



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.4.421.117.5.2019.AB
(za potwierdzeniem odbioru)

Tczew, 02.09.2019 r.

Urząd Gminy Starogard Gdański
ul. Władysława Sikorskiego 9
83-200 Starogard Gdański
2019-09-09
8565/2019



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), § 17, 18 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej jako: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie), w dniu 08.07.2019 r. i uzupełnionego w dniu 29.07.2019 r. przez Gminę Starogard Gdański, reprezentowaną przez pełnomocnika - Panią Angelikę Elas-Bińczyk, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych, ujętych w kanalizację deszczową, na wykonanie i przebudowę – wylotów kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego oraz wykonanie, przebudowę i likwidację rowów przydrożnych, wykonanie i przebudowę przepustów w ciągu rowów przydrożnych, na działkach nr 271, 317/4, 270/1, 266, 309/6, 320, obręb Szpegawsk, gm. Starogard Gdański, działkach nr 11, 12, 102, 103/2, 7, 107/2, 7, 8, 103/1, 104/1, 105/7, 204, 105/1, 107/1, 106, obręb Rywałd, gm. Starogard Gdański, w związku z inwestycją „Rozbudowa drogi gminnej nr 213017G Szpegawsk – Rywałd”,

orzekam:

- I. Udzielam Gminie Starogard Gdański pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. Budowę urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego wraz z umocnieniem skarp i dna rowu w obrębie wylotu.
Parametry wylotu:
 - Lokalizacja – działka nr 271, obręb Szpegawsk, gm. Starogard Gdański
 - Współrzędne geodezyjne – X: 5985485.99; Y: 6539591.06,
 - Średnica wylotu – Ø 350 mm,
 - Rzędna dna wylotu – 67,10 m n.p.m.;
 - Umocnienie w obrębie wylotu – bruk kamienny.
 2. Przebudowę urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego wraz z umocnieniem skarp i dna rowu w obrębie wylotu. Przebudowa polega na zwiększeniu średnicy wylotu z Ø 300 mm do Ø 500 mm.
Parametry wylotu:
 - Lokalizacja – działka nr 12, obręb Szpegawsk, gm. Starogard Gdański,
 - Współrzędne geodezyjne – X: 5984154.72; Y: 6539681.99,

- Średnica wylotu – \varnothing 500 mm,
 - Rzędna dna wylotu – 71,93 m n.p.m.,
 - Umocnienia w obrębie wylotu – bruk kamlenny.
3. Przebudowę urządzeń wodnych – przepustów pod przebudowywaną drogą, w związku z budową kanalizacji deszczowej w ciągu drogi gminnej nr 213017G Szpęgawsk – Rywałd, dz. nr 271, obręb Szpęgawsk, gm. Starogard Gdański (przepust nr 1), dz. nr 102 i 103/2, obręb Rywałd, gm. Starogard Gdański, 266 i 309/6, obręb Szpęgawsk, gm. Starogard Gdański (przepust nr 2), dz. nr 7, 102 i 103/2, obręb Rywałd, gm. Starogard Gdański (przepust nr 3).

Tabela 1 Przebudowa przepustów pod drogą gminną nr 213017G Szpęgawsk – Rywałd:

Przepust nr	Lokalizacja przepustu (km drogi)	Rzędna wlotu/wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [mm]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
					wlotu	wylotu
1	0+704.19	67,01 / 67,00	13,4	400	X: 5985485.46 Y: 6539605.71	X: 5985486.27 Y: 6539592.44
2	1+085.04	70,52 / 70,40	11,56	800	X: 5985155.96 Y: 6539625.70	X: 5985160.78 Y: 6539614.31
3	1+532.05	71,65 / 71,53	11,58	800	X: 5984715.08 Y: 6539671.90	X: 5984713.49 Y: 6539661.27

4. Wykonanie, przebudowę i likwidację trawiastych rowów przydrożnych trapezowych o szerokości dna 0,4 – 0,8 m, pochyleniu skarp 1:1,5 (skarpy drogowe) oraz spadku podłużnym równym pochyleniom podłużnym niwelety drogi, na odcinku od km 0+900.69 do km 2+128.86 – w celu odwodnienia drogi gminnej nr 213017G Szpęgawsk – Rywałd, wraz z wykonaniem w ciągu rowów przydrożnych przepustów, w miejscu zjazdów i skrzyżowań:
- Lokalizacja: dz. nr 266, 309/6, obręb Szpęgawsk, gm. Starogard Gdański, dz. nr 102, 103/2, 103/1, 104/1, 105/7, 204, 105/1, 107/1, 107/2, 106, obręb Rywałd, gm. Starogard Gdański,
 - Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
 - Początek rowów przydrożnych – X: 5985330.79, Y: 6539693.24,
 - Koniec rowów przydrożnych – X: 5984123.24, Y: 6539750.54,
 - Zabezpieczenie skarp, wlotów, wylotów przepustów oraz dna rowu na długości 1,0 m i szerokości 0,4 m w obrębie przepustów – bruk kamienny na podłożu betonowym,
 - Likwidacja odcinka rowu przydrożnego na odcinku drogi od km 1+083,59 do km 1+160,04, poprzez zasypianie, na działkach nr 266 i 309/6, obręb Szpęgawsk, gm. Starogard Gdański.

Tabela 2 Zestawienie przepustów wzdłuż rowów przydrożnych budowanych/przebudowywanych:

Lokalizacja przepustu (km drogi)	Rzędna wlotu/wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [mm]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
				wlotu	wylotu
1+076.28	71.86 / 71.72	19,0	400	X: 5985174.43 Y: 6539630.25	X: 5985155.96 Y: 6539625.70
1+126.47	71.45 / 71.35	20,2	400	X: 5985126.96 Y: 6539623.73	X: 5985106.84 Y: 6539623.92
1+182.03	71.83 / 71.62	18,0	400	X: 5985052.76 Y: 6539627.96	X: 5985070.70 Y: 6539626.47
1+225.36	72.43 / 72.21	18,0	400	X: 5985009.58 Y: 6539631.56	X: 5985027.52 Y: 6539630.06
1+283.70	72.60 / 72.51	17,5	400	X: 5984969.38 Y: 6539634.91	X: 5984951.39 Y: 6539636.45
1+314.54	72.45 / 72.35	19,2	400	X: 5984939.48 Y: 6539637.71	X: 5984920.49 Y: 6539640.21
1+407.13	72.02 / 71.85	33,8	400	X: 5984855.28 Y: 6539650.43	X: 5984821.91 Y: 6539655.67

1+522.95	72.83/ 72.65	18,0	400	X: 5984732.89 Y: 6539669.15	X: 5984715.08 Y: 6539671.90
1+783.65	78.96/ 78.83	19,0	400	X: 5984475.22 Y: 6539704.78	X: 5984456.41 Y: 6539707.44
1+963.82	77.76/ 76.68	8,0	400	X: 5984291.28 Y: 6539730.79	X: 5984283.55 Y: 6539731.89
2+049.88	76.91/ 76.83	18,0	400	X: 5984211.10 Y: 6539742.14	X: 5984194.20 Y: 6539744.52

Tabela 3 Likwidacja odcinka rowu przydrożnego:

Lokalizacja (km drogi)	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	
	początek	koniec
od 1+083.59	X: 5985158.90	X: 5985083.44
do 1+160.04	Y: 6539624.01	Y: 6539622.86

5. Usługę wodną:

- a) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego, poprzez projektowany wylot na działce nr 271, obręb Szpęgawsk, gm. Starogard Gdański, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,0755 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{sr/rok}} = 4067 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:
 - zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 0,726 ha, powierzchnia zredukowana zlewni wynosi 0,581 ha.

- b) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego, poprzez wylot podlegający przebudowie, na działce nr 12, obręb Rywałd, gm. Starogard Gdański, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,161 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{sr/rok}} = 8694 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:
 - zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi 1,59 ha, powierzchnia zredukowana zlewni wynosi 1,242 ha.

II. Zobowiązuję Gminę Starogard Gdański do:

- budowy urządzeń wodnych zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I niniejszej decyzji;
- wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody;
- pełnienia specjalistycznego nadzoru w czasie robót;
- uporządkowania terenu inwestycji oraz przyległego po zakończeniu prac;
- dokonywania oceny spełnienia określonych w punkcie I ppkt 5 warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;

- f. prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym;
 - g. monitoringu pracy systemu kanalizacyjnego i urządzeń do odprowadzania wód opadowych i roztopowych;
 - h. pisemnego zawiadomienia PGW WP Nadzoru Wodnego w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83 – 110 Tczew z wyprzedzeniem 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót;
 - i. dostarczenia dokumentacji powykonawczej po wykonaniu urządzeń wodnych do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83 – 110 Tczew;
 - j. utrzymywania wykonanych urządzeń wodnych (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania ich funkcji;
 - k. umocnienia dna i skarp rowu przydrożnego w obrębie wylotów;
 - l. utrzymywania oraz konserwacji odbiornika wód opadowych i roztopowych, polegającego na corocznym dwukrotnym okoszeniu dna i skarp oraz niedopuszczaniu do zamulania odbiornika, poprzez okresowe odmulanie wynikające z potrzeb i zapewnienie swobodnego przepływu wód;
 - m. ponoszenia całkowitej odpowiedzialności materialnej i prawnej za ewentualne skutki wynikające ze zmiany sposobu użytkowania systemu kanalizacji deszczowej i urządzeń do odprowadzania wód opadowo-roztopowych oraz wypłatę odszkodowań za ewentualne szkody i straty wynikające z podtopienia lub zalania gruntów przyległych;
 - n. właściwego prowadzenia gospodarki odpadowej zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 21 ze zm.);
 - o. naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.
- III. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii np. naprawa lub wymiana urządzeń. W przypadku dopływu do sieci kanalizacji deszczowej substancji niebezpiecznych zagrażających środowisku, należy powiadomić straż pożarną, podjąć działania zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska.
- IV. Ustalam ważność pozwolenia określonego w punkcie I ppkt 5 niniejszej decyzji na okres 20 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

W dniu 08.07.2019 r. do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Gminy Starogard Gdański, reprezentowanej przez pełnomocnika - Panią Angelikę Elas-Bińczyk, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych, ujętych w kanalizację deszczową oraz na wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych, na działkach nr 271, 317/4, 270/1, 266, 309/6, 320, obręb Szpęgawsk, gm. Starogard Gdański; działkach nr 11, 12, 102, 103/2, 7, 107/2, 7, 8, 103/1, 104/1, 105/7, 204, 105/1, 107/1, 106, obręb Rywałd, gm. Starogard Gdański, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 213017G Szpęgawsk – Rywałd”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wykonany w lipcu 2019 r. przez Panią Angelikę Elas-Bińczyk, z Pracowni Projektowej ELBI.

W dniu 19.07.2019 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wniosek uzupełniono w dniu 29.07.2019 r., w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie (zawiadomienie z dn. 29.07.2019 r.). Informację umieszczono na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Starogard Gdański i Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim.

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, co następuje:

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Starogard Gdański, realizująca inwestycję pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 213017G Szpegawsk – Rywałd”.
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest przebudowa układu odwadniającego drogę gminną nr 213017G Szpegawsk – Rywałd wraz z uzupełnieniem istniejącej sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudową rowów przydrożnych, w związku z koniecznością dostosowania odwodnienia drogi do parametrów przebudowywanej drogi.
- Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z powierzchni drogi, zostaną oczyszczone za pomocą osadników i separatorów substancji ropopochodnych w stopniu wskazanym w Rozporządzeniu 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje obszar części działek nr 271, 317/4, 270/1, 266, 309/6, 320, obręb Szpegawsk, gm. Starogard Gdański oraz działek nr 11, 12, 102, 103/2, 7, 107/2, 7, 8, 103/1, 104/1, 105/7, 204, 105/1, 107/1, 106, obręb Rywałd, gm. Starogard Gdański. Właściciele działek – Gmina Starogard Gdański (dz. nr 271, 266, obręb Szpegawsk, gm. Starogard Gdański, nr 102, obręb Rywałd, gm. Starogard Gdański), Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim (dz. nr 317/4, obręb Szpegawsk, gm. Starogard Gdański) oraz osoby fizyczne (dz. nr 270/1, 309/6, 320, obręb Szpegawsk, gm. Starogard Gdański, dz. nr 7, 8, 11, 12, 103/1, 103/2, 104/1, 105/1, 105/7, 106, 107/1, 107/2, 204, obręb Rywałd, gm. Starogard Gdański), zostali poinformowani o wszczętym postępowaniu administracyjnym w drodze obwieszczenia.
- Zakres korzystania z wód oraz charakterystyczne parametry urządzeń wodnych podano w punkcie I orzeczenia decyzji.
- Usuwanie zanieczyszczeń pochodzących z osadników i separatorów substancji ropopochodnych, będzie realizowane przez wyspecjalizowane firmy posiadające odpowiednie zezwolenia.
- Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do rowów przydrożnych nie będą wywierały negatywnego wpływu na wody powierzchniowe oraz podziemne.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo – ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Dla inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 213017G Szpegawsk – Rywałd” uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr RDOŚ-Gd-WOO.420.143.2018.MS/AJ.15, wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w dniu 27.06.2019 r., w której stwierdzono brak potrzeby oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie III orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne – pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, natomiast zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego – usługi wodne obejmują 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.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, udzielone 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.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce korzystania z wód znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliższymi tego rodzaju obszarami są Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk Natura 2000 Grądy nad jeziorami Zduńskim i Szpegawskim PLH220067 – ok. 0,2 km, Waćmierz PLH220031 w odległości ok. 6 km, Dolina Wierzycy PLH220094 w odległości około 6 km od przedmiotowej inwestycji.

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200013, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW2000174862 – Motława z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopływu z Lubiszewa.

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie będzie naruszać ww. rozporządzenia.

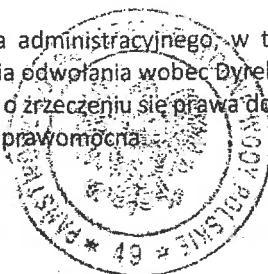
Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w łącznej kwocie 1106,7 zł (5 x 221,34 zł) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłat z dn. 05.07.2019 r. i 29.07.2019 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Zupa Dyrektora
Józef Osęsek
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Adresaci wg rozdzielnika
2. A/a