 40/1; 40/2; 31; 21; 22/2; 22/1; 23/1	0025 Zabowo	Nowogard	53°43' 29.3528"	15°11' 51.3929"		
12.	54+975	55+666	0,64	ZR-8	RG18a RG18	691	3	-	34	10	3694	23/1; 27/1; 27/2; 27/4; 27/7; 27/8; 28; 164/1;	0026 Zabówko	Nowogard	53°43' 54.0167"	15°12' 7.4570"		
13.	55+787	55+818	0,04	ZR-9	RG21 RG22	31	2	-	2	1	235	212	0022 Wyszogóra	Pioty	53°44' 18.1377"	15°12' 29.1226"		
14.	55+818	56+55	0,11	ZR-9	RG23 RG25	751	4	-	41	14	4981	211; 212	0022 Wyszogóra	Pioty	53°44' 38.4659"	15°12' 49.5330"		

Zlewnia w km drogi					Urządzenie wodne			Wielkości zrzutu ścieków			Oddziaływanie				Współrzędne geograficzne zlewni w układzie WGS84	
L.p.	Początek [km]	Koniec [km]	Powierzchnia zlewni [ha]	Nazwa zlewni	Symbol rowu przydrożnego	Długość [m]	Rodzaj urządzeń wodnych		Maksymalny godzinowy zrzut ścieków [m³/h]	Średni dobowy zrzut ścieków [m³/d]	Maksymalny roczny zrzut ścieków [m³/rok]	Nr działki w oddziaływaniu zasięgu	Obręb	Gmina	N	E
							Przykanaliki ilość [szt]	Wyloty KD ilość [szt]								
1.	2	3	4	5	7	8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15.	56+665	58+626	1,57	ZR-11	RG26	2104	16	-	81	32	11532	1/7; 2/1; 2/2; 58; 23/2; 23/3; 24; 25/1; 25/2; 25/3; 336/1	0022 Wyszogóra	Ploty	53°44' 38.4659"	15°12' 49.5330"
					RG28											
16.	58+626	58+766	0,14	ZR-11	RG29	140	5	-	10	3	1209	334/2; 336/1	0022 Wyszogóra	Ploty	53°45' 36.6645"	15°13' 45.9795"
					RG30											
17.	58+826	58+914	0,09	ZR-12	RG31	88	4	-	5	2	553	334/1; 334/2; 335/3;	0022 Wyszogóra	Ploty	53°45' 41.8210"	15°13' 52.5963"
					RG32											
18.	58+914	59+560	0,67	ZR-12	RG33	646	5	-	31	10	3799	334/1; 18/3	0022 Wyszogóra	Ploty	53°45' 44.0261"	15°13' 55.2660"
					RG34											
19.	59+846	60+220	0,02	ZR-13	RG35	374	1	-	19	6	2352	18/3; 18/9	0030 Lisowo	Ploty	53°46' 12.1829"	15°14' 10.1977"
					RG36											
20.	60+220	60+990	0,66	ZR-13	RG37	770	-	4	37	12	4528	18/9; 17; 16/25;	0030 Lisowo	Ploty	53°46' 24.1128"	15°14' 13.8283"
					RG37a											
21.	60+990	62+336	1,11	ZR-14	RG38a	1346	23	-	63	23	8339	15; 16/24; 16/25	0030 Lisowo	Ploty	53°46' 45.9815"	15°14' 34.3127"
					RG38											
22.	62+407	62+503	0,07	Rów	RG40a	25	3	-	4	1	541	56	0027 Wilczyńiec	Ploty	53°47' 26.9044"	15°15' 4.9804"
					RG40											

Lp	Zlewnia w km drogi				Urządzenie wodne				Oddziaływanie				Współrzędne geograficzne zlewni w układzie WGS84			
	Początek [km]	Koniec [km]	Powierzchnia zlewni [ha]	Nazwa zlewni	Symbol rowu przydrożnego	Długość [m]	Rodzaj urządzeń wodnych		Wielkości zrzutu ścieków			Lokalizacja wg. Ewidencji Gruntów i Budynków			Gmina	
							Przykanaliki ilość [szt]	Wyloty KD ilość [szt]	Maksymalny godzinowy zrzut ścieków [m³/h]	Średni dobowy zrzut ścieków [m³/d]	Maksymalny roczny zrzut ścieków [m³/rok]	Nr działki w zasięgu oddziaływania	Obręb			
1	2	3	4	5	7	8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23.	62+508	62+577	0,05	Rów	RG41 RG41a	69	2	-	3	1	412	56; 59/4;	0027 Wilczyniec	Pioty	53°47' 30,1214"	15°15' 5,9033"
24.	62+577	62+823	0,18	ZR-15	RG42a RG42	246	4	-	12	4	1488	59/4 324	0027 Wilczyniec 0004 Pioty 4	Pioty Pioty	53°47' 32,0914"	15°15' 6,4203"
25.	62+823	63+085	0,26	ZR-15	RG43 RG44	262	7	2	16	5	1923	324; 326; 327	0004 Pioty 4	Pioty	53°47' 40,0908"	15°15' 8,6569"
26.	63+180	63+645	0,46	ZR-16	RG45 RG46	465	13	-	24	8	2934	480; 467/3; 484; 486/2; 486/9;	0018 Sowno	Pioty	53°47' 51,5112"	15°15' 9,3842"
27.	63+700	64+228	0,54	ZR-17	RG47 RG47a	528	7	2	28	9	3405	457; 451; 444; 499; 424	0018 Sowno	Pioty	53°48' 7,6341"	15°15' 3,1601"
28.	64+228	64+400	0,17	ZR-18	RG48a RG48	172	-	1	8	3	1011	424; 410; 415	0018 Sowno	Pioty	53°48' 23,4607"	15°14' 52,2508"
29.	64+400	64+862	0,42	ZR-18	RG49 RG50	491	-	2	26	9	3111	415; 389/1; 390; 386; 387	0018 Sowno	Pioty	53°48' 28,9822"	15°14' 50,2764"
30.	64+932	65+213	0,39	ZR-19	RG51 RG52	281	-	2	14	5	1735	48; 49/1; 50	0019 Krężel	Pioty	53°48' 46,2693"	15°14' 51,7623"
															53°48' 54,9577"	15°14' 57,0807"

Zlewnia w km drogi					Urządzenie wodne			Wielkości zrzutu ścieków			Oddziaływanie				Współrzędne geograficzne zlewni w układzie WGS84	
L.p.	Początek [km]	Koniec [km]	Powierzchnia zlewni [ha]	Nazwa zlewni	Symbol rowu przydrożnego	Długość [m]	Rodzaj urządzeń wodnych		Maksymalny godzinowy zrzut ścieków [m³/h]	Średni dobowy zrzut ścieków [m³/d]	Maksymalny roczny zrzut ścieków [m³/rok]	Nr działki w oddziaływaniu	Obręb	Gmina	N	E
							Przykanaliki Ilość [szt]	Wyloty KD Ilość [szt]								
1	2	3	4	5	7	8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31.	65+283	65+519	0,41	ZR-20	RG53	240	1	2	17	6	2093	170/1	0001 Ploty 1	Ploty	53°48' 57,0974"	15°14' 58,9858"
					RG54											
32.	65+734	66+500	0,38	ZR-20	RG55	777	5	1	36	12	4416	40/6; 39/2; 38/2; 99; 19/2; 18/2; 17/2; 16; 15; 14; 35/2; 105; 34/6; 34/5; 34/4; 34/2;	0012 Karczewie	Ploty	53°49' 8,3852"	15°15' 15,3679"
					RG55a											
33.	66+500	67+121	0,26	Rzeka Rega	RG56a	626	-	1	35	12	4228	34/6; 34/5; 34/4; 34/2; 33/2;	0012 Karczewie	Ploty	53°49' 21,4050"	15°15' 50,8152"
					RG56											
34.	68+978	69+460	0,34	ZR-21	RG59	482	3	-	23	8	2829	11/59; 11/61; 20/4; 13	0010 Bądkowo	Ploty	53°50' 2,3394"	15°17' 46,5340"
					RG60											
35.	49+098	49+671	0,26	ZR-2	RG61	572	7	-	28	8	3068	18/3; 18/5	0029 Wojleszyn	Nowogard	53°41' 28,0221"	15°9' 0,2370"
					RG62											
36.	49+671	50+006	0,28	ZR-2	RG63	335	7	2	18	5	1986	53; 54	0027 Maszkowo	Nowogard	53°41' 40,4849"	15°9' 23,5939"
					RG64											
37.	50+039	50+139	0,10	ZR-3	RG65	100	4	-	5	1	519	53; 54	0027 Maszkowo	Nowogard	53°41' 48,8228"	15°9' 38,0459"
					RG66											
38.	50+139	50+767	0,57	ZR-3	RG67	628	7	2	31	9	3368	53; 54; 134; 135; 137/2; 138; 139/1;	0027 Maszkowo	Nowogard	53°41' 50,9874"	15°9' 41,9689"
					RG67a											

L.p.	Zlewnia w km drogi				Urządzenie wodne				Wielkości zrzutu ścieków				Oddziaływanie				Współrzędne geograficzne zlewni w układzie WGS84	
	Początek [km]	Koniec [km]	Powierzchnia zlewni [ha]	Nazwa zlewni	Symbol rowu przydrożnego	Długość [m]	Rodzaj urządzeń wodnych		Wielkości zrzutu ścieków			Lokalizacja wg. Ewidencji Gruntów i Budynków	Obręb	Gmina	N	E		
							Przykanaliki Ilość [szt]	Wyloty KD Ilość [szt]	Maksymalny godzinowy zrzut ścieków [m³/h]	Średni dobowy zrzut ścieków [m³/d]	Maksymalny roczny zrzut ścieków [m³/rok]							
1	2	3	4	5	7	8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39.	50+767	51+539	0,20	ZR-4	RG68a RG68	772	-	1	38	11	4133	135; 137/2; 141; 142	0027 Maszkowo	Nowogard	53°42' 6.1370"	15°10' 4.9085"		
40.	51+885	53+089	0,25	ZR-5	RG70a RG70	1204	-	2	50	15	5488	133/3; 133/4 4/1; 6; 15/2; 21/2; 8; 9/2; 10; 222; 223; 224; 249/2; 267/3; 272;	0027 Maszkowo	Nowogard	53°42' 37.5260"	15°10' 34.8260"		
41.	53+185	54+029	0,56	ZR-6	RG72a RG72	844	6	2	27	8	3020	225; 226; 227; 228; 229; 230/1; 233; 234; 237; 238; 239; 240; 241; 242; 243; 244; 245; 270; 321; 322	0025 Żabowo	Nowogard	53°42' 59.7326"	15°11' 33.8442"		
42.	54+029	54+107	0,08	ZR-6	RG73 RG74	78	3	-	4	1	418	245; 320; 247	0025 Żabowo	Nowogard	53°43' 24.9217"	15°11' 51.8859"		
43.	54+111	54+156	0,06	ZR-7	RG75 RG76	482	3	-	2	1	262	247; 248	0025 Żabowo	Nowogard	53°43' 27.3644"	15°11' 53.1496"		
44.	54+156	54+975	0,75	ZR-7	RG77 RG77a	819	29	1	40	12	4385	248; 268	0025 Żabowo	Nowogard	53°43' 28.9110"	15°11' 53.9527"		
45.	54+975	55+740	0,17	ZR-8	RG78a RG78	765	7	-	39	12	4299	31; 38; 39; 40; 41; 40/2; 41	0026 Żabowo	Nowogard	53°43' 53.4860"	15°12' 9.2002"		
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO 70-540 Szczecin, ul. Kołosa 24 MARSZAŁKOWSKI 00026 Żabowo, Nowogard																		
															53°44' 15.3478"	15°12' 28.7024"		

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul: Kierskiej 84