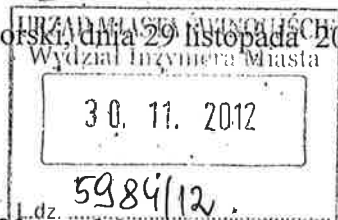


Kamień Pomorski, dnia 29 listopada 2012 r.



Boś.6341.28.2012.F.KT

DECYZJA

Na podstawie 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. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 128, art. 131 ust. 1 i ust. 2, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Świnoujście w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego

ORZEKAM

1. Udzielam Gminie Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście, pozwolenia wodnoprawnego na:
2. 1/ wprowadzanie oczyszczonych ścieków (wód opadowych i roztopowych) do ziemi z terenu **projektowanej pieszo-jezdni zlokalizowanej w Świnoujściu**, działka Nr 9 i Nr 179/5, obręb Nr 2 w Świnoujściu w związku z planowaną inwestycją: „Budowa publicznego ciągu pieszo-jezdnego na przedłużeniu ulicy Powstańców Śląskich w Świnoujściu”, gmina Miasto Świnoujście, województwo zachodniopomorskie.
3. 2/ **wykonanie urządzenia wodnego – wylotu urządzenia kanalizacyjnego, posadowionego na:**

	Zlewnia górna – dz. Nr 9	Zlewnia dolna – dz. Nr 179/5
1.	Skrzynki rozsączające Ø 0,5 m PP	Studzienka rozsączająca Ø1,2 m
4.	Rzędna terenu wylotu: 4,65-4,70 m n.p.m. Rzędna dna: 2,60 m n.p.m.	Rura retencyjno-rozsączająca Ø 0,2 m PP
5.		Rzędna terenu wylotu: 2,98 m n.p.m Rzędna dna: 1,01 m n.p.m.

1.1. Ilość wprowadzanych do ziemi ścieków oczyszczonych (wód opadowych):

1/ ilość odprowadzanych ścieków opadowych:

- Zlewnia górna:

$$Q_{\max} = 15,30 \text{ [l/s]},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 13,77 \text{ [m}^3\text{/d]} \text{ przy } t_d=15 \text{ min.}$$

$$Q_{\max h} = 55,08 \text{ [m}^3\text{/h]}.$$

- Zlewnia dolna:

$$Q_{\max} = 7,78 \text{ [l/s]},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 7,00 \text{ [m}^3\text{/d]} \text{ przy } t_d=15 \text{ min.}$$

$$Q_{\max h} = 28,00 \text{ [m}^3\text{/h]}.$$

2/ szacunkowa roczna ilość ścieków odprowadzonych do ziemi:

- Zlewnia górna:

$$Q_{\text{maxroczny}} = 0,530 \text{ mm/rok} \times 1400 \text{ m}^2 \times 1 = 742 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- Zlewnia dolna:

$$Q_{\text{maxroczny}} = 0,530 \text{ mm/rok} \times 600 \text{ m}^2 \times 1 = 318 \text{ m}^3/\text{rok}$$

1.2. Odbiornik ścieków oczyszczonych (wód opadowych i roztopowych): ziemia w dz. ew. Nr 9 i 179/5, obręb 2 Świnoujście.

1.3. Urządzenia do odprowadzania wód opadowych:

- osadniki typ OS 1500 i OS 1200

1.4. miejsce poboru próbek ścieków oczyszczonych:

1/ zlewnia górna:

- przed wylotem do odbiornika w studni rewizyjnej KD4 o rzędnych:

dno: 2,72 m n.p.m.

teren: 4,64 m n.p.m.

2/ zlewnia dolna:

- przed wylotem do odbiornika w studni rozszczepiającej KD6 o rzędnych:

dno: 1,01 m n.p.m.

teren: 2,34 m n.p.m.

1.5. Stan i skład oczyszczonych ścieków

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| - zawiesina ogólna: | <100,0mg/dm ³ |
| - węglowodory ropopochodne | <15mg/l |
| - odczyn | 6,5 – 9,5 pH |

1.6. Charakterystyka projektowanych urządzeń wodnych:

1/ Odległość urządzeń wodnych od plaży na brzegu Morza Bałtyckiego (wg Uchwały Nr XXV/201/2012 Rady Miasta Świnoujście z dnia 31 maja 2012 r. w sprawie kąpieliska na wysokości wejścia od ul. Prusa do wejścia od ul. Trentowskiego) - kąpieliska wynosi:

- Zlewnia górna (skrzynki rozszczepiające) – 210,00 m

- Zlewnia dolna (studzienka rozszczepiająca) – 152,00 m

Na obszarze ciągu pieszo-jezdnego, wody deszczowe są oczyszczone w osadnikach, a następnie rozszczepiane do gruntu i nie stanowią zagrożenia dla terenu kąpieliska.

2/ Do odprowadzenia wód deszczowych z projektowanej pieszo-jezdni służą wpusty uliczne o wymiarze 300x500mm, z których spływają grawitacyjnie po uprzednim oczyszczeniu w osadniku piasku do urządzeń wodnych tj.:

Górna zlewnia:

Skrzynki rozszczepiające

Dolna zlewnia:

Studzienka rozszczepiająca z rurami retencyjno-rozszczepiającymi – oczyszczone ścieki opadowe odprowadzane będą ze studzienki retencyjnej przez 3 perforowane rury dwuścienne z polipropylenu długości 10m każda i średnicy 0.2 m owinięte geowłókniną PE/PP. Rury ułożone są z 0% spadkiem, rury posiadają otwory o tak drobnych wymiarach (długość i szerokość szczelin) i ich rozstawie, aby uzyskać optymalny efekt rozszczepiania oczyszczonej wody deszczowej do gruntu.

3/ Współrzędne geodezyjne urządzeń wodnych są następujące -układ współrzędnych 65 (strefa 3), poziom odniesienia wysokość - Kronsztadt:

- Zlewnia górna (skrzynki rozsączające) – SR1: '6040021.80', '3320173.39', SR2: '6040029.32', '3320175.46', SR3: '6040028.37', '3320178.93', SR4: '6040020.85', '3320176.86'.
- Zlewnia dolna (studzienka rozsączająca) – KD6: '6040083.74', '3320195.73'.

4/ Współrzędne geograficzne urządzeń wodnych są następujące – układ BL WGS84

- Zlewnia górna (skrzynki rozsączające) – SR1: N:53°55'12.4020", E:14°15'11.3526", SR2: N:53°55'12.6476", E:14°15'11.4499", SR3: N:53°55'12.6213", E:14°15'11.6419", SR4: N:53°55'12.3756", E:14°15'11.5446".
- Zlewnia dolna (studzienka rozsączająca) – KD6; N:53°55'14.4319" i E:14°15'12.4441".

2. W przypadku :

2.1 Dokonywania rozruchu urządzeń należy sprawdzić poprawność połączeń pomiędzy urządzeniami, jak i samych urządzeń.

2.2. Zatrzymania działalności urządzeń do oczyszczania – brak długotrwałych opadów, należy dokonać oczyszczenia i konserwacji urządzeń.

2.3. W razie awarii urządzeń:

- należy nie dopuścić do przedostania się produktów ropopochodnych do ziemi i wód powierzchniowych
- dokonać dokładnego przeglądu całego systemu

3. Zobowiązuję Inwestora do:

3.1. Prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania wód opadowych i roztopowych w należytym stanie technicznym.

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

3.3. W trakcie eksploatacji należy spełnić wymogi dotyczące jakości odprowadzanych wód opadowych na podstawie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń, przeprowadzanych co najmniej 2 razy do roku.

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.

5. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi oczyszczonych ścieków (wód opadowych i roztopowych) udzielam na okres 10 lat, do dnia 29 listopada 2022 roku.

6. Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne - 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.

7. Czynię Inwestora odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.

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

UZASADNIENIE

Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie Postanowienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 31 lipca 2012 r., znak, NO-5028-35/12-nb, które wyznaczyło do załatwienia sprawy Starostę Kamińskiego.

Pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o złożony wniosek wraz z Operatem wodnoprawnym na wprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych do gruntu z terenu działki nr 9, 179/5, obręb 2 w Świnoujściu w ramach planowanej inwestycji: „Budowa publicznego ciągu ciągu pieszo-jezdnego na przedłużeniu ulicy Powstańców Śląskich w Świnoujściu”. Odwodnienie korpusu drogowego oraz na podstawie uzupełnienia - Aneks z dnia 09.11.2012 r. Operat wodnoprawny oraz Aneks do operatu wodnoprawnego został opracowany przez Przemysława Ślizewskiego, projektowanie – mgr inż. Andrzej Rychlicki (upr. Nr 224/Sz/82 specj. sieci wodociągowe i kanalizacyjne), z lipca 2012 r.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód. W myśl art. 9 pkt 14 lit. c w/w ustawy, wody opadowe i 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 Prawa wodnego).

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 ze zmianami) wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do odprowadzania ścieków są zaliczane do urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Przedmiotowy obszar, będący przedmiotem postępowania administracyjnego, położony jest w województwie zachodniopomorskim w lewobrzeżnej, nadmorskiej dzielnicy miasta Świnoujście na przedłużeniu ul. Powstańców Śląskich. Z informacji uzyskanych od opracowujących operat wodnoprawny, odległość urządzeń wodnych od plaży na brzegu Morza Bałtyckiego (wg Uchwały Nr XXV/201/2012 Rady Miasta Świnoujście z dnia 31 maja 2012r w sprawie kąpieliska na wysokości wejścia od ul. Prusa do wejścia od ul. Trentowskiego) - kąpieliska wynosi:

- Zlewnia górna (skrzynki rozsączające) – 210,00 m,
- Zlewnia dolna (studzienka rozsączająca) – 152,00 m.

Na obszarze ciągu pieszo-jezdnego, wody deszczowe są oczyszczone w osadnikach, a następnie rozsączane do gruntu i nie stanowią zagrożenia dla terenu kąpieliska. Po ciągu pieszo-jezdnym pojazd samochodowy będzie poruszał się sporadycznie – tylko jako dostawa towaru do gastronomi i sklepów. Będzie zapewniony również dojazd do poszczególnych posesji dla pojazdów służb uprzywilejowanych jak: Pogotowie Ratunkowe i Straż Pożarna oraz umożliwiony odbiór odpadów komunalnych. W związku z tym nie jest wymagane stosowanie separatorów substancji ropopochodnych.

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.

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 29 listopada 2012 r., znak GPG I-5010-m Świ-5/3/12.

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 niniejszej decyzji. Zgłoszone uwagi zostały podczas postępowania administracyjnego uwzględnione. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji 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.



Z up. Starosty

Tadeusz Kawczak
Inżynier Wydziału Budownictwa,
Odziału Starostwa, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście
2. Prezydent Miasta Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście
3. Boś – aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
2. Urząd Morski w Szczecinie
Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
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.

28.11.2012 Inspektor

Stacja podlega nadzoru dokonywanemu przez
instalacje i nazwę w stanowiącym
Franciszka Kofianek-Taranowicz