

6613/08/13

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
ul. Wolińska 7b
72-400 Kamień Pomorski

Boś.634

URZĄD MIEJSKI
Kamień Pomorski

Wpł. 23.08.2013

Poz.rej. podpis.

P.J. Kus
23082013

Kamień Pomorski, dnia 22 sierpnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 9 pkt 19f, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art 123 ust. 2 i ust. 3, art 127 ust. 1, ust. 3, ust. 5, ust. 6, ust. 7, art 128, art 131 ust. 1 i ust 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (t.j. z 2012 r., poz. 145), Rozporządzenia 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 (Dz.U. z 2006 r. Nr 137, poz 984 ze zmianami), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. z 2008 r., Nr 25 poz. 150 ze zmianami) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Pani Małgorzaty Ćwiklińskiej, działającej w imieniu i na rzecz Gminy Kamień Pomorski

ORZEKAM

Udzielam Inwestorowi: Gminie Kamień Pomorski, ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych:

1/ budowa nowych wylotów kanalizacji deszczowej

- W2 przy ul. Lipowej I na dz. ew. Nr 3/2 obręb 3 m. Kamień Pomorski
- W3 przy ul. Lipowej II na dz. ew. Br 3/2, obręb 3 m. Kamień Pomorski
- W4 przy ul. Lipowej – molo na dz. ew. Nr 1/9, obręb 2 m. Kamień Pomorski
- W7 przy ul. Plac Garażowy na działce Nr 113 obręb 5 m. Kamień Pomorski

2/ przebudowa wylotów:

- W6 ze średnicy Ø 500 mm na Ø 600 przy ul. Wilków Morskich II na działce Nr 2 obręb 5 m. Kamień Pomorski
- W8 poprzez zmianę jego lokalizacji – wydłużenie kolektora odprowadzającego wody deszczowe, lokalizacja przy ul. Orzeszkowej na dz. ew. Nr 114, obręb 5 m. Kamień Pomorski

2. Odprowadzanie oczyszczonych ścieków (wód opadowych i roztopowych) wylotami:

W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, z terenu miasta Kamień Pomorski do wód powierzchniowych – rzeki Świniec i do Zalewu Kamieńskiego, gmina Kamień Pomorski, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie, przy zachowaniu następujących warunków:

1.1. odprowadzenie wód deszczowych (opadowych i roztopowych) nowymi i istniejącymi wylotami:

1/ do rzeki Świniec poprzez istniejący wylot W1 w ilości:

- $Q_{\max}=1239 \text{ l/s}$, $Q_{\max h}=46,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}}=1115 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r}=114075 \text{ m}^3/\text{r}$

2/ do Zalewu Kamieńskiego w ilości:

- poprzez wylot W2 $Q_{\max}=287 \text{ l/s}$, $Q_{\max h}=10,8 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}}=259 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r}=19744 \text{ m}^3/\text{r}$
- poprzez wylot W3 $Q_{\max}=539 \text{ l/s}$, $20,2 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}}=485 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r}=42047 \text{ m}^3/\text{r}$
- poprzez wylot W4 $Q_{\max}=52 \text{ l/s}$, $Q_{\max h}=2,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}}=47 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r}=2600 \text{ m}^3/\text{r}$
- poprzez wylot W5 $Q_{\max}=403 \text{ l/s}$, $Q_{\max h}=15,1 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}}=362 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r}=29616 \text{ m}^3/\text{r}$
- poprzez wylot W6 $Q_{\max}=314 \text{ l/s}$, $Q_{\max h}=11,8 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}}=282 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r}=21938 \text{ m}^3/\text{r}$
- poprzez wylot W7 $Q_{\max}=88 \text{ l/s}$, $Q_{\max h}=3,3 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}}=79 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r}=4875 \text{ m}^3/\text{r}$
- poprzez wylot W8 $Q_{\max}=2211 \text{ l/s}$, $82,9 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}}=1990 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r}=234000 \text{ m}^3/\text{r}$
- poprzez wylot W9 $Q_{\max}=260 \text{ l/s}$, $Q_{\max h}=9,8 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}}=234 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r}=17550 \text{ m}^3/\text{r}$

1.2. Dopuszczalne wskaźniki w ściekach oczyszczonych nie powinny przekraczać wartości:

- węglowodory ropopochodne 15 mg/l
- zawiesina ogólna $100,00 \text{ mg/l}$
- odczyn $6,5 - 9,0 \text{ pH}$

1.3. Odbiornik oczyszczonych ścieków:

- rzeka Świniec
- Zalew Kamieński

1.4. Miejsce ewentualnej kontroli stanu jakościowego oczyszczonych ścieków:

- wylot do odbiorników

1.5. Odprowadzanie wód deszczowych do odbiorników poprzez wyloty: istniejące (W1, W5 i W9), przebudowywane (W6, W8) i nowo budowane (W2, W3, W4, W7).

3. Charakterystyka urządzenia wodnego – wylot kanalizacyjny:

3.1. Wykonane wyloty kanalizacji deszczowej zlokalizowane w zlewni Zalewu Kamieńskiego:

1. wylot W2 – projektowana średnica wylotu 500 mm ,
2. wylot W3 – projektowana średnica wylotu 1000 mm ,
3. wylot W4 – projektowana średnica wylotu 400 mm ,
4. wylot W7 – projektowana średnica wylotu 400 mm ,

3.2. Przebudowane istniejące wyloty kanalizacji deszczowej:

- wylot W6 – przebudowa średnicy 500 mm na 600 mm ,
- wylot W8 – zarurowanie kanału odpływowego przewodem 1600 mm ,

Na pozostałych wylotach tj. wylot W1, wylot W5, wylot W9, nie przewiduje się wykonywania żadnych robót budowlanych.

4. Urządzenia do odprowadzania ścieków oczyszczonych:

- system kanalizacji deszczowej do osadników wstępnych zintegrowanych z separatorami koalescencyjnymi

1/ Wylot W1 (w poprzednich pozwoleniach wodnoprawnych oznaczony W-25c) zlokalizowany przy ul. Dziwnowskiej.

Dobrano osadnik wstępny AWAS S20000 oraz separator koalescencyjny AWAS SK100/1000.

2/ Wylot W2 zlokalizowany przy ul. Lipowej I.

Dobrano osadnik wstępny AWAS S 5000 oraz separator koalescencyjny AWAS SK40/400.

3/ Wylot W3 zlokalizowany przy ul. Lipowej II.

Dobrano osadnik wstępny AWAS S 7500 oraz separator koalescencyjny AWAS SK60/600.

4/ Wylot W4 zlokalizowany przy ul. Lipowej.

Dobrano osadnik wstępny AWAS S 3000 oraz separator koalescencyjny AWAS SK10/100.

5/ Wylot W5 zlokalizowany przy ul. Wilków Morskich I.

Dobrano osadnik wstępny AWAS S 5000 oraz separator koalescencyjny AWAS SK40/400.

6/ Wylot W6 zlokalizowany przy ul. Wilków Morskich II.

Dobrano osadnik wstępny AWAS S 5000 oraz separator koalescencyjny AWAS SK40/400.

7/ Wylot W7 zlokalizowany przy ul. Plac Garażowy.

Dobrano osadnik wstępny AWAS S 3000 oraz separator koalescencyjny AWAS SK10/100.

8/ Wylot W8 zlokalizowany przy ul. Orzeszkowej.

Dobrano komorę rozdziału na bazie osadnika AWAS S 25000, dwa osadniki wstępne AWAS S20000, dwa separatory koalescencyjne AWAS SK100/1000 oraz komorę połączeniową na bazie osadnika AWAS S 2500.

9/ Wylot W9 zlokalizowany przy ul. Polnej.

Dobrano osadnik wstępny AWAS S 5000 oraz separator koalescencyjny AWAS SK40/400.

5. Współrzędne geograficzne wylotów – układ odniesienia 65:

5.1. Wyloty istniejące:

1/ wylot W1 – 53° 58' 20,69" N; 14° 47' 11,79" E,

2/ wylot W5 – 53° 58' 18,72" N; 14° 45' 52,64" E,

3/ wylot W9 – 53° 57' 10,43" N; 14° 45' 48,70" E,

5.2. Wyloty projektowane lub przebudowywane:

1/ wylot W2 – 53° 58' 28,76" N; 14° 46' 34,30" E

2/ wylot W3 – 53° 58' 28,65" N; 14° 46' 27,21" E

3/ wylot W4 – 53° 58' 24,24" N; 14° 45' 59,66" E

4/ wylot W6 – 53° 58' 8,59" N; 14° 45' 46,18" E

5/ wylot W7 – 53° 58' 1,86" N; 14° 45' 46,46" E

6/ wylot W8 – 53° 57' 50,04" N; 14° 45' 51,08" E

6. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych oraz rozmiar, warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach.

Projektowany układ odprowadzenia wód opadowych nie wymaga rozruchu. Należy jednak sprawdzić poprawność wykonania połączeń pomiędzy osadnikiem a separatorem.

Sytuacjami awaryjnymi, które mogą się pojawić jest niedrożność kanalizacji opadowej lub wylotów. W tym przypadku eksploatacja powinna zlecić profesjonalnej firmie udrożnienie/czyszczenie kanalizacji lub wylotów. Prowadzenie bieżącej konserwacji i utrzymywanie we właściwym stanie techniczno-sanitarnym (poprzez usuwanie nagromadzonego osadu, części stałych) sieci kanalizacji deszczowej, osadnika pozwoli na bezawaryjną pracę tych urządzeń.

Przy prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej i wylotu kanalizacyjnego nie wystąpią stany awaryjne ani zatrzymanie.

7. Zobowiązuję Inwestora do:

7.1. Utrzymywania sieci kanalizacji deszczowej i urządzeń oczyszczających ścieki w dobrym stanie technicznym.

7.2. Przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń.

7.3. Każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji obiektów.

7.4. Prowadzenia prawidłowej eksploatacji kanalizacji deszczowej, tj. usuwania piasku i namulów gromadzących się w osadnikach, studzienkach oraz dokonywania bieżących remontów.

7.5. Odpowiedniego zagospodarowania odpadów powstałych na skutek eksploatacji urządzeń podczyszczających, zgodnie z przepisami prawa.

Postępowania z odseparowanymi związkami ropopochodnymi oraz szlamem z oczyszczania studzienek i osadnika, zgodnie z ustawą o odpadach.

7.6. Zadbania o prawidłowy stan techniczny sieci i urządzeń do odprowadzania wód opadowych.

7.7. Uzyskania stosownego pozwolenia na realizację przedmiotowej inwestycji od Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

7.8. Inwestora obowiązuje: opiniowanie zakresu i warunków prowadzenia robót ziemnych z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Szczecinie. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji inwestycji na terenie objętym ochroną konserwatorską stanowisk archeologicznych obowiązuje przeprowadzenie archeologicznych badań ratunkowych na koszt Inwestora (obowiązek ich ewentualnego przeprowadzenia Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków określi po zaopiniowaniu zakresu i warunków prowadzenia robót ziemnych).

8. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych udzielam na okres 10 lat do dnia 22 sierpnia 2023 roku.

9. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - wylotów udzielam bezterminowo. Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami) - Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast w myśl art. 135 pkt 3 – 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.

10. Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami), 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.

11. Zgodnie z art. 123 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami), 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.

12. Czynię wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.

13. Decyzja niniejsza i operat wodnoprawny muszą znajdować się u użytkownika urządzeń do odprowadzania ścieków i być dostępne organom kontrolnym.

UZASADNIENIE

Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o złożony wniosek wraz z Operatem wodnoprawnym na budowę wylotów i odprowadzenie podczyszczonych wód opadowych wylotami: W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, z terenu miasta Gminy Kamień Pomorski, w ramach inwestycji: Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Kamień Pomorski w zakresie: systemu zaopatrzenia w wodę, systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków, systemu odprowadzania i oczyszczania wód opadowych. Operat wodnoprawny został wykonany przez mgr inż. Grzegorza Wojasa, CTE Carbotech Engineering S.A., ul. Wojska Polskiego 62, 70-477 Szczecin, z czerwca 2013 r.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity z 2012 poz. 145 ze zmianami) wprowadzanie ścieków do wód jest szczególnym korzystaniem z wód. W myśl art. 9 pkt 14 lit. c w/w ustawy, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów są ściekami. Na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art 122 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 w/w ustawy, urządzeniem wodnym są wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód.

Zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145) przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy tych urządzeń. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód udzielono na okres 10 lat.

Na wykonanie wylotów i przebudowę wylotów do wprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych i opadowych do ziemi pozwolenia wodnoprawnego udzielono bezterminowo, co zgodne jest z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne.

Odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rzeka Świniec oraz Zalew Kamieński.

Inwestycja na wykonanie kanalizacji deszczowej grawitacyjnej i tłocznej pompowni przewałowej do rzeki Świniec została uzgodniona z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Terenowy Oddział w Kamieniu Pomorskim – pismo z dnia 11.05.2010 r., znak EKA-5011/9/10/JP.

Lokalizacja sieci kanalizacji deszczowej na terenie działek będących własnością Skarbu Państwa, położonych w mieście Kamień Pomorski, została uzgodniona ze Starostą Kamieńskim – pismo z dnia 8 lipca 2009 r., znak: Gm.BD.7014-35/09.

Lokalizacja wylotów kanalizacji deszczowej odprowadzających ścieki deszczowe do Zalewu Kamieńskiego w ramach zadania, polegającego na „uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Kamień Pomorski”, została uzgodniona przez Urząd Morski w Szczecinie – pismo z dnia 23 lipca 2009 r., znak GPG I-60652-KP/2/5/2009.

Inwestor, decyzją Urzędu Morskiego z dnia 16 lipca 2010 r., znak OW-III-5101/277/03/10, został zwolniony z zakazów, określonych w art. 82 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz uzyskał zgodę na wykorzystanie pasa technicznego dla celów innych niż ochronne.

Przed wydaniem decyzji na podst. art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 153 poz. 1502 ze zmianami), projekt pozwolenia wodnoprawnego, został uzgodniony z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie – Postanowienie z dnia 16 sierpnia 2013 r., znak: GPGI -5010-KP-2/4/13.

Planowana inwestycja lokalizowana jest między innymi w obrębie ochrony konserwatorskiej terenu Starego Miasta w Kamieniu Pomorskim, wpisanego do rejestru zabytków pod nr 66, decyzją nr KI.V.-0/48/55 z dnia 29 października 1955 r. Dlatego też, zgodnie z pismem Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z siedzibą w Szczecinie, z dnia 27 czerwca 2013 r., znak: ZArch.5152.143.2013.ET, zobowiązano Inwestora do Uzyskania stosownego pozwolenia na realizację przedmiotowej inwestycji od Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Przed wydaniem decyzji na podst. Art. 6, art. Art. 7, art. 36 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opieki nad zabytkami (Dz.U. z 2003 r., Nr 162, poz. 1568 ze zmianami), projekt pozwolenia wodnoprawnego został uzgodniony z Zachodniopomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków z siedzibą w Szczecinie – Postanowienie z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: ZArch.5151.88.2013.ET.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając wyniki postępowania, złożony wniosek rozpatrzono pozytywnie. Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek i zgodnie z art. 127 ust.6 Ustawy – Prawo wodne, podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z treścią art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie przed wydaniem decyzji. Uwagi wniesione w trakcie postępowania administracyjnego zostały uwzględnione w decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego. Wobec powyższego orzeczono jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Kamieńskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Gmina Kamień Pomorski
ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski
2. Burmistrz Kamienia Pomorskiego
ul. Stary Rynek 1, 72-400 Kamień Pomorski
3. Pani Małgorzata Ćwiklińska - Pełnomocnik
CTE Carbotech Engineering S.A.
ul. Wojska Polskiego 62, 70-477 Szczecin
4. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
5. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
Al. Papieża Jana Pawła II nr 42, 70-415 Szczecin
6. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
O/T w Kamieniu Pomorskim
ul. Strzelecka 1, 72-400 Kamień Pomorski
7. Województwo Zachodniopomorskie
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
8. Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie
ul. Szczecińska 31, 75-122 Koszalin
9. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego
ul. Mickiewicza 3, 70-383 Szczecin
10. Starosta Kamieński
ul. Wolińska 7b, 72-400 Kamień Pomorski
11. Strony wg wykazu
12. Boś - aa



Z up. Starosty

Tadeusz Kawczak
Naczelnik Wydziału Budownictwa,
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

NINIEJSZA DECYZJA JEST
OSTATECZNA
dnia 13.08.2013r.

Inspektor

Franciszka Korbinek-Taranowicz

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
ul. Wolińska 7b
72-400 Kamień Pomorski

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70 – 502 Szczecin
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
4. Urząd Marszałkowski
Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70 – 540 Szczecin

Zwolniono z obowiązku wniesienia
opłaty skarbowej na podstawie art 7
pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej

.....Inspektor.....
Miejsce podpisu urzędnika
22.08.2015
Franciszka Korzonek-Taranowicz