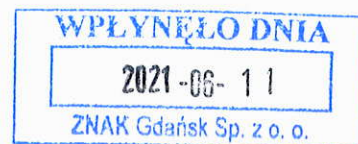




Gdańsk, 08 czerwca 2021 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**



GD.ZUZ.3.4210.6.2021.BS

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 16 pkt 65 lit a i f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 393 ust. 4, art. 394 ust. 1 pkt 3 i ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3 i ust. 17 art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, ustawy z 20.07.2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.);
- art. 21 § 1 pkt 1 i § 3 ustawy z dnia 29.08.1997 r. Ordynacja podatkowa (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1325 z późn. zm.);
- art. 104, art. 107, art. 261 § 4 pkt 1 ustawy z 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) - dalej k.p.a.,

po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Wejherowskiego, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo, działającego za pośrednictwem pełnomocnika Tomasza Stawarz, na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny na wykonanie kładki nad rzeką Bolszewką, przepustu wylotów kanalizacji deszczowej do rzeki Bolszewki wraz z umocnieniem dna i skarp rzeki, budowę rowów oraz likwidację rowów, przekroczenie cieków kablem teletechnicznym i elektroenergetycznym, likwidację kabla teletechnicznego ułożonego pod rzeką Bolszewką oraz odprowadzanie wód opadowych do odbiornika” wykonanym przez Agnieszkę Halicką w grudniu 2020 r.,

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU orzeka:

1. Udzielić Zarządowi Powiatu Wejherowskiego, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie nowych oraz przebudowę istniejących urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej W1, W2, W3, W4, W5 i W6 na dz. nr 295/6, 1200/2 obr. Luzino oraz dz. nr 111, 58/1, obr. Robakowo gm. Luzino, zgodnie z poniższą tabelą:

Nazwa	Średnica wylotu	Rzędna dna wylotu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-2000		Lokalizacja
[-]	[mm]	[m n.p.m.]	X	Y	[-]
Wylot W1 (przebudowa)	400	63,05	6048328.23	6507919.70	dz. nr 295/6, obr. Luzino, gm. Luzino
Wylot W2 (przebudowa)	315	63,04	6048339.39	6507935.52	dz. nr 295/6, obr. Luzino, gm. Luzino
Wylot W3 (wykonanie)	315	78,19	6048174.47	6508650.78	dz. nr 111, obr. Robakowo, gm. Luzino

(00)359007731236482491



Wylot W4 (wykonanie)	800	80,90	6048066.82	6509002.15	dz. nr 58/1, obr. Robakowo, gm. Luzino
Wylot W5 (wykonanie)	200	72,98	6047698.75	6507266.87	dz. nr 1200/2, obr. Luzino, gm. Luzino
Wylot W6 (wykonanie)	200	73,01	6047705.43	6507288.96	dz. nr 1200/2, obr. Luzino, gm. Luzino

1.1. Warunki wykonania uprawnienia:

- Wyloty kanalizacji deszczowej W1 i W2 powinny łączyć się z korytem rzeki Bolszewki pod odpowiednim kątem uwzględniającym ryzyko zniszczenia skarp i zapewnienie swobodnego przepływu wód;
- Umocnienie skarp rzeki Bolszewki przy przebudowywanych wylotach W1 i W2 należy wykonać z materacy gabionowych na długości 2,5 m po obu stronach wylotów; przeciwległą skarpę rzeki należy umocnić na długości min. 5 m. Ww. umocnienia powinny licować się ze skarpami oraz umocnieniami projektowanej kładki.

2. Udzielić Zarządowi Powiatu Wejherowskiego, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przepustu pod projektowaną drogą na dz. 111, obr. Robakowo, m. Luzino, zgodnie z poniższą tabelą:

Nazwa	Średnica Przepustu	Rzędna dna wlotu i wylotu	Długość przepustu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-2000		Lokalizacja
[-]	[mm]	[m n.p.m.]	[m]	X	Y	[-]
Przepust	1000	78,46 ÷ 78,28	16,15	6048177.19 6048161.84	6508649.75 6508645.27	dz. nr 111, obr. Robakowo, gm. Luzino

2.1. Warunki wykonania uprawnienia:

- Należy wykonać umocnienie rowu w obrębie wlotu i wylotu przepustu z płyt betonowych prefabrykowanych ażurowych z porostem trawy na długości minimum 2 m.

3. Udzielić Zarządowi Powiatu Wejherowskiego, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, likwidację oraz przebudowę urządzeń wodnych – rowów otwartych, na dz. nr 295/6, 1099/1, 1200/2, obr. Luzino oraz na dz. nr 111, 125/15, 125/16, obr. Robakowo, gm. Luzino, zgodnie z poniższą tabelą:

Nazwa	Średni spadek podłużny	Długość rowu	Średnia głębokość rowu	Rzędna dna początku i końca rowu	Współrzędne geodezyjne początku i końca rowu w układzie PL-2000		Lokalizacja
[-]	[%]	[m]	[m]	[m n.p.m.]	X	Y	[-]
Rów nr D1 (likwidacja)	1,54	26,0	1,2	73,80 ÷ 73,40	6048282.41 6048275.48	6508191.98 6508216.81	dz. nr 295/6 i nr 1099/1, obr. Luzino, gm. Luzino
Rów nr D2 (likwidacja)	2,63	38,0	1,1	83,03 ÷ 84,03	6048046.35 6048025.81	6509007.90 6509038.94	dz. nr 111, 125/16, obr. Robakowo, gm. Luzino
Rów nr D3 (likwidacja)	2,68	11,2	1,2	84,13 ÷ 84,43	6048021.39 6048014.34	6509044.71 6509053.66	dz. nr 125/16, 125/15, obr. Robakowo, gm. Luzino
Rów nr R1 (likwidacja)	4,4	21,0	0,5	74,48 ÷ 73,55	6047724.70 6047703.84	6507264.84 6507266.32	dz. nr 1200/2, obr. Luzino, gm. Luzino
Rów nr R2 (likwidacja)	2,3	18,5	0,7	74,00 ÷ 73,57	6047726.62 6047708.05	6507289.43 6507291.23	dz. nr 1200/2, obr. Luzino, gm. Luzino

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216; 58 34-32-615 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

Rów nr R1 (przebudowa)	0,39	109,40	1,2	72,78 ÷ 72,35	6047702.02 6047632.47	6507266.53 6507341.71	dz. nr 1200/2, obr. Luzino, gm. Luzino
Rów nr R2 (przebudowa)	0,63	48,00	1,3	72,81 ÷ 72,51	6047706.51 6047659.24	6507291.32 6507294.75	dz. nr 1200/2, obr. Luzino, gm. Luzino
Rów nr R3 (przebudowa)	0,5	34,00	0,8	72,95 ÷ 72,79	6047641.76 6047656.47	6507261.87 6507298.84	dz. nr 1200/2, obr. Luzino, gm. Luzino
Rów nr R4 (przebudowa)	0,91	46,00	1,0	73,04 ÷ 72,63	6047610.51 6047652.49	6507286.81 6507305.50	dz. nr 1200/2, obr. Luzino, gm. Luzino

4. Udzielić Zarządowi Powiatu Wejherowskiego, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie kładki przez wody powierzchniowe płynące rzeki Bolszewki na dz. nr 295/6, 293, 285, obr. Luzino, gm. Luzino, zgodnie z poniższą tabelą:

Nazwa obiektu	Współrzędna środka kładki w układzie geodezyjnym PL-2000 [X,Y]		Rodzaj konstrukcji	Kilometraż rzeki Bolszewki [km]	działka; obręb
Kładka KP-1	6048342.76	6507931.59	Prefabrykat żelbetowy kompozytowy	ok. 14+861 (wg. MPHP)	dz. nr 295/6, 293, 285, obr. Luzino, gm. Luzino

- 4.1. Przy zachowaniu następujących parametrów technicznych:

- 4.1.1. Długość całkowita: 12,00 m;
4.1.2. Szerokość całkowita: 3,74 m;
4.1.3. Światło poziome: 8,85 m (licząc na poziomie rzędnej wody 1% ($Q_{1\%}$));
4.1.4. Rzędna dolnej części konstrukcji kładki: 66,34 ÷ 66,46 m n.p.m.;
4.1.5. Odległość dolnej części konstrukcji kładki od rzędnej wody 1% ($Q_{1\%}$): ok. 2,30 m.

- 4.2. Przy zachowaniu następujących warunków:

- 4.2.1. Zapewnić swobodny przepływ wody w korycie rzeki Bolszewki, w miejscu posadowienia kładki;
4.2.2. Wszelkie roboty wykonywać zgodnie ze sztuką i należyłą ostrożnością, przy uwzględnieniu istniejącej infrastruktury;
4.2.3. Dolna krawędź projektowanej kładki posadowiona będzie na rzędnej nie niższej niż 66,34 m n.p.m. tj. w odległości ok. 2,30 m od rzędnej wody $Q_{1\%}$;
4.2.4. Wykonać trwałe umocnienie skarp i stóp koryta rzeki Bolszewki dowiązanych do przyczółków istniejącego mostu (od strony górnej wody) na długości 10 m (w dół rzeki) narzutem kamiennym, aby zabezpieczyć skarpy przed erozją.

5. Udzielić Zarządowi Powiatu Wejherowskiego, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie kabli teletechnicznych i elektroenergetycznych w jednej rurze osłonowej \varnothing 110 mm oraz napowietrznego kabla elektroenergetycznego przez wody powierzchniowe płynące rzeki Bolszewki w km. ok 14+861 na dz. nr 293, 285, obr. Luzino, gm. Luzino, zgodnie z poniższą tabelą:

Rodzaj działania	Współrzędne geodezyjne przekroczenia cieku w układzie PL-ERTF2000		Całkowita długość przekroczenia [m]	Rzędna góry rury osłonowej [m n.p.m.]	Rzędna dna cieku w miejscu przekroczenia [m n.p.m.]	Działka; Obręb
	X	Y				
Prowadzenie kabli teletechnicznych i światłowodów umieszczonych w jednej rurze osłonowej \varnothing 110 mm	6048326.53	6507925.18	17.25	ok. 61,39	ok. 62,70	dz. nr 293, 285, obr. Luzino, gm. Luzino

Prowadzenie napowietrznego kabla oświetleniowego elektroenergetycznego	6048328.05	6507926.32	17,25	-	ok. 62,70	dz. nr 293, 285, obr. Luzino, gm. Luzino
---	------------	------------	-------	---	-----------	---

6. Udzielić Zarządowi Powiatu Wejherowskiego, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanego układu drogowego do wód powierzchniowych płynących rzeki Bolszewki poprzez wyloty W1 i W2 oraz do urządzeń wodnych rowów otwartych poprzez wyloty W3, W4, W5, W6, zgodnie z poniższą tabelą:

Współrzędne geodezyjne miejsca odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w układzie PL-2000		Rzeczywista powierzchnia zlewni (F)	Zredukowana powierzchnia zlewni (F _{zr})	Q _{max}	Q _{śr}	Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzeni e wód opadowych	Odbiornik
X	Y	[ha]	[ha]	[m³/s]	[m³/rok]	[dni]	[-]
Wylot W1		11,0600	4,3157	0,248	37 441,6	170	Rzeka Bolszewka na dz. nr 295/6, obr. Luzino, gm. Luzino
6048328.23	6507919.70						
Wylot W2		0,6731	0,5412	0,069	7035,5	170	Rzeka Bolszewka na dz. nr 295/6, obr. Luzino, gm. Luzino
6048339.39	6507935.52						
Wylot W3		0,5780	0,4479	0,057	5823,1	170	Rów na dz. nr 111, obr. Robakowo, gm. Luzino
6048174.47	6508650.78						
Wylot W4		1,8971	0,8912	0,102	10 413,1	170	Rów na dz. nr 58/1, obr. Robakowo, gm. Luzino
6048066.82	6509002.15						
Wylot W5		4,5800	1,7850	0,025	10 710,0	170	Rów na dz. nr 1200/2, obr. Luzino, gm. Luzino
6047698.75	6507266.87						
Wylot W6		4,5800	1,7850	0,025	10 710,0	170	Rów na dz. nr 1200/2, obr. Luzino, gm. Luzino
6047705.43	6507288.96						
ŁĄCZNIE		23,3682	9,7660	0,1502	2 991,2		

- 6.1. Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem wód poprzez wyloty W4 i W5 do rowu, retencjonowane będą w szczelnym zbiorniku retencyjnym otwartym o pojemności 782,88 m³. Stosunek objętości zbiornika retencyjnego do rocznego odpływu wód z wylotów W5 i W6 wynosi 0,036.
- 6.2. Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem wylotem W1 do rzeki Bolszewki, podczyszczone zostaną za pomocą:
- Wysokosprawnego osadnika wirowego jednokomorowego o przepustowości $Q_{nom} = 30 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{max} = 300 \text{ dm}^3/\text{s}$ i pojemności części osadowej: 2610 dm³;
 - Wysokosprawnego separatora lamelowego o przepustowości $Q_{nom} = 30 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{max} = 300 \text{ dm}^3/\text{s}$.
- 6.3. Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem wylotem W2 do rzeki Bolszewki, podczyszczone zostaną za pomocą:
- Wysokosprawnego separatora lamelowego o przepustowości $Q_{nom} = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{max} = 100 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 150 dm³, pojemności części osadowej 180 dm³;
 - Wysokosprawnego separatora lamelowego z osadnikiem o przepustowości $Q_{nom} = 6 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{max} = 60 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 90 dm³, pojemności części osadowej 600 dm³.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216; 58 34-32-615 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

6.4. Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem wylotem W3 do rowu, podczyszczone zostaną za pomocą:

- Wysokosprawnego separatora lamelowego z osadnikiem o przepustowości nominalnej $Q_{nom} = 6 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{max} = 60 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 90 dm^3 , pojemności części osadowej 600 dm^3 ;
- Wysokosprawnego separatora lamelowego o przepustowości $Q_{nom} = 15 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{max} = 150 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 300 dm^3 , pojemności części osadowej: 180 dm^3 .

6.5. Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem wylotem W4 do rowu, podczyszczone zostaną za pomocą:

- Wysokosprawnego osadnika wirowego jednokomorowego o przepustowości $Q_{nom} = 15 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{max} = 150 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności części osadowej 1290 dm^3 ;
- Wysokosprawnego separatora lamelowego o przepustowości $Q_{nom} = 15 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{max} = 150 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 300 dm^3 , pojemności części osadowej 180 dm^3 .

6.6. Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem wylotem W5 i W6 do rowu, podczyszczone zostaną za pomocą:

- Wysokosprawnego osadnika wirowego jednokomorowego o przepustowości $Q_{nom} = 60 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{max} = 600 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności części osadowej 5640 dm^3 ;
- Wysokosprawnego separatora lamelowego o przepustowości $Q_{nom} = 60 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{max} = 500 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 1200 dm^3 , pojemności części osadowej 550 dm^3 .

6.7. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach nie powinny przekroczyć następujących wartości:

Węglowodory ropopochodne	15 mg/dm ³
Zawiesina ogólna	100 mg/dm ³

7. Określić warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód:

- 7.1. Prawidłowa eksploatacja i utrzymanie urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych w należytym stanie technicznym;
- 7.2. Wykonywanie bieżących prac (np. koszenia traw, odmulanie) w obrębie wylotów, rowów oraz przepustu ujętych w przedmiotowej decyzji;
- 7.3. Wykonywanie oceny skuteczności działania urządzeń oczyszczających, poprzez ich przeglądy eksploatacyjne przeprowadzane co najmniej 2 razy w roku, eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
- 7.4. Bezwzględne korzystanie z projektowanych urządzeń podczyszczających, a w przypadku stwierdzenia ich nieskuteczności niezwłoczne zamontowanie nowych o odpowiednio dobranych parametrach;
- 7.5. Zlecenie wyspecjalizowanej firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia, usuwania i wywozu odpadów eksploatacyjnych z urządzeń oczyszczających wody deszczowe;
- 7.6. Ponoszenie całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej na rzecz osób trzecich w przypadku niewłaściwej eksploatacji sieci i urządzeń do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu objętego projektem;
- 7.7. W okresie od 1 marca do 15 czerwca i od 01 października do 31 grudnia nie prowadzić prac, podczas których będzie niszczonego struktura dna oraz roślinność rzeki Bolszewki lub będą powstawały zawiesina i zmętnienie wody;
- 7.8. Prace ingerujące w dno Bolszewki prowadzić pod nadzorem ichtiologicznym;
- 7.9. Kontrolować materiał wydobyty z dna rzeki pod kątem obecności żywych ryb i minogów, a także innych zwierząt oraz przenosić je w bezpieczne miejsce pod nadzorem ichtiologicznym;
- 7.10. Nie dopuścić do zanieczyszczenia zbiorników wodnych;
- 7.11. Należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień;
- 7.12. Inwestor winien zawiadomić właściwy miejscowo Nadzór Wodny (Nadzór Wodny w Redzie, ul. Kazimierska 55, 84-240 Reda) o terminach rozpoczęcia i zakończenia prac z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem.

8. Ustalić termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, o którym mowa w pkt 6 niniejszej decyzji od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 07.06.2051 roku.
9. Mając na względzie zapisy art. 398 ust. 3 i ust. 17 Prawa wodnego w zw. z art. 21 § 1 pkt 1 i § 3 Ordynacji podatkowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1325 z późn. zm.) zobowiązać Wnioskodawcę do uiszczenia należności za udzielone w niniejszej decyzji zgody wodnoprawne w formie pozwoleń wodnoprawnych, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Rodzaj pozwolenia	Wysokość opłaty
Wykonanie urządzeń wodnych – wylotów W3, W4, W5, W6	230,05 zł (opłacono)
Przebudowę urządzeń wodnych – wylotów W1 i W2	230,05 zł
Wykonanie urządzenia wodnego – przepustu	230,05 zł
Likwidację urządzeń wodnych – rowów nr D1, D2, D3, R2, R3	230,05 zł
Przebudowę urządzeń wodnych – rowów nr R1, R2, R3, R4	230,05 zł
Prowadzenie kładki przez wody powierzchniowe płynące rzeki Bolszewki	230,05 zł
Prowadzenie kabli teletechnicznych i elektroenergetycznych przez wody powierzchniowe płynące rzeki Bolszewki	230,05 zł
Usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Bolszewki poprzez wylot W1 i W2	230,05 zł
Usługę wodną – odprowadzanie wylotem W3, W4, W5 i W6 wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego rowu	230,05 zł
Suma	2 070,45 zł (-230,05 zł)

- W związku z powyższym wzywa się do dołączenia potwierdzenia dokonania opłaty w wysokości **1 840,40 zł** na rachunek bankowy PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku nr: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020 w ciągu 30 dni od wydania niniejszej decyzji;
- Stosownie do postanowień art. 398 ust. 18 ustawy Prawo wodne nieuiszczenie opłaty w terminie skutkować będzie przymusowym ściąganiem w trybie określonym w przepisach ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1427 z późn. zm.).

Uzasadnienie

Zarząd Powiatu Wejherowskiego, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo, działający za pośrednictwem pełnomocnika Tomasza Stawarz w dniu 08.01.2021 r. (data wpływu) zwrócił się z wnioskiem do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- Usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Bolszewki oraz do urządzeń wodnych na dz. nr 295/6, 1200/2 obr. Luzino oraz dz. nr 111, 58/1, obr. Robakowo gm. Luzino
- Wykonanie urządzeń wodnych wylotów W1, W2, W3, W4, W5 i W6 na dz. nr 295/6, 1200/2, obr. Luzino oraz na dz. nr 111 i 58/1, obr. Robakowo, gm. Luzino;
- Wykonanie urządzenia wodnego – przepustu na dz. nr 111, obr. Robakowo, gm. Luzino;
- Prowadzenie kładki przez wody powierzchniowe płynące rzeki Bolszewki na dz. nr 295/6, 293, 285, obr. Luzino, gm. Luzino;
- Wykonanie, likwidację oraz przebudowę rowów otwartych na dz. nr 295/6, 1099/1, 1200/1, obr. Luzino oraz dz. nr 111, 125/15, 125/16, obr. Robakowo, gm. Luzino;
- Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące kabli teletechnicznych i elektroenergetycznych na dz. nr 293, 285, obr. Luzino, gm. Luzino.

w związku z inwestycją pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1410G Luzino-Sopieszyno-Dąbrówka na odcinku Luzino-Robakowo”, realizowaną w oparciu o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej (ZRID) w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z dnia 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.).

Przedłożony wniosek nie spełnił wymogów formalnych, określonych w art. 33 § 3 K.p.a. wobec powyższego wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych (pismo z dnia 02.02.2021 r.) poprzez dostarczenie aktualnego pełnomocnictwa. Wnioskodawcę wezwano również do doprecyzowania zgodnie z art. 63 § 2 K.p.a. wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Wnioskodawca w dniu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216; 58 34-32-615 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

15.02.2021 r. złożył uzupełnienia. Do uzupełnionego 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),
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód,
- oryginał pełnomocnictwa,
- dowód opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych,
- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 24.02.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku działając na podstawie art. 61 k.p.a. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz podał tę informację do publicznej wiadomości. Jak wynika z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 K.p.a., a zawiadomienie o wszczęciu postępowania doręcza się jedynie wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku, natomiast pozostałe strony zawiadamia się w drodze obwieszczenia. Dlatego też, obwieszczenia o prowadzonym postępowaniu zostały umieszczone na tablicach ogłoszeń i BIP odpowiednio Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Urzędu Gminy Luzino, Starostwa Powiatowego w Wejherowie. Żadna ze stron nie skorzystała z prawa do wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w wyznaczonym 7 dniowym terminie. Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 18.03.2021 r. poinformowano strony o zakończeniu zbierania materiału dowodowego i możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w przeciągu 7 dni. Ponownie żadna ze stron nie skorzystała ze swojego prawa.

Z uwagi na brak fiskalny – brak dowodu opłaty za udzielenie wszystkich wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, w dniu 07.04.2021 r. tut. Organ wystosował do Wnioskodawcy wezwanie w trybie art. 261 ust. 1 K.p.a. do przedłożenia potwierdzenia dokonania opłaty za wydanie jedenastu pozwoleń wodnoprawnych. Tut. Organ mając na względzie przytoczone zapisy naliczył jedną opłatę za usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych przez wyloty W1 i W2 do rzeki Bolszewki (uznając, że usługi te są tożsame rodzajowo); jedną opłatę za wykonanie urządzeń wodnych – wylotów W3, W4, W5, W6 (uznając, że pozwolenia są tożsame rodzajowo); jedną za przebudowę urządzeń wodnych wylotów W1 i W2 (uznając, że pozwolenia są tożsame rodzajowo); jedną opłatę za likwidację urządzeń wodnych – rowów nr D1, D2, D3, R2, R3 (uznając, że pozwolenia są tożsame rodzajowo); jedną opłatę za przebudowę urządzeń wodnych – rowów R1, R2, R3, R4 (uznając, że pozwolenia są tożsame rodzajowo) oraz pojedyncze opłaty za wykonanie urządzenia wodnego – przepustu, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Bolszewki kładki, prowadzenie kabli teletechnicznych i elektroenergetycznych przez wody powierzchniowe płynące rzeki Bolszewki, usługę wodną – odprowadzanie wylotem W3 wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego rowu na dz. nr 111, obr. Robakowo, gm. Luzino, usługę wodną – odprowadzanie wylotem W4 wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego rowu na dz. nr 58/1, obr. Robakowo, gm. Luzino, usługę wodną – odprowadzanie wylotem W5 wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego rowu na dz. nr 1200/2, obr. Robakowo, gm. Luzino. W odpowiedzi na wezwanie z dnia 14.04.2021 r., znak: PWY-7985/2021 Wnioskodawca przedstawił stanowisko odrębne wskazując, m.in., że: „*niewłaściwie wyznaczono należną opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Kwotę tą należy wyznaczać przede wszystkim w kontekście przepisów art. 398 ust. 4, który stanowi, że: jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 4497,63 zł. (obecnie: 4601,08 zł)*”. Ponadto uzasadniając swoje stanowisko Wnioskodawca wskazał, że w przedłożonym wniosku „*mamy do czynienia z pozwoleniami dot. urządzeń wodnych, prowadzenia kładki przez wody powierzchniowe płynące, prowadzenie kabli przez wody powierzchniowe płynące oraz dot. odprowadzenia wody – co sugeruje cztery kategorie rodzajowe*” i dalej: „*Podsumowując – niewłaściwe jest rozumowanie organu postępowania, albowiem tożsame rodzajowo decyzje to decyzje odnoszące się do takich samych obiektów (lub czynności), przez co nie ma podstaw do nakładania opłaty odrębnie za każdą z decyzji. Zdaniem wnioskodawcy – opłaty powinny dotyczyć pozwoleń rodzajowo tożsamych tj. pozwoleń na budowę, przebudowę lub likwidację urządzenia oraz odprowadzania wód*”. Mając na uwadze powyższe stanowisko, zdaniem tut. organu naliczanie opłat za pozwolenia wodnoprawne tożsame rodzajowo zgodnie z katalogiem wymienionym

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216; 58 34-32-615 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

w art. 389 ustawy Prawo wodne, zawierającym dziesięć pozycji (jak sugeruje to zapis „mamy do czynienia z pozwoleniami dot. urządzeń wodnych, prowadzenia kładki przez wody powierzchniowe płynące, prowadzenia kabli przez wody powierzchniowe płynące oraz dot. odprowadzenia wody – co sugeruje cztery kategorie rodzajowe”) byłoby błędne. Taka interpretacja zapisów ustawy Prawo wodne, doprowadziłaby do tego, że art. 398 ust. 4 Prawa wodnego nie miałby zastosowania, bowiem wskazana w przytoczonym artykule maksymalna wysokość opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych wynosząca 4601,08 zł sugeruje, że ustawodawca zakłada, możliwość wydania w jednej decyzji co najmniej 20 pozwoleń wodnoprawnych różnych rodzajowo (katalog zamknięty zawarty w art. 389 Prawa wodnego zawiera 10 pozycji). Przy naliczeniu należnej opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych należy kierować się m.in. wykładnią językową. Słowa „tożsame rodzajowo” nie budzą wątpliwości na tle języka powszechnego – słowo tożsame należy czytać „niczym się nie różniące, takie same” rodzaj zaś to „gatunek czegoś wyróżniony z uwagi na pewne cechy”. Na uwadze należy mieć również wykładnię logiczną i celowościową – bowiem celem regulacji ustawowej jest ograniczenie wysokości maksymalnej opłaty w związku z wydawaniem decyzji, w taki sam sposób regulujących dany stan faktyczny przez wydanie pozwolenia. Tut. Organ przychylił się do interpretacji Wnioskodawcy, który stwierdza, że „tożsame rodzajowo decyzje to decyzje odnoszące się do takich samych obiektów (lub czynności) ...opłaty powinny dotyczyć pozwoleń rodzajowo tożsamyh tj. pozwoleń na wykonanie, przebudowę lub likwidację urządzenia wodnego oraz odprowadzania wód”.

Mając na względzie zapisy:

- art. 7a K.p.a. który wskazuje, że: „Jeżeli przedmiotem postępowania administracyjnego jest nałożenie na stronę obowiązku bądź ograniczenie lub odebranie stronie uprawnienia, a w sprawie pozostają wątpliwości co do treści normy prawnej, wątpliwości te są rozstrzygane na korzyść strony, chyba że sprzeciwiają się temu sporne interesy stron albo interesy osób trzecich, na które wynik postępowania ma bezpośredni wpływ”;
- Wyroku NSA z 18.12.2019 r., II OSK 1679/19, LEX nr 3027263;
- Wyroku WSA w Poznaniu z 16.10.2019 r., IV SAB/Po 197/19, LEX nr 2734251;
- Wyroku WSA w Poznaniu z 13.11.2019 r., IV SAB/Po 196/19, LEX nr 2745300;

tut. Organ zmniejszył należność za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych z 11 na 9 opłat, naliczając jedną opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu (poprzednio naliczono osobno opłatę za odprowadzanie wód opadowych do rowów znajdujących się na różnych działkach). Przedmiotowe zobowiązanie zawarte zostało w pkt 9 niniejszej decyzji w związku z zapisami art. 398 ust. 3 i ust. 17 Prawa wodnego w zw. z art. 21 § 1 pkt 1 i § 3 Ordynacji podatkowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1325 z późn. zm.). Z uwagi na nowe znaczące dowody w sprawie, zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 22.04.2021 r. poinformowano strony o nowych dowodach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w przeciągu 7 dni przed wydaniem decyzji. Ponownie żadna ze stron nie skorzystała ze swojego prawa.

Z uwagi na fakt, że za załatwieniem sprawy przemawiają względy społeczne oraz fakt, że projekt realizowany będzie w oparciu o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej (ZRID) w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.), tut. Organ w myśl art. 261 § 4 pkt 1 K.p.a. odstąpił od zaniechania wydania decyzji udzielającej pozwoleń wodnoprawnych.

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

Zarząd Powiatu Wejherowskiego, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo, działający za pośrednictwem pełnomocnika Tomasza Stawarz, planuje zrealizować inwestycję polegającą na „Rozbudowie drogi powiatowej nr 1410G Luzino-Sopieszyno-Dąbrówka na odcinku Luzino-Robakowo”. Budowa przedmiotowej drogi wiąże się z budową systemów kanalizacji deszczowej zakończonej wylotami W1, W2, W3, W4, W5 i W6, przepustu drogowego, przebudową oraz likwidacją istniejących rowów otwartych oraz prowadzeniem przez wody powierzchniowe płynące rzeki Bolszewki kładki a także kabli teletechnicznych i elektroenergetycznych. Projekt realizowany będzie w oparciu o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej (ZRID) w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216; 58 34-32-615 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

W stanie obecnym odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z drogi odbywa się w sposób naturalny na pobocze lub fragmentarycznie do rowów drogowych bezodpływowych oraz poprzez wyloty W1 i W2 do rzeki Bolszewki. W związku z przebudową drogi powiatowej uregulowana zostanie kwestia odprowadzania wód opadowych lub roztopowych. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane systemem wpustów ulicznych i rurociągów kanalizacji deszczowej do rzeki Bolszewki lub do rowów. W związku z powyższym istniejące rowy zostaną zasypane, a w to miejsce powstaną chodniki i ścieżka rowerowa. Do likwidacji przewidziano rów nr D1 o długości 26,0 m, nr D2 o długości 38,0 m oraz nr D3 o długości 11,2 m. Ponadto w miejscu projektowanego zbiornika retencyjnego znajdują się końcówki rowów melioracyjnych R1 i R2, które również zostaną zlikwidowane. W związku z koniecznością zachowania zdolności retencyjnej w miejsce zlikwidowanych rowów bezodpływowych przewidziano wykonanie zbiornika retencyjnego szczelnego o pojemności 782,88 m³. W rejonie projektowanego zbiornika retencyjnego znajduje się istniejący system melioracyjny, na który składają się rowy oznaczone w ewidencji jako R1, R2, R3 i R4. Rowy te zostaną przebudowane. Przebudowa polegać będzie na ukształtowaniu dna i skarp oraz zadarnieniu. W celu sprawnego odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z rozbudowywanej drogi powiatowej na odcinku Luzino-Robakowo projektowane są dwa nowe wyloty (W3 i W4) odprowadzające wody opadowe i roztopowe do rowów, a także przebudowa istniejących wylotów (W1 i W2) odprowadzających wody opadowe i roztopowe do rzeki Bolszewki. Wyloty W1, W2, W3 zostaną wykonane jako elementy typowe betonowe wg. Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych (karta nr 02. 19 i 02. 16). Wyloty te zostaną zabezpieczone za pomocą płyt betonowych typu ECO na podsypce cementowo-piaskowej oraz kratami stalowymi. Wylot W4 zaprojektowano jako studnię DN1500 mm na istniejącym rurociągu DN800, który stanowi zabudowaną część istniejącego rowu. Studnia wykonana zostanie z elementów prefabrykowanych betonowych. Do projektowanej studni wpadać będzie projektowana kanalizacja deszczowa DN400 mm, następnie wody prowadzone będą dalej istniejącym odcinkiem kanalizacji (rurociągiem DN800 mm), która ostatecznie wpada do otwartego odcinka rowu. Dno wylotu W4 DN800 mm posadowione będzie na rzędnej 80,90 m n.p.m. w punkcie o współrzędnych X = 6048066.82, Y = 6509002.15 i odprowadzać będzie wody do rowu na dz. nr 58/1, obr. Robakowo, gm. Luzino. Ponadto projektuje się wyloty W5 i W6, które będą odprowadzać wody opadowe i roztopowe z projektowanego zbiornika retencyjnego do przebudowywanego rowu. Wyloty te wykonane zostaną jako elementy typowe zgodnie z kartą 02.19 Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych. Wyloty W5 i W6 również zostaną zabezpieczone za pomocą płyt betonowych typu ECO na podsypce cementowo-piaskowej. Założenia projektowe przewidują także wykonanie przepustu w pasie rozbudowywanej drogi. Przepust okrągły o średnicy DN1000 mm wykonany zostanie z rury karbowanej PEHD. Konstrukcja posadowiona będzie na podsypce z kruszywa i podsypce piaskowej. Dno i skarpy w rejonie wlotu i wylotu do przepustu umocnione zostaną za pomocą płyt prefabrykowanych wypełnionych trawą. Przepustem prowadzone będą wody opadowe i roztopowe z jednej strony drogi na drugą.

W myśl art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. W świetle art. 16 pkt 65 lit. a i f ustawy Prawo wodne przepust, wyloty i rowy stanowią urządzenia wodne, ponieważ służą do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Ponadto zgodnie z art. 17 ust. 4 ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Wody opadowe lub roztopowe z projektowanej inwestycji odprowadzane będą w ramach usługi wodnej. Zapis art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, wskazuje wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, do których zalicza się odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Pod pojęciem wód opadowych lub roztopowych rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych (art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne).

Projektowane wyloty W1-W6 odprowadzać będą wody opadowe lub roztopowe ze zlewni technicznej o powierzchni rzeczywistej kolejno: 11,06 ha, 0,6731 ha, 0,578 ha, 1,8971 ha, 4,58 ha, 4,58 ha (powierzchni zredukowanej kolejno: 4,3157 ha, 0,5412 ha, 0,4479 ha, 0,8912 ha, 1,785 ha, 1,785 ha). Wody opadowe pochodzą z następujących powierzchni: jezdni asfaltowej, chodników, ścieżek rowerowych, płyt betonowych, terenów zielonych. Do obliczeń ilości wód opadowych odprowadzanych z poszczególnych zlewni technicznych przyjęto miarodajne natężenie deszczu o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na dziesięć lat (10 %) i czasie trwania $t=10$ min, wynoszące $q=242$ dm³/s*ha. Maksymalny sekundowy

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216; 58 34-32-615 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

odpływ z poszczególnych zlewni wyniesie kolejno $Q_{\max W1} = 0,248 \text{ m}^3/\text{s}$; $Q_{\max W2} = 0,069 \text{ m}^3/\text{s}$; $Q_{\max W3} = 0,057 \text{ m}^3/\text{s}$; $Q_{\max W4} = 0,102 \text{ m}^3/\text{s}$; $Q_{\max W5} = 0,025 \text{ m}^3/\text{s}$; $Q_{\max W6} = 0,025 \text{ m}^3/\text{s}$.

Zgodnie z § 17 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311) wody opadowe i roztopowe z przedmiotowej zlewni, mogą być odprowadzane do środowiska o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem wylotem W1 do rzeki Bolszewki, podczyszczone zostaną za pomocą: Wysokosprawnego osadnika wirowego jednokomorowego o przepustowości $Q_{\text{nom}} = 30 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{\max} = 300 \text{ dm}^3/\text{s}$ i pojemności części osadowej: 2610 dm^3 ; Wysokosprawnego separatora lamelowego o przepustowości $Q_{\text{nom}} = 30 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{\max} = 300 \text{ dm}^3/\text{s}$. Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem wylotem W2 do rzeki Bolszewki, podczyszczone zostaną za pomocą: Wysokosprawnego separatora lamelowego o przepustowości $Q_{\text{nom}} = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{\max} = 100 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 150 dm^3 , pojemności części osadowej 180 dm^3 ; Wysokosprawnego separatora lamelowego z osadnikiem o przepustowości $Q_{\text{nom}} = 6 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{\max} = 60 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 90 dm^3 , pojemności części osadowej 600 dm^3 ; Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem wylotem W3 do rowu, podczyszczone zostaną za pomocą: Wysokosprawnego separatora lamelowego z osadnikiem o przepustowości nominalnej $Q_{\text{nom}} = 6 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{\max} = 60 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 90 dm^3 , pojemności części osadowej 600 dm^3 ; Wysokosprawnego separatora lamelowego o przepustowości $Q_{\text{nom}} = 15 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{\max} = 150 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 300 dm^3 , pojemności części osadowej: 180 dm^3 . Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem wylotem W4 do rowu, podczyszczone zostaną za pomocą: Wysokosprawnego osadnika wirowego jednokomorowego o przepustowości $Q_{\text{nom}} = 15 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{\max} = 150 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności części osadowej 1290 dm^3 ; Wysokosprawnego separatora lamelowego o przepustowości $Q_{\text{nom}} = 15 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{\max} = 150 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 300 dm^3 , pojemności części osadowej 180 dm^3 . Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem wylotem W5 i W6 do rowu, podczyszczone zostaną za pomocą: Wysokosprawnego osadnika wirowego jednokomorowego o przepustowości $Q_{\text{nom}} = 60 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{\max} = 600 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności części osadowej 5640 dm^3 ; Wysokosprawnego separatora lamelowego o przepustowości $Q_{\text{nom}} = 60 \text{ dm}^3/\text{s}$ i $Q_{\max} = 500 \text{ dm}^3/\text{s}$, pojemności olejowej 1200 dm^3 , pojemności części osadowej 550 dm^3 . Wnioskodawca przedstawił stosowne obliczenia udowadniające, że odprowadzane wody opadowe nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w stężeniach wyższych niż dopuszczalne. Osady mineralne oraz odpady usuwane z osadników i separatorów przekazywane będą na podstawie karty przekazania odpadu, wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na transport, zbieranie, odzysk bądź unieszkodliwianie tego typu odpadów.

W ramach rozbudowy przedmiotowej drogi, inwestor planuje wykonać kładkę nad rzeką Bolszewką. W myśl art. 389 pkt 9 Prawo wodne prowadzenie obiektów mostowych oraz kabli przez wody powierzchniowe płynące wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Kładka wykonana zostanie w km ok. 14+861 (wg. MPHP) rzeki Bolszewki. Zastosowany zostanie typ przęsła w postaci prefabrykowanej otworowej płyty betonowej zbrojonej prętami kompozytowymi. Elewację obiektu w widoku z boku tworzyć będzie linia bocznej płaskiej powierzchni płyty z balustradą montowaną do jej powierzchni bocznej. Projektowana kładka jest budowlą o charakterze komunikacyjnym, przeprowadzającym ruch rowerowy nad rzeką Bolszewką. Przyczółki kładki zostaną umocnione narzutem kamiennym. Obiekt zaprojektowano zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U Nr 63 z 2000 r., poz. 735) zmienionego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1642). Kładka przyjmie następujące parametry:

- Długość całkowita: 12,00 m;
- Szerokość całkowita: 3,74 m;
- Światło poziome: 8,85 m (licząc na poziomie rzędnej wody 1% (Q1%);
- Rzędna dolnej części konstrukcji kładki: $66,34 \div 66,46 \text{ m n.p.m.}$;
- Odległość dolnej części konstrukcji kładki od rzędnej wody 1% (Q1%): ok. 2,30 m.

Wnioskodawca załączył do wniosku obliczenia hydrologiczne i hydrauliczne potwierdzające, że ustalone światło mostu jest wystarczające do przeprowadzenia wód o 1% prawdopodobieństwie wystąpienia.

Inwestycja przewiduje wykonanie dwóch przekroczeń rzeki Bolszewki kablami elektroenergetycznymi napowietrznie oraz kablami teletechnicznymi i światłowodowymi pod dnem rzeki Bolszewki. Kable teletechniczne i światłowody umieszczone zostaną w jednej rurze osłonowej \varnothing 110. Rura ta ułożona zostanie pod dnem rzeki Bolszewki metodą przewiertu horyzontalnego na głębokości ok. 1,31 m poniżej jej dna. Zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych wymaga uzyskania zgłoszenia wodnoprawnego. Z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatrzono w ramach jednego postępowania zakończonych wydaniem pozwolenia wodnoprawnego w myśl art. 394 ust. 4 Prawa wodnego.

Przedmiotową inwestycję zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zakwalifikowano do przedsięwzięć polegających na „rozbudowie drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”. Inwestor przedłożył decyzję Wójta Gminy Luzino z dnia 12.10.2020 r., znak: ZPNOS.6220.04.11.2020/ak stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, spełniając przesłankę wynikającą z art. 407 ust. 2 pkt 2 Prawa wodnego. Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 283), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzję określające warunki korzystania ze środowiska (w tym organ wydający pozwolenia wodnoprawne) w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji. W ww. decyzji wskazano szereg wymagań/obowiązków koniecznych do wykonania podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w tym dot. ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Wymogi te uwzględniono w pkt 7 niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód:

- powierzchniowych (JCWP) o numerze PLRW20001947849 o nazwie „Bolszewka od Strugi Zęblewskiej do ujścia”. Stan tych wód oceniony został jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Celem środowiskowym JCWP jest dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Bolszewka od ujścia do Gościciny. Od przedmiotowego celu środowiskowego przewidziano odstępstwo polegające na przedłużeniu terminu osiągnięcia celu z uwagi na brak możliwości technicznych. Termin określono na 2027 r.;
- podziemnych PLGW 200013 (nazwa JCWPd - 13). Stan ilościowy i chemiczny tych wód został oceniony jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie przewidziano żadnych odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych.

W myśl 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 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.) Wnioskodawca zwolniony był z dostarczenia tutaj. Organowi wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a sama inwestycja nie musi być zgodna z zapisami prawa miejscowego.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, nie będzie też naruszać zapisów rozporządzenia nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16.11.2016r.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych działań nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawa wodnego oraz, że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216; 58 34-32-615 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Ponadto w przedmiotowym postępowaniu nie występują przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 Prawa wodnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Biorąc pod uwagę zakres oraz lokalizację przedsięwzięcia właściwym organem do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Pouczenie

1. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.
2. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne oraz jeżeli upłynął okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną.
4. 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. Informację tej treści zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym.
5. 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.
6. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, z zastrzeżeniem w pkt 7.
7. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
8. 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.

Dnia 07.01.2021 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) uiszczono opłatę w łącznej wysokości 230,05 zł (opłata niepełna) za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



DYREKTOR

T. Chudnicka
Dorota Topp-Chudnicka

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216; 58 34-32-615 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Wejherowskiego, ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo za pośrednictwem pełnomocnika Tomasza Stawarz,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk (e-puap)
3. Pozostałe Strony w drodze obwieszczenia.
4. a/a – ZUZ.

Do wiadomości:

1. a/a – ZZI.
2. a/a – ZUO.