



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.4.421.174.3.2020.SS
(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 9, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 oraz art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 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 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie w dniu 08.10.2020 r. przez Powiat Grudziądzki, reprezentowany przez pełnomocnika - Pana Tomasza Lipińskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – rzekę Osę przebudowywanego mostu w miejscowości Świecie nad Osą, w ciągu drogi powiatowej nr 1407C Rywald - Świecie nad Osą - Lisnowo (dz. nr 124, 228/1 i 253/1, obręb 0011 Świecie nad Osą, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki oraz dz. nr 36 i 44, 0010 obręb Szarnoś, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki),

orzekam:

I. Udzielam Powiatowi Grudziądzkiemu pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – rzekę Osę przebudowywanego mostu w miejscowości Świecie nad Osą, w ciągu drogi powiatowej nr 1407C Rywald - Świecie nad Osą - Lisnowo (dz. nr 124, 228/1 i 253/1, obręb 0011 Świecie nad Osą, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki oraz dz. nr 36 i 44, 0010 obręb Szarnoś, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki).

Przebudowa będzie polegała na:

- Likwidacji istniejącego mostu drogowego (dz. nr 124, 228/1 i 253/1, obręb 0011 Świecie nad Osą, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki oraz dz. nr 36 i 44, obręb 0010 Szarnoś, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki):

Współrzędne geodezyjne istniejącego mostu w układzie PL-ETRF 2000:

- środek przęsła mostu – woda górna: X: 5924662.9497; Y: 6575475.6316,
- środek przęsła mostu – woda dolna: X: 5924669.8850; Y: 6575472.8850.

- Wykonaniu nowego mostu w miejscu mostu istniejącego (dz. nr 124, 228/1 i 253/1, obręb 0011 Świecie nad Osą, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki oraz dz. nr 36 i 44, obręb 0010 Szarnoś, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki),

Współrzędne geodezyjne projektowanego mostu w układzie PL-ETRF 2000:

- środek przęsła mostu – woda górna: X: 5924660.0514; Y: 6575473.9360,
- środek przęsła mostu – woda dolna: X: 5924669.9080; Y: 6575470.0324.

- Wykonaniu mostu tymczasowego w ciągu drogi tymczasowej na czas trwania robót (dz. nr 124, 228/1, obręb 0011 Świecie nad Osą, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki oraz dz. nr 44, obręb 0010 Szarnoś, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki).

Współrzędne geodezyjne tymczasowego mostu w układzie PL-ETRF 2000:

- środek przęsła mostu – woda górna: X: 5924672.7604; Y: 6575471.9440,
- środek przęsła mostu – woda dolna: X: 5924677.1302; Y: 6575470.2134.

II. Zobowiązuję Powiat Grudziądzki do:

1. Wykonania prac zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I niniejszej decyzji oraz z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody.
2. Pełnienia specjalistycznego nadzoru w czasie robót.
3. Uporządkowania terenu inwestycji oraz przyległego po zakończeniu prac.
4. Utrzymywania mostu w należytym stanie technicznym (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania jego funkcji.
5. Pisemnego zawiadomienia PGW WP Nadzoru Wodnego w Łławie z wyprzedzeniem 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
6. Dostarczenia dokumentacji powykonawczej do PGW WP Nadzoru Wodnego w Łławie.
7. Utrzymywania swobodnego przepływu wód w świetle mostu.
8. Naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z korzystaniem z wód.
9. Ponośzenia odpowiedzialności za wszelkie szkody w związku z realizacją inwestycji i po jej zakończeniu.
10. Naprawy na swój koszt wszelkich uszkodzeń brzegu oraz umocnienia na długości inwestycji, powstałych na skutek przejścia wysokiej wody, pochody lodów itp. bądź spływającej wody opadowej.

III. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii:

1. Urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii np. naprawa lub wymiana urządzeń.
2. W przypadku sytuacji związanej z rozlewem substancji ropopochodnych należy natychmiast wezwać straż pożarną oraz nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do wód i do ziemi. Zastosować zapory syntetyczne, zapory z sorbentami naturalnymi, maty sorpcyjne itp.

Uzasadnienie:

W dniu 08.10.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Powiatu Grudziądzkiego, reprezentowanego przez pełnomocnika - Pana Tomasza Lipińskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu nad rzeką Osą w miejscowości Świecie nad Osą, w ciągu drogi powiatowej nr 1407C Rywałd - Świecie nad Osą - Lisnowo (dz. nr 124, 228/1 i 253/1, obręb Świecie nad Osą, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki oraz dz. nr 36 i 44, obręb Szarność, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki).

Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny dla przebudowy mostu na rzece osa w miejscowości Świecie nad Osą w ciągu drogi powiatowej nr 1407c Rywałd – Świecie nad Osą – Lisnowo”, wykonany w październiku 2020 r. Przez Pana Tomasza Lipińskiego,
- Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: ROIP 6733.I.2020 z dnia 22.09.2020 r., wydaną przez Wójta Gminy Świecie nad Osą,
- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: ROIP.6220.3.2020 z dnia 14.07.2020 r., wydaną przez Wójta Gminy Świecie nad Osą,

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w w/w sprawie (zawiadomienie z dnia 14.10.2020 r.).

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

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Powiat Grudziądzki, reprezentowany przez pełnomocnika - Pana Tomasza Lipińskiego.

- Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie bezpieczeństwa poruszającego się po moście taboru samochodowego oraz zwiększenie jego nośności.
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie przebudowy mostu nad rzeką Osą w miejscowości Świecie nad Osą, w ciągu drogi powiatowej nr 1407C Rywald - Świecie nad Osą - Lisnowo (dz. nr 124, 228/1 i 253/1, obręb Świecie nad Osą, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki oraz dz. nr 36 i 44, obręb Szarność, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki).
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód ograniczy się do działek nr 124, 228/1 i 253/1, obręb Świecie nad Osą, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki oraz dz. nr 36 i 44, obręb Szarność, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki.
- Właścicielami działek są:
 - dz. nr 124, obręb Świecie nad Osą, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki - stanowi własność Wnioskodawcy,
 - dz. nr 228/1 i 253/1, obręb Świecie nad Osą, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki - prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa wykonuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku,
 - dz. nr 44, obręb Szarność, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki - prawa właścielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa wykonuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku,
 - dz. nr 36, obręb Szarność, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki - stanowi własność Wnioskodawcy,
- W ramach realizacji przebudowy mostu przewidziano:
 - wykonanie objazdu tymczasowego na czas wykonania robót budowlanych polegającego na budowie mostu tymczasowego obok mostu stałego wraz z fragmentami drogi tymczasowej wykonanej z płyt drogowych na nasypie,
 - rozbiórkę nawierzchni istniejącego mostu drogowego,
 - rozbiórkę przęsła istniejącego mostu,
 - rozbiórkę istniejących przyczółków betonowych i filarów żelbetonowych istniejącego mostu drogowego,
 - rozbiórkę istniejących umocnień betonowych koryta rzeki Osy,
 - budowę nowego obiektu mostowego,
 - wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej: na nowym moście oraz dojazdach,
 - rozebranie mostu i drogi tymczasowej,
 - uporządkowania terenu po zakończeniu prac budowlanych.
- Most istniejący składa się z trzech przęseł. Przęsła o konstrukcji płytowej żelbetowej oparte są na podporach skrajnych w postaci żelbetonowych przyczółków zatopionych w nasypie oraz podporach pośrednich w postaci słupów żelbetonowych o przekroju kwadratowym. Na moście znajduje się jezdnia o nawierzchni z kostki brukowej kamiennej. Brak wydzielonych chodników. Na żelbetonowych gzymsach znajdują się balustrady stalowe szczeblinkowe. Pod mostem przepływa rzeka Osa. Koryto oraz skarpy pod mostem są umocnione.

Charakterystyczne parametry istniejącego mostu:

- długość całkowita mostu w osi: 21,00 m,
- rozpiętość teoretyczna mostu: 4,50+12,00+4,50 m,
- światło poziome mostu: 4,30+11,60+4,30 m,
- światło pionowe mostu: ~4,60 m,
- wysokość konstrukcyjna mostu: 0,68 m,
- szerokość całkowita: 4,75 m,
- szerokość jezdni: 6,05 m,
- szerokość w świetle balustrad: 6,68 m,
- kąt skosu konstrukcji: 90°,
- rzędna spodu mostu: 60,42 m n.p.m.

- W ramach budowy nowego mostu zostaną wykonane nowe przęsła o schemacie ramowym i konstrukcji z belek strunobetonowych w ilości 10 sztuk. Na płycie projektuje się wykonanie nowej izolacji przeciwwodnej z papy termozgrzewalnej oraz spadki poprzeczne płyty 2% i 3% w kierunku linii cieku. Ponadto zostaną wykonane przyczółki żelbetowe. Na moście założono przekrój jezdni o spadku w kierunku linii cieku 2%. Nawierzchnia na obiekcie zostanie wykonana z warstw ułożonych bezpośrednio na warstwie papy termozgrzewalnej: warstwa ściernalna z betonu asfaltowego oraz warstwa wiążąca z betonu asfaltowego. Nawierzchnia na kapach chodnikowych wykonana zostanie z żywicy poliuretanowo epoksydowej. Na kapach chodnikowych zostaną ustawione bariero-poręcze. Po obu stronach jezdni zaprojektowane zostały krawężniki mostowe. Na skarpach wzdłuż przyczółków po stronie wody dolnej projektuje się wykonanie schodów skarpowych z elementów prefabrykowanych betonowych oraz balustradę stalową ocynkowaną.

Charakterystyczne parametry projektowanego mostu:

- długość całkowita mostu ze skrzydłami: 28,66 m,
 - rozpiętość teoretyczna mostu: 19,80 m,
 - światło poziome mostu: 19,30 m,
 - światło pionowe mostu: ~4,32 m,
 - wysokość konstrukcyjna mostu: 1,30 m,
 - szerokość całkowita: 10,60 m,
 - szerokość jezdni: 7,00 m,
 - szerokość chodnika: 1,50 m,
 - kąt skosu konstrukcji: 90°,
 - rzędna spodu mostu: 60,00 m n.p.m.
- Wody opadowe i roztopowe z jezdni zostaną odprowadzone poprzez spadki podłużne i poprzeczne do części przykrawężnikowej, gdzie zostaną odprowadzone poza obiekt za pomocą dwóch wpustów mostowych z rurami spustowymi zakończonymi wylotem. Pod wylotem rur skarpa zostanie umocniona materacami gabionowymi na geowłókninie separacyjnej. Odwodnienie izolacji płyty mostowej zostanie wykonane za pomocą sączków oraz drenażu podłużnego i poprzecznego pod krawężnikami.
 - Skarpy zostaną umocnione przy przyczółkach pod mostem oraz po stronie wody górnej przyczółków za pomocą materacy gabionowych na geowłókninie separacyjnej. Koryto rzeki zostanie umocnione za pomocą kieszki faszynowej opartej na palikach melioracyjnych. Pozostałe powierzchnie skarp i stożków zostaną obsiane trawą.
 - Budowa drogi tymczasowej wraz z mostem tymczasowym zostanie wykonana na czas prowadzenia robót budowlanych.

Charakterystyczne parametry mostu tymczasowego:

- długość całkowita mostu ze skrzydłami: 13,60 m,
 - rozpiętość teoretyczna mostu: 13,00 m,
 - światło poziome mostu: 9,57 m,
 - światło pionowe mostu: ~1,94 m,
 - wysokość konstrukcyjna mostu: 0,88 m,
 - szerokość całkowita: 4,70 m,
 - szerokość jezdni: 4,47 m,
 - szerokość w świetle bariero-poręczy: 4,47 m,
 - kąt skosu konstrukcji 90°,
 - rzędna spodu mostu: 57,62 m n.p.m.
- Planowane przedsięwzięcie spełnia warunki korzystania z wód Regionu 'Wodnego' Dolnej Wisły i nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.
 - Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo – ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
 - Sposób postępowania w przypadku awarii określono w pkt III orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych prowadzonych przez wody powierzchniowe płynące. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania 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.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

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. 2020 poz. 283 ze zm.) Organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy oraz 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 oraz przed przyjęciem tego zgłoszenia, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące – rzekę Osę przebudowywanego mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1407C Rywald - Świecie nad Osą - Lisnowo (dz. nr 124, 228/1 i 253/1, obręb Świecie nad Osą, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki oraz dz. nr 36 i 44, obręb Szarność, gmina Świecie nad Osą, powiat grudziądzki), znajduje się w obszarze Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Dolina Osy” PLH040033. Wnioskodawca przedstawił Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: ROIP.6220.3.2020 z dnia 14.07.2020 r., stwierdzająca brak oddziaływania na obszar NATURA 2000.

Innymi obszarami ochronnymi, znajdującymi się w pobliżu są:

- Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk Natura 2000: „Dolina Kakaju” PLH280036 (ok. 10,9 km);
- Zespoły Przyrodniczo-Krajobrazowe: „Słupski Gródek nad Osą” (ok. 7,5 km), „Oz Tymawski” (ok. 7,6 km);
- Obszar Chronionego Krajobrazu: „Doliny Osy i Gardęgi” (w obszarze), „Skarliński” (ok. 8,6 km), „Jeziora Goryńskiego” (ok. 10,7 km);
- Park Krajobrazowy: „Brodnicki Park Krajobrazowy” (ok. 7,8 km);
- Rezerwat: „Dolina Osy” (ok. 4,6 km).

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły. Obszar inwestycji obejmuje dwa obszary JCWP: kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW20001929699 - „Osa od wpływu jez. Płowęż do ujścia”. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych oceniany jest jako zły.

Kod Jednolitej Części Wód Podziemnych - PLGW200039. Aktualny stan chemiczny i ilościowy oceniany jest jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

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 nie będzie naruszać w/w rozporządzenia.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 Prawa wodnego, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz wykonanie urządzeń wodnych niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

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

W przypadku zajęcia gruntu stanowiącego własność Skarbu Państwa, Inwestor zobowiązany jest wystąpić z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami.

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. 398 ust. 3 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w łącznej kwocie 674,64 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłat z dnia 06.10.2020 r.

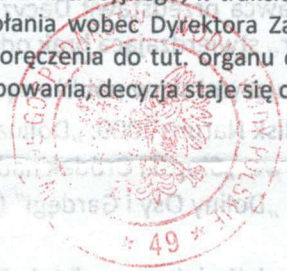
W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 12.10.2020 r.. We wskazanych terminach strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia do tuł. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up Dyrektora
Józef Osesek
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Pan Tomasz Lipiński, ul. Górczycowa 2E/13, 81-591 Gdynia
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Grudziądzu, ul. Paderewskiego 233, 86-300 Grudziądz
4. A/a