



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GD.ZUZ.3.421.350.2018.BS
GD.ZUZ.3.421.291.2018.BS

Gdańsk, 4 grudnia 2018 r.

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
BIURO PODAWCZE

Data wpl. 07. 12. 2018

Nr poz. 15M5

Przebieg

UP/14

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
ul. Mostowa 11A
80-778 Gdańsk

Dotyczy: Pisma z dnia 10.07.2018 r., znak: WPI.2212.2.274.17.2018.SB ws. wniosków o wydanie pozwoleń wodnoprawnych dla zadania „Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumii.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.07.2018 r. tut. Organ informuje, że udzielił pozwoleń wodnoprawnych dla zadania pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumii z podziałem na części: część 1 pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumii w obrębie skrzyżowania ul. Starowiejska, Kosynierów, I Dywizji Wojska Polskiego, Dębogórskiej” oraz część 2 pn. „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumii polegająca na budowie ścieżki rowerowej wzdłuż ul. I Dywizji Wojska Polskiego od ul. Przyrzecznej do granicy z Gminą Kosakowo” w poniższych decyzjach administracyjnych:

1. Decyzja z dnia 10.08.2018 r., znak: GD.ZUZ.3.421.350.2018.BS;
2. Decyzja z dnia 12.09.2018 r., znak: GD.ZUZ.3.421.291.2018.BS.

Jednocześnie informuję się, że ze względu na ostatnio zaistniałe zmiany organizacyjne wiążące się m.in. z przejęciem kompetencji 11 starostw z województwa pomorskiego w zakresie wydawania pozwoleń wodnoprawnych, załatwienie Państwa sprawy, nie mogło nastąpić w szybszym terminie.

Załączniki:

1. Decyzja z dnia 10.08.2018 r., znak: GD.ZUZ.3.421.350.2018.BS;
2. Decyzja z dnia 12.09.2018 r., znak: GD.ZUZ.3.421.291.2018.BS.

z upoważnienia dyrektora
SPECJALISTA
Nadzoru Wodnego w Redzie
Bartosz Sychowski

Otrzymują:

- ① Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk
2. A/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku

ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel.: +48 58 343 22 54 do 56 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

10.12.2018

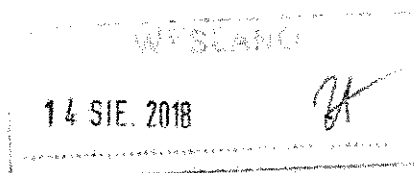
→



Gdańsk, 10.08.2018 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GD.ZUZ.3.421.350.2018.BS



DECYZJA

Na podstawie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1474); art. 14 ust. 4, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 240 ust. 4 lit. b, art. 389 pkt 9, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 401 ust. 1, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.), oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, reprezentowanego przez pełnomocnika Mariusza Szyszkowskiego z Pracowni Projektowej PROMAR, ul. Bielawska 8, Rożental, 83-130 Pelplin oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego,

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

orzeka:

1. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1.1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+161,5) rurociągu w postaci sieci gazowej \varnothing DN 125 mm, o całkowitej długości $L=14,0$ m i rzędnej posadowienia osi $R=15,35$ m n.p.m., na dz. nr 53/31, 53/17, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzedne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzedna X	Współrzedna Y
Sieć gazowa	6525808,58	6049906,46

- 1.2. likwidację poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+162,5) rurociągu w postaci sieci gazowej \varnothing 150 mm, o całkowitej długości $L=10,0$ m i rzędnej posadowienia osi $R=15,32$ m n.p.m., na dz. nr 53/31, 53/17, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzedne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzedna X	Współrzedna Y
Sieć gazowa	6525808,09	6049905,64

- 1.3. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+160,4) rurociągu w postaci kabla teletechnicznego w rurze osłonowej \varnothing DN 110 mm, o całkowitej długości $L=12,5$ m i rzędnej posadowienia osi $R=16,07$ m n.p.m., na dz. nr 53/31, 53/17, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzedne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzedna X	Współrzedna Y
Sieć teletechniczna	6525808,58	6049906,46

- 1.4. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+183,2) rurociągu w postaci kabla teletechnicznego w rurze osłonowej \varnothing DN 110 mm, o całkowitej długości L=10,0 m i rzędnej posadowienia osi R=16,15 m n.p.m., na dz. nr 53/32, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć teletechniczna	6525797,13	6049888,03

- 1.5. likwidację poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+163,6) rurociągu w postaci kabla teletechnicznego w rurze osłonowej, o całkowitej długości L=10,0 m i rzędnej posadowienia osi R=15,93 m n.p.m., na dz. nr 53/32, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć teletechniczna	6525807,51	6049904,82

- 1.6. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+163,5) rurociągu w postaci sieci energetycznej w rurze osłonowej \varnothing DN 150 mm, o całkowitej długości L=10,0 m i rzędnej posadowienia osi R=16,07 m n.p.m., na dz. nr 53/32, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć energetyczna	6525807,51	6049904,82

- 1.7. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+164,0) rurociągu w postaci sieci energetycznej w rurze osłonowej \varnothing DN 150 mm, o całkowitej długości L=10,0 m i rzędnej posadowienia osi R=15,99 m n.p.m., na dz. nr 53/32, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć energetyczna	6525807,14	6049904,21

- 1.8. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+178,6) rurociągu w postaci sieci energetycznej w rurze osłonowej \varnothing DN 150 mm, o całkowitej długości L=10,0 m i rzędnej posadowienia osi R=15,96 m n.p.m., na dz. nr 53/32, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć energetyczna	6525799,56	6049891,96

- 1.9. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+186,1) rurociągu w postaci sieci energetycznej w rurze osłonowej \varnothing DN 150 mm, o całkowitej długości L=10,0 m i rzędnej posadowienia osi R=16,12 m n.p.m., na dz. nr 53/33, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć energetyczna	6525795,60	6049885,53

- 1.10. likwidację poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+164,6) rurociągu w postaci sieci energetycznej w rurze osłonowej \varnothing DN 150 mm, o całkowitej długości $L=10,0$ m i rzędnej posadowienia osi $R=15,93$ m n.p.m., na dz. nr 53/32, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć energetyczna	6525806,85	6049903,76

- 1.11. likwidację poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+165,0) rurociągu w postaci sieci energetycznej w rurze osłonowej \varnothing DN 150 mm, o całkowitej długości $L=10,0$ m i rzędnej posadowienia osi $R=15,92$ m n.p.m., na dz. nr 53/32, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć energetyczna	6525806,50	6049903,20

- 1.12. likwidację poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+165,8) rurociągu w postaci sieci energetycznej w rurze osłonowej \varnothing DN 150 mm, o całkowitej długości $L=10,0$ m i rzędnej posadowienia osi $R=15,99$ m n.p.m., na dz. nr 53/32, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć energetyczna	6525806,11	6049902,54

- 1.13. likwidację poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+175,3) rurociągu w postaci sieci energetycznej w rurze osłonowej \varnothing DN 150 mm, o całkowitej długości $L=44,0$ m i rzędnej posadowienia osi $R=15,75$ m n.p.m., na dz. nr 53/32, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć energetyczna	6525801,27	6049094,72

- 1.14. likwidację poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+185) rurociągu w postaci sieci energetycznej w rurze osłonowej \varnothing DN 150 mm, o całkowitej długości $L=8,0$ m i rzędnej posadowienia osi $R=16,08$ m n.p.m., na dz. nr 53/33, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć energetyczna	6525796,23	6049886,56

- 1.15. likwidację poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+188,2) rurociągu w postaci sieci energetycznej w rurze osłonowej \varnothing DN 150 mm, o całkowitej długości $L=7,0$ m i rzędnej posadowienia osi $R=16,17$ m n.p.m., na dz. nr 53/33, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć energetyczna	6525794,52	6049883,80

- 1.16. likwidację poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi (km 9+176,2) rurociągu w postaci sieci wodociągowej, o całkowitej długości L=7,0 m i rzędnej posadowienia osi R=15,38 m n.p.m., na dz. nr 53/32, obr. 07 Rumia, w punktach o współrzędnych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania z osią cieku w układzie PL-ERTF2000		
Nazwa obiektu	Współrzędna X	Współrzędna Y
Sieć energetyczna	6525800,86	6049893,78

2. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- 2.1. Powiadomienia z siedmiodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i wykonania prac Nadzoru Wodnego w Gdyni;
- 2.2. Odpowiedniego zabezpieczenia miejsca planowanych prac, przed przedostaniem się do środowiska wodnego jakichkolwiek substancji mających negatywny wpływ na jakość wody;
- 2.3. Użycia materiałów nie powodujących szkodliwego zanieczyszczenia środowiska wodnego;
- 2.4. Przeprowadzenia prac tak, by nie uszkodzić konstrukcji przepustu prowadzącego wody cieku Zagórska Struga;
- 2.5. Uporządkowania terenu do stanu z przed rozpoczęcia robót;
- 2.6. Trwałego oznakowania miejsca przejścia przyłącza wodociągowego przez w/w rzekę, poprzez zamontowanie słupków znacznikowych po obu stronach rzeki;
- 2.7. Przedłożenia operatu powykonawczego (mapa + najważniejsze parametry) do Zarządu Zlewni w Gdańsku;
- 2.8. Ponoszenia całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej na rzecz osób trzecich które mogłyby wystąpić w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego nie zwalnia inwestora z obowiązku przestrzegania innych przepisów, nie określonych w Prawie wodnym i uzyskania innych pozwoleń wymaganych prawem.

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.

Niniejsza decyzja została opracowana na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny – przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumi w obrębie skrzyżowania ul. Starowiejskiej, Kosynierów, I Dywizji Wojska Polskiego, Dębogórskiej”, wykonanym przez Stanisława Hasse w maju 2018 roku oraz późniejszymi uzupełnieniami.

Uzasadnienie

W dniu 10.05.2018 r. p. Mariusz Szyszkowski, będący pełnomocnikiem Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Zagórskiej Strugi rurociągu gazowego, dwóch rurociągów w postaci sieci teletechnicznej w rurze osłonowej, czterech rurociągów w postaci sieci energetycznej w rurze osłonowej, a także na likwidację istniejącego rurociągu gazowego, likwidację sieci teletechnicznej w rurze osłonowej oraz likwidację siedmiu sieci energetycznych w rurach osłonowych na dz. nr 53/31, 53/17, 53/32, 53/33; obr. 07 Rumia. Wniosek uzupełniono pismami z dnia 10.07.2018 r. i 16.07.2018 r. Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dołączono operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna) oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Złożony wniosek spełnił wymogi określone w art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 z późn. zm.). Zawiadomieniem z dnia 16.07.2018 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano również do

publicznej wiadomości (BIP PGW WP, tablica ogłoszeń NW w Redzie i Gminie Miasta Rumi). Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły w wyznaczonym terminie.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

Inwestor planuje przebudowę i rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumi, w obrębie skrzyżowania ul. Starowiejskiej, Kosynierów, I Dywizji Wojska Polskiego i Dębogórskiej. Przedsięwzięcie realizowane będzie m. in. na dz. nr 53/31, 53/32, 53/33 oraz 53/17, obr. 07 Rumia i obejmuje budowę sieci gazowej, teletechnicznej i energetycznej krzyżujących się z rzeką Zagórska Struga w km od 9+150 do 9+223. Inwestycja swoim zakresem obejmuje również likwidację dotychczasowych przekroczeń sieci. W miejscu planowanych do wykonania przekroczeń i likwidacji rzeka Zagórska Struga wprowadzona jest w przepust o przekroju 3 x 2,0 m x 2,0 m, długości całkowitej równej 73,0 m, rzędnej wlotu 14,3 m n.p.m. i wylotu 12,4 m n.p.m. Projektowane przekroczenia znajdować się będą nad istniejącym przepustem i nie przyczynią się do kształtowania zasobów wodnych.

Niniejsza inwestycja realizowana będzie na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1474).


Wnioskodawcę zobowiązano do oznakowania miejsca skrzyżowania rurociągów z korytem rzeki słupkami oznacznikowymi oraz poinformowania właściwego miejscowo Nadzoru Wodnego o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

- 1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.*
- 2. 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*
- 3. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.*
- 4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.*

DYREKTOR

Mariusz Marebiniński

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk/ za pośrednictwem pełnomocnika Mariusza Szyszkowskiego, reprezentującego Pracownię Projektową PROMAR, Rożental, ul. Bielawska 8, 83-130 Pelplin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej PGW WP w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
4. a/a – ZUZ (kopia do: ZZI ZZ Gdańsk)

Do wiadomości:

1. NW Reda



Gdańsk, 12.09.2018 r.



Dyrektor
Zarządu Zlewni w
Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GD.ZUZ.3.421.291.2018.BS

DECYZJA

Na podstawie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 z późn. zm.), art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65 i pkt 69, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.), § 21 ust. 1 pkt 1, § 23 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. poz. 1800), oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, działającego za pośrednictwem pełnomocnika Mariusza Szyszkowskiego reprezentującego Pracownię Projektową PROMAR,

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

orzeka:

1. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na **wykonanie urządzeń wodnych**, w postaci trzech rowów odwadniających na dz. nr 76/1, obr. 03 Rumia i 61/1, 44/1 obr. 04 Rumia, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp	nazwa obiektu	opis działania	współrzędne PL-2000 [X,Y]		działka; obręb	wysokość [m n.p.m.]	długość [m]	spadek dna [%]	nachylenie skarp	Szerokość dna [m]
1.	R04	budowa rowu drogowego	6526211,13	6051333,13	76/1; 3 Rumia	8,63	171	0,28	1:1,5	0,5
	D12		6526294,51	6051479,05	61/1; 4 Rumia	8,15				
2.	R05	budowa rowu drogowego	6526337,67	6051554,37	61/1, 44/1; 4 Rumia	8,42	86	0,31	1:1,5	0,5
	D12		6526294,51	6051479,05		8,15				
3.	R06	budowa rowu drogowego	6526348,98	6051574,16	44/1; 4 Rumia	8,39	95	0,58	1:1,5	0,5
	D17		6526396,34	6051656,99		7,84				

2. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na **wykonanie urządzeń wodnych**, w postaci dziewięciu wylotów na dz. nr 88/1, 79/1, 77/1, 76/1, obr. 03 Rumia i dz. nr 61/1, 44/1, 45/1, 45/12, 46/1, 47/1, 48/1, 49/1, obr. 04 Rumia, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp	nazwa obiektu	opis działania	współrzędne PL-2000 [X,Y]		działka; obręb	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica DN [mm]
1.	D7 (P1)	budowa wylotu	6526131,46	6051193,51	88/1, 79/1; 3 Rumia	8,46	300

2.	Wyl1	budowa wylotu	6526199.60	6051325.54	77/1, 76/1; 3 Rumia	8,35	300
3.	D12 (P2)	budowa wylotu	6526294,51	6051479,05	61/1; 4 Rumia	7,93	300
4.	D17 (P3)	budowa wylotu	6526396,34	6051656,99	44/1, 45/1; 4 Rumia	7,51	300
5.	Wyl2	budowa wylotu	6526524.68	6051895.11	45/12; 4 Rumia	6,50	300
6.	D22 (P4)	budowa wylotu	6526638,18	6052083,54	45/1, 46/1; 4 Rumia	6,63 6,58	300
7.	Wyl3	budowa wylotu	6526693.55	6052151.80	47/1; 4 Rumia	6,92	200
8.	Wyl5	budowa wylotu	6526724.84	6052203.01	48/1; 4 Rumia	6,70	200
9.	Wyl4	budowa wylotu	6526744.34	6052277.02	49/1; 4 Rumia	7,30	200

3. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na **przebudowę urządzeń wodnych**, w postaci dziewięciu rowów odwadniających na dz. nr 88/1, 79/1, 77/1, 76/1, obr. 03 Rumia i 44/1, 45/1, 45/42, obr. 04 Rumia, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	nazwa obiektu	opis działania	współrzędne PL-2000 [X,Y]		działka; obręb	wysokość [m n.p.m.]	długość [m]	spadek dna [%]	nachylenie skarp	Szerokość dna [m]
1.	R01	przebudowa rowu drogowego	6526115,64	6051165,77	88/1; 3 Rumia	9,22	32	0,47	1:1,5	0,5
	D7		6526131,46	6051193,51		9,05				
2.	R02	przebudowa rowu drogowego	6526145,28	6051217,71	88/1, 79/1; 3 Rumia	9,10	28	0,18	1:1,5	0,5
	D7		6526131,46	6051193,51		9,05				
3.	R03	przebudowa rowu drogowego	6526151,22	6051228,12	77/1, 76/1; 3 Rumia	8,88	108	0,25	1:1,5	0,5
	D1		6526204,66	6051321,94		8,61				
4.	R07	przebudowa rowu drogowego	6526412,37	6051685,95	44/1, 45/1; 4 Rumia	7,94	33	0,3	1:1,5	0,5
	D17		6526396,34	6051656,99		7,84				
5.	R08	przebudowa rowu drogowego	6526418,13	6051697,52	45/1; 4 Rumia	7,97	13	0,15	1:1,5	0,5
	R09		6526424,53	6051709,78		7,95				
6.	R09	przebudowa rowu drogowego na rów kryty w postaci przepustu	6526424,53	6051709,78	45/1; 4 Rumia	7,95	10	0,13	1:1,5	0,5
	R10		6526429,38	6051718,54		7,93				
7.	R10	przebudowa rowu drogowego	6526429,38	6051718,54	45/1, 45/42; 4 Rumia	7,93	201	0,15-0,47	1:1,5	0,5
	D3		6526530,48	6051891,87		7,07				
8.	R11	przebudowa rowu drogowego	6526590,13	6051996,5	45/1; 4 Rumia	7,20	138	0,12	1:1,5	0,5
	D3		6526530,48	6051891,87		7,07				
9.	R12	przebudowa rowu drogowego	6526609,67	6052030,74	45/1; 4 Rumia	7,26	46	0,35	1:1,5	0,5
	D25		6526631,18	6052070,98		7,10				

4. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na **przebudowę urządzeń wodnych – rowów odwadniających**, polegającą na budowie

trzech przepustów na dz. nr 61/3, 61/1, 44/3, 45/23, 44/1, 45/1, 45/9, 46/3, 46/1; obr. 04 Rumia, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	nazwa obiektu	opis działania	współrzędne PL-2000 [X,Y]		działka; obręb	Rzędna [m n.p.m.]	długość [m]	średnica [mm]
1.	P2	budowa przepustu	6526306,6	6051472,04	61/1, 61/3; 4 Rumia	8,13	20,10	800
			6526289,22	6051482,11		8,00		
2.	P3	budowa przepustu	6526408,17	6051650,79	44/3, 45/23, 44/1, 45/1; 4 Rumia	7,60	20,35	800
			6526390,14	6051660,24		7,50		
3.	P4	budowa przepustu	6526651,18	6052076,11	45/9, 46/3, 46/1, 45/1; 4 Rumia	7,20	18,4	800
			6526635,19	6052085,24		7,10		

5. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na **przebudowę urządzeń wodnych – rowów odwadniających**, polegającą na zmianie parametrów dwóch przepustów na dz. nr 88/2, 79/3, 88/1, 79/1; obr. 03 Rumia oraz 26/14, obr. 04 Rumia, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	nazwa obiektu	opis działania	współrzędne PL-2000 [X,Y]		działka; obręb	wysokość [m n.p.m.]	długość [m]	średnica [mm]
1.	P1	Zmiana parametrów przepustu	6526142,8	6051187,04	88/2, 79/3, 88/1, 79/1; 3 Rumia	8,13	19,15	800
			6526126,19	6051196,52		8,00		
2.	P5	Zmiana parametrów przepustu	6526786,57	6052312,19	26/14; 4 Rumia	6,10	20,75	1000
			6526768,55	6052322,47		6,90		

6. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na **likwidację urządzeń wodnych – czterech rowów odwadniających**, na dz. nr 88/1, obr. 03 Rumia i 45/1, 47/1; obr. 04 Rumia, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	nazwa obiektu	opis działania	współrzędne PL-2000 [X,Y]		działka; obręb	wysokość [m n.p.m.]	długość [m]	spadek dna [%]	nachylenie skarp	Szerokość dna [m]
1.	RDL1	likwidacja	6526102,92	6051140,95	88/1; 3 Rumia	9,40	32	1,9	od 1:1,6 do 1:4 zmienne ze względu na stan techn.	Rów trapezowy o zmiennej szerokości dna ze względu na zamulenie
			6526115,64	6051165,77		8,80				
2.	RDL2	likwidacja	6526593,97	6052006,26	45/1; 4 Rumia	6,34	28	0,12	od 1:1,7 do 1:3 zmienne ze względu na stan techn.	Rów trapezowy o zmiennej szerokości dna ze względu na zamulenie
			6526609,67	6052030,74		6,40				
3.	RDL3	likwidacja	6526631,18	6052070,98	45/1; 4 Rumia	6,30	14	0,5	od 1:1,7 do 1:3 zmienne ze względu na stan techn.	0,4-1,0
			6526638,18	6052083,54		6,23				
4.	RDL4	likwidacja	6526642,26	6052091,3	47/1; 4 Rumia	6,70	56	0	1:1,8 zmienne ze względu na stan techn.	0,7-1,3
			6526670,8	6052142,85		6,70				

7. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na **likwidację urządzeń wodnych – czterech rowów melioracyjnych**, na dz. nr 88/1, 76/1, 76/3, obr. 03 Rumia i 45/9, 45/1, 49/1; obr. 04 Rumia, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	nazwa obiektu	opis działania	współrzędne PL-2000 [X,Y]		działka; obręb	wysokość [m n.p.m.]	długość [m]	spadek dna [%]	nachylenie skarp	Szerokość dna [m]
1.	RML1	likwidacja	6526204,66	6051321,94	88/1; 3 Rumia	8,60	5	5,7	od 1:2 do 1:2,2 zmienne ze względu na stan techn.	Rów trapezowy o zmiennej szerokości dna ze względu na zamulenie
			6526199,97	6051325,38		8,32				
2.	RML2	likwidacja	6526249,02	6051415,11	76/1, 76/3; 4 Rumia	8,08	7	2,5	od 1:2,2 do 1:3,3 zmienne ze względu na stan techn.	Rów trapezowy o zmiennej szerokości dna ze względu na zamulenie
			6526255,25	6051412,24		8,26				
3.	RML3	likwidacja	6526587,18	6052009,62	45/1, 45/9; 4 Rumia	6,25	8	1,3	1:1	Rów trapezowy o zmiennej szerokości dna ze względu na zamulenie
			6526593,97	6052006,26		6,35				
4.	RML4	likwidacja	6526736,99	6052265,28	49/1; 4 Rumia	5,96	4	2,5	od 1:1,5 do 1:2,6 zmienne ze względu na stan techn.	Rów trapezowy o zmiennej szerokości dna ze względu na zamulenie
			6526741,03	6052264,24		6,06				

8. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na **likwidację urządzeń wodnych – ośmiu przepustów**, na dz. nr 44/1, 45/1, 46/1, 47/1, 48/1, 49/1, 26/14, obr. 04 Rumia, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp	nazwa obiektu	opis działania	współrzędne PL-2000 [X,Y]		działka; obręb	wysokość [m n.p.m.]	długość [m]	średnica [mm]
1.	LP1	likwidacja przepustu	6526407,68	6051677,32	45/1;	Istniejące przepusty są zamulone, nie pełnią swojej funkcji i nie ma możliwości pomiaru ich parametrów		
			6526409,97	6051681,40	4 Rumia			
2.	LP2	likwidacja przepustu	6526323.50	6051530.55	44/1;			
			6526336.18	6051523.75	4 Rumia			
3.	LP3	likwidacja przepustu	6526533.05	6051898.48	45/1;			
			6526545.96	6051891.17	4 Rumia			
4.	LP4	likwidacja przepustu	6526640.31	6052088.09	46/1, 47/1;			
			6526654.68	6052080.16	4 Rumia			
5.	LP5	likwidacja przepustu	6526671.88	6052142.32	47/1;			
			6526685.70	6052134.77	4 Rumia			
6.	LP6	likwidacja przepustu	6526716.22	6052228.44	48/1;			
			6526735.55	6052216.40	4 Rumia			
7.	LP7	likwidacja przepustu	6526740.83	6052264.47	49/1;			
			6526755.55	6052256.78	4 Rumia			
8.	LP8	likwidacja przepustu	6526772.92	6052329.90	26/14;			
			6526795.76	6052317.50	4 Rumia			

9. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na **przekroczenie kładką rzeki Zagórskiej Strugi i wału przeciwpowodziowego** w km 6+420 na dz. nr 26/14, 26/21, 26/22, 26/16, obr. 04 Rumia, w punktach o współrzędnych w układzie 2000:

punkt	współrzędne obiektu PL-2000 [X,Y]	
Początek przekroczenia	6526787,49	6052348,76
Koniec przekroczenia	6526798,08	6052364,49

9.1. Przy zachowaniu parametrów technicznych:

- 9.1.1. Długości obiektu – 16,30 m
- 9.1.2. Szerokości obiektu – 4,36 m
- 9.1.3. Światło pionowym kładki (liczonym od rz. wody $Q_{1\%}$) – 1,99 m
- 9.1.4. Światło poziomym kładki – 11,7 m
- 9.1.5. Rzędnej spodu konstrukcji kładki – od 8,23 m n.p.m. do 8,4 m n.p.m.

9.2. Warunki wykonania kładki:

- 9.2.1. Zapewnić swobodny przepływ wody w korycie rzeki Zagórskiej Strugi, w miejscu posadowienia kładki,
- 9.2.2. Wszelkie roboty wykonywać zgodnie ze sztuką i należyłą ostrożnością, przy uwzględnieniu istniejącej infrastruktury,
- 9.2.3. Dolna krawędź projektowanej kładki będzie posadowiona na rzędnej nie niższej niż 8,23 m n.p.m., przy uwzględnieniu efektu osiadania,
- 9.2.4. Brzegi rzeki w miejscu posadowienia kładki oraz bezpośrednio przed i za nią należy umocnić materacami gabionowymi, tak aby zniwelować efekt erozji bocznej brzegów,
- 9.2.5. Roboty ziemne w strefie ochronnej wału, związane z realizacją przedmiotowej inwestycji należy ograniczyć do niezbędnego minimum.

10. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na **przewodzenie przez wody powierzchniowe płynące i wały przeciwpowodziowe rzeki Zagórskiej Strugi sieci gazowej** \varnothing 180 mm, za pomocą przewiertu sterowanego, prowadzonego w rurze osłonowej \varnothing 315 mm, o długości ok. $L = 33,0$ m i rzędnej posadowienia góry płaszcza wynoszącej ok 2,73 m n.p.m., tj. nie płycej niż 3,0 m poniżej rzędnej dna rzeki, na dz. nr 26/13, 26/23, 26/24, 62, obr. 04 Rumia, m. Rumia, w punktach o współrzędnych w układzie 2000:

punkt	współrzędne obiektu PL-2000 [X,Y]	
Początek przekroczenia	6526775,79	6052341,14
Koniec przekroczenia	6526802,60	6052375,46

11. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na **usługę wodną polegającą na odprowadzeniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z terenu inwestycji pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumi polegająca na budowie ścieżki rowerowej wzdłuż ul. I Dywizji Wojska Polskiego od ul. Przyczecznnej do granicy z Gminą Kosakowo”** zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Ozn. wylotu	Obiekt wylotu (odbiornik)	Km drogi		F [m ²]	F _{zr} [m ²]	Q _{max} [l/s]	Q _{dr} [m ³ /rok]	Opis sposobu podczyszczenia
			Od	Do					
1.	W1	D7	0+000	0+062	639	436	5,54	224	wylot do rowu melioracyjnego poprzez studnie na przepuszczenie, podczyszczenie w studzienie osadnikowej i piaskowniku poziomym
2.	W2	D7	0+062	0+092	309	211	2,68	109	wylot do rowu melioracyjnego poprzez studnie na przepuszczenie, podczyszczenie w studzienie osadnikowej i piaskowniku poziomym
3.	W3	Wyl 1	0+100	0+212	1154	787	10,00	405	wylot do rowu melioracyjnego,

									podczyszczenie w studni osadnikowej i piaskowniku poziomym
4.	W4	D12	0+220	0+393	1782	1216	15,45	626	wylot do rowu melioracyjnego poprzez studnie na przepustcie, podczyszczenie w studzienice osadnikowej i piaskowniku poziomym
5.	W5	D12	0+393	0+490	999	682	8,66	351	wylot do rowu melioracyjnego poprzez studnie na przepustcie, podczyszczenie w studzienice osadnikowej i piaskowniku poziomym
6.	W6	D17	0+490	0+598	1112	759	9,64	391	wylot do rowu melioracyjnego poprzez studnie na przepustcie, podczyszczenie w studzienice osadnikowej i piaskowniku poziomym
7.	W7	D17	0+598	0+635	381	260	3,30	134	wylot do rowu melioracyjnego poprzez studnie na przepustcie, podczyszczenie w studzienice osadnikowej i piaskowniku poziomym
8.	W8	Wyl2	0+640	0+870	2369	1617	20,53	832	wylot do rowu melioracyjnego, podczyszczenie w studni osadnikowej i piaskowniku poziomym
			0+870	0+990	1236	844	10,71	434	
			RAZEM		3605	2461	31,25	1266	
9.	W9	D22	1+020	1+089	711	485	6,16	250	wylot do rowu melioracyjnego poprzez studnie na przepustcie, podczyszczenie w studzienice osadnikowej i piaskowniku poziomym
10.	W10	D22	1+089	1+160	731	499	6,34	257	wylot do rowu melioracyjnego poprzez studnie na przepustcie, podczyszczenie w studzienice osadnikowej i osadniku wpustowym
11.	W11	Wyl3	1+175	1+235	618	422	5,36	217	wylot do rowu przydroznego, podczyszczenie we wpuście z osadnikiem
12.	W12	Wyl5	1+235	1+296	628	429	5,45	221	wylot do rowu przydroznego, podczyszczenie we wpuście z osadnikiem, z wkładem filtracyjnym
13.	W13	Wyl4	1+310	1+393	855	583	7,41	300	wylot do rowu melioracyjnego, podczyszczenie we wpuście z osadnikiem, z wkładem filtracyjnym
Łącznie					13524	9230	117,24	4751	

przy stężeniach odprowadzanych wód wyrażanych jako:

- zawiesina ogólna nie więcej niż 100 mg/dm³
- węglowodory ropopochodne nie więcej niż 15 mg/dm³

12. Pozwolenia wodnoprawnego w pkt. 11 udzielić do 11.09.2038 r.

13. Zobowiązać wnioskodawcę do:

- powiadomienia (co najmniej z 7 dniowym wyprzedzeniem) właściwy miejscowo Nadzór Wodny Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” o terminie planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót;
- naprawienia ewentualnych szkód powstałych w trakcie robót lub będących wynikiem niewłaściwego wykonania robót objętych niniejszym pozwoleniem;
- prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych w należytym stanie technicznym;
- wykonywania oceny funkcjonowania sieci kanalizacji deszczowej i stanu technicznego studzienek po spływie wód roztopowych i po każdym nawalnym deszczu, lecz nie rzadziej niż raz na pół roku;
- zlecenia wyspecjalizowanej firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia, usuwania i wywozu odpadów eksploatacyjnych z urządzeń oczyszczających wody deszczowe;
- wykonywania oceny skuteczności działania urządzeń oczyszczających, poprzez ich przeglądy eksploatacyjne przeprowadzane co najmniej 2 razy do roku, eksploatacja powinna być zgodna z

zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;

- g) ponoszenia całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej na rzecz osób trzecich w przypadku niewłaściwej eksploatacji sieci i urządzeń do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do ziemi z terenu objętego projektem;
- h) doprowadzenia do dobrego stanu technicznego ewentualnych uszkodzeń lokalnych systemów melioracyjnych (sączek, drenów);
- i) zachowania szczególnej ostrożności w przypadku ewentualnych kolizji podziemnych z istniejącą siecią – drenażu, sączek czy kabli;
- j) dbania o czystość zlewni celem zmniejszenia ładunku zanieczyszczeń.

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.

Niniejsza decyzja została opracowana na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny – przebudowa drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumi polegająca na budowie ścieżki rowerowej wzdłuż ul. I Dywizji Wojska Polskiego od ul. Przyszecznej do granicy z gminą Kosakowo” wykonanym przez Stanisława Hasse oraz „Projektem architektoniczno-budowlanym – rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumi, polegająca na budowie ścieżki rowerowej wzdłuż ul. I Dywizji Wojska Polskiego od ul. Przyszecznej do granicy z Gminą Kosakowo” opracowanym przez Andrzeja Łukaszewicz i Mariuszem Szyszkowskim.

Uzasadnienie

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, działający za pośrednictwem pełnomocnika Mariusza Szyszkowskiego, wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych dla inwestycji pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumi polegająca na budowie ścieżki rowerowej wzdłuż ul. I Dywizji Wojska Polskiego od ul. Przyszecznej do granicy z Gminą Kosakowo” realizowanej na podstawie *art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 z późn. zm.)*.

W dniu 28.05.2018 r. wezwano wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych. Wniosek uzupełniono pismami z dnia 13.06.2018 r. i 10.07.2018 r. Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dołączono operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna) oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Złożony wniosek spełnił wymogi określone w art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 z późn. zm.). Zawiadomieniem z dnia 10.07.2018 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości (BIP PGW WP, tablica ogłoszeń NW w Redzie i Urząd Miasta Rumi). Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły w wyznaczonym terminie.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

Planowane zamierzenie związane jest z przebudową drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumi, polegającą na budowie ścieżki rowerowej wzdłuż ul. I Dywizji Wojska Polskiego od ul. Przyszecznej do granicy z gminą Kosakowo. W związku z inwestycją Wnioskodawca wystąpił o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

- a) Budowę trzech rowów odwadniających na dz. o nr 76/1, obr. 03 Rumia i 61/1, 44/1 obr. 04 Rumia;
- b) Budowę dziewięciu wylotów na dz. o nr 88/1, 79/1, 77/1, 76/1, obr. 03 Rumia i dz. nr 61/1, 44/1, 45/1, 45/12, 46/1, 47/1, 48/1, 49/1, obr. 04 Rumia;
- c) Przebudowę dziewięciu rowów odwadniających na dz. o nr 88/1, 79/1, 77/1, 76/1, obr. 03 Rumia i 44/1, 45/1, 45/42, obr. 04 Rumia;
- d) Przebudowę rowów odwadniających w postaci budowy trzech przepustów na dz. o nr 61/3, 61/1, 44/3, 45/23, 44/1, 45/1, 45/9, 46/3, 46/1, obr. 04 Rumia;

- e) Przebudowę rowów odwadniających polegającej na zmianie parametrów dwóch przepustów na dz. nr 88/2, 79/3, 88/1, 79/1, obr. 03 Rumia oraz 26/14, obr. 04 Rumia;
- f) Likwidację czterech rowów drogowych na dz. o nr 88/1, obr. 03 Rumia i 45/1, 47/1, obr. 04 Rumia;
- g) Likwidację czterech rowów melioracyjnych na dz. o nr 88/1, 76/1, 76/3, obr. 03 Rumia oraz 45/9, 45/1, 49/1, obr. 04 Rumia;
- h) Likwidację ośmiu przepustów na dz. o nr 44/1, 45/1, 46/1, 47/1, 48/1, 49/1 26/14, obr. 04 Rumia;
- i) Przejście kładki nad Zagórką Strugą oraz przez wał przeciwpowodziowy w km 6+420 na dz. o nr 26/14, 26/21, 26/22, 26/16, obr. 04 Rumia;
- j) Przejście przebudowywaną siecią gazową pod dnem Zagórskiej Strugi w km 6+420 oraz prowadzenie przebudowywanej sieci gazowej przez wały przeciwpowodziowe na dz. o nr 26/13, 26/23, 26/24, 62, obr. 04 Rumia;
- k) Usługę wodną w postaci odprowadzenia do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej z terenu inwestycji pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 100 w Rumi polegająca na budowie ścieżki rowerowej wzdłuż ul. I Dywizji Wojska Polskiego od ul. Przyszecznej do granicy z Gminą Kosakowo.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zaprojektowano system odwodnienia, który zapewni sprawny odpływ wód opadowych i roztopowych, przy zachowaniu rozwiązań technicznych ograniczających stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych tak, by nie przekraczały stężeń dopuszczalnych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

W celu odwodnienia nowego układu drogowego projektuje się rowy odwadniające i ścieki betonowe wzdłuż inwestycji, pomiędzy krawężnią jezdni a ścieżką rowerową. Projektowane/przebudowywane rowy pomiędzy ścieżką rowerową a drogą wojewódzką nr 100 zaprojektowano o głębokości 0,5 m o pochyleniach skarp max. 1:1,5, szerokości dna 0,5 m i spadku podłużnym między 0,15 a 0,47%.

Wody opadowe planuje się odprowadzić dalej do systemu rowów melioracyjnych. Odprowadzenie do odbiornika odbywa się poprzez zebranie wody w rowach drogowych do systemu kanalizacji deszczowej, a następnie wylotami do sieci melioracyjnej. Z przedstawionych w operacie wodnoprawnym obliczeń wynika, że całkowita ilość wód opadowych w czasie trwania deszczu miarodajnego wyniesie 117,24 m³/s. Maksymalną ilość wody opadowej zlewni obliczono na podstawie miarodajnego natężenia deszczu $q=127 \text{ l/s*ha}$, odpowiadającego opadowi o częstotliwości występowania raz na 2 lata (prawdopodobieństwo 50%) i czasie trwania $t = 10 \text{ min}$.

Inwestor w ramach inwestycji planuje również przebudowę istniejącego systemu rowów melioracyjnych, który jest niedrożny i nie funkcjonuje w sposób prawidłowy. Przewidziano przywrócenie sprawności systemu melioracyjnego polegające na odtworzeniu przepustów pod drogą wojewódzką oraz na udrożnieniu i właściwym wyprofilowaniu rowów melioracyjnych na obszarze pomiędzy ul. I Dywizji Wojska Polskiego a ul. Różaną, tak aby przejęły odprowadzane wody opadowe.

W ramach inwestycji likwidacji ulegną odcinki rowów odwadniających kolidujące z projektowaną ścieżką rowerową, końcówki rowów melioracyjnych oraz przepusty drogowe. Likwidacja powyższych odcinków nie wpłynie negatywnie na tereny sąsiadujące gdyż funkcję przejmie nowo projektowany system odwodnienia.

Inwestycja uwzględni również budowę/przebudowę przepustów. Istniejące przepusty są zamulone i nie spełniają swojej funkcji. Nowe rozwiązanie odwodnienia przekierowuje wody opadowe z rowów drogowych do nowych przepustów co usprawni system odwodnienia. Przepusty wykonane będą z rur PVC osadzonych na fundamencie kruszywowym. Wlot i wylot przepustów planuje się umocnić kamieniami na podbudowie betonowej. Parametry przepustów zaprojektowano zgodnie z wytycznymi dla drogi klasy G zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie oraz pismem Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych z dnia 30.08.2017 r., znak: MW.M5-601/RU/34/2017. Wyloty wód opadowych do rowów melioracyjnych dzielą się

na czołowe wyloty rurociągu odprowadzające bezpośrednio wody do rowu lub wyloty poprzez studnię zabudowaną na przepuście przechodzącym w poprzek DW100.

Przedłożony projekt przewiduje również budowę obiektu mostowego. Kładkę zaprojektowano jako betonową, wylewaną na mokro opartą na fundamentach z kręgów betonowych. Ustrój nośny stanowi płyta żelbetowa grubości min. 59 cm połączona monolitycznie z fundamentami z kręgów betonowych o średnicy 2 m. Dylatacje obiektu zaprojektowano, jako dylatacje nawierzchniowe – bitumiczne. W projekcie kładki przyjęto światło pionowe (liczone od rz. wody 1%) – 1,99 m, światło poziome kładki – 11,7 m, rzędną spodu konstrukcji kładki 8,23 – 8,4 m n.p.m. Powyższe rozwiązania techniczne nie powinny utrudnić przepływu wód wody $Q_{1\%}$ rzeki Zagórskiej Strugi. W niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do umocnienia skarp rzeki w pobliżu kładki.

Inwestor planuje również przekroczenie siecią gazową wód płynących Zagórskiej Strugi oraz wātu przeciwpowodziowego, metodą przewiertu sterowanego na gł. 3 m od dna rzeki Zagórskiej Strugi.

W związku z faktem, iż wody opadowe pochodzące z przedmiotowej zlewni technicznej, zgodnie z § 21 ust. 2 *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. poz. 1800)*, wymagają podczyszczania. Wnioskodawca uwzględnił system urządzeń podczyszczających w postaci:

- studzienek rewizyjnych Dn1200, Dn1500, Dn2000 z osadnikami pionowymi $H=0,5$ m;
- wpustów deszczowych z prefabrykowanymi osadnikami betonowymi Dn500 o głębokości 0,75 m;
- studni osadnikowej z osadnikiem poziomym $H=1$ m;
- wkładów filtracyjnych we wpustach Wp1 i Wp3, z wkładką filtracyjną zatrzymującą metale ciężkie, WWA i substancje organiczne.

Planowana inwestycja realizowana jest na podstawie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 z późn. zm.), w związku z powyższym odstąpiono od weryfikacji niniejszego wniosku z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Wnioskodawca przedłożył również decyzję Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW „Wody Polskie” w Gdańsku nr ZW-26/176/2018 z dnia 12.06.2018 r., znak: GD.RPP.423.60.4.2018.DF zwalniającą z zakazu określonego w art. 176 ust. 1 pkt 4 i 5 ustawy Prawo wodne dla przedmiotowej inwestycji, oraz pismo Urzędu Miasta Rumi z dnia 29.08.2016 r., znak: UA.6220.14.2017.AM, stwierdzającego, że przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne oraz jeżeli upłynął okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

- 1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.**
- 2. 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**

3. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR

Mariusz Niarubinski

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 88-778 Gdańsk/za pośrednictwem pełnomocnika Mariusza Szyszkowskiego, ul. Bielawska 8, Rożental, 83-130 Pelplin
2. Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku, ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
4. Gmina Miasta Rumia, ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia
5. Starostwo Powiatowe w Wejherowie, Wydział Gospodarowania Nieruchomościami, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo
6. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia
7. a/a – ZUZ (kopia do: ZUO ZZ Gdańsk i ZZI ZZ Gdańsk)

Do wiadomości:

1. a/a – NW Reda

KIEROWNIK
Działu Zgód Wodno-Prawnych

Maria Chudzicka