

PREZYDENT MIASTA
SZCZECIN

WGKIOŚ-II.6341.49-2.2012.GK
UNP: 48189/WGKIOŚ/-XX/12

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
Wydział Organizacyjny
15. 11. 2012
9762/12
URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
Wydział Organizacyjny
Stanowisko Obsługi Interesantów
138013. 11. 2012
L. dz. R-6542258

Szczecin 08 listopada 2012r.

DECYZJA

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000r. z późniejszymi zmianami), art.122 ust.1 pkt.1 pkt.3, art. 9 ust.1 pkt.19 lit. f., art.37 pkt.2, art.123 ust.2, ust.3, art.127 ust.1, ust.3, ust.5, ust.6, ust.7, art.128 ust.1, ust.2, art.131 ust.1, ust.2, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity - Dz. U. z 2012r. poz. 145), po rozpatrzeniu wniosku p. Damiana Kraśniańskiego, reprezentującego Biuro Inżynierskie „DAMART” Kraśniański i Wspólnicy Spółka jawna z siedzibą przy ul. Czorsztyńskiej 39A/5 w Szczecinie, działającego w imieniu **Gminy Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5**

o r z e k a m

1. Udzielić **Gminie Miasto Świnoujście** pozwolenia wodnoprawnego na:

1.1. **wykonanie urządzeń wodnych** – studni chłonnych (KD1+KD16) do wprowadzania ścieków opadowych z ciągu pieszo – rowerowego usytuowanego w ciągu ul. Odrzańskiej oraz części jezdni ul. Odrzańskiej w Świnoujściu, do ziemi (dz. nr 348/3 z obrębu 18 Przytór), przy zachowaniu następujących warunków:

- ilość studni chłonnych - 16 kpl,
- studnie chłonne wykonane z kręgów betonowych Dn 1,20 m, bez dna,
- głębokość każdej ze studni ok. 1,90 m,
- w dolnej części każdej ze studni warstwa filtracyjna tłucznia (kamienia) o wysokości 0,3 m,
- współrzędne geograficzne studni:

- KD1	N: 53°53'41,793",	E: 14°21'26,510",
- KD2	N: 53°53'41,405",	E: 14°21'26,635",
- KD3	N: 53°53'39,518",	E: 14°21'27,297",
- KD4	N: 53°53'37,883",	E: 14°21'27,967",
- KD5	N: 53°53'36,468",	E: 14°21'28,471",
- KD6	N: 53°53'35,171",	E: 14°21'28,947",
- KD7	N: 53°53'34,217",	E: 14°21'29,299",
- KD8	N: 53°53'32,255",	E: 14°21'29,948",
- KD9	N: 53°53'30,345",	E: 14°21'30,582",
- KD10	N: 53°53'28,898",	E: 14°21'31,188",
- KD11	N: 53°53'27,142",	E: 14°21'31,880",
- KD12	N: 53°53'26,453",	E: 14°21'32,147",
- KD13	N: 53°53'25,055",	E: 14°21'32,665",
- KD14	N: 53°53'23,786",	E: 14°21'33,081",
- KD15	N: 53°53'22,736",	E: 14°21'33,463",
- KD16	N: 53°53'21,553",	E: 14°21'33,990",

1.2. **szczególne korzystanie z wód** – wprowadzanie ścieków opadowych z ciągu pieszo – rowerowego usytuowanego po zachodniej stronie ul. Odrzańskiej, oraz części istniejącej jezdni ul. Odrzańskiej w Świnoujściu do ziemi (dz. nr 348/3 z obrębem 18 Przytór), za pomocą 16 studni chłonnych (KD1+KD16), przy zachowaniu następujących warunków:

- całkowita ilość ścieków opadowych odprowadzanych do ziemi:

$$\begin{aligned} Q_{\max.h.} &= 72,67 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.d.}} &= 42,54 \text{ m}^3/\text{d} \quad (\text{przy } t_d = 15 \text{ min.}) \\ Q_{\max.r} &= 4679,4 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Ścieki opadowe wprowadzane do ziemi pochodzą z utwardzonej powierzchni ciągu pieszo – rowerowego, o długości 680 m i szerokości 2,5 m, wraz z 4 kpl. odwodnień liniowych o długości 15,5m usytuowanych we wjazdach na posesje, oraz części jezdni ul. Odrzańskiej przylegającej do ciągu pieszo – rowerowego, ciężącej do zlewni poszczególnych studni chłonnych.

Całkowita powierzchnia odwadniana wynosi 4045 m², w tym powierzchnia odwadniana ulicy Odrzańskiej – 2178m², powierzchnia ciągu pieszo – rowerowego – 1867 m².

- urządzenia do podczyszczania ścieków:
wpusty drogowe wyposażone w osadniki piasku o wysokości H=55 cm - 16 kpl,
- najwyższa dopuszczalna wartość wskaźników zanieczyszczeń w ściekach opadowych nie może przekraczać:
 - zawiesina ogólna = 100,0 mg/dm³,
 - węglowodory ropopochodne = 15,0 mg/dm³,
- urządzenia do wprowadzania ścieków opadowych do wód: studnie chłonne KD1 + KD16
- odbiornik ścieków opadowych: ziemia (działka nr 348/3 z obrębem 18 Przytór),

2. Ustalić sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego:

Rozruch polega na sprawdzeniu poprawności wykonania połączeń pomiędzy urządzeniami, oraz samych urządzeń i nastąpi po zrealizowaniu całości inwestycji. Przy prawidłowej eksploatacji studni chłonnych nie wystąpią stany awaryjne ani zatrzymanie ich działania.

Należy prowadzić bieżącą konserwację i utrzymywać we właściwym stanie techniczno-sanitarnym wpusty uliczne z częścią osadnikową (poprzez usuwanie nagromadzonego osadu). Pozwoli to na bezawaryjną pracę tych urządzeń a tym samym na bezawaryjną pracę całego układu kanalizacyjnego.

W przypadku sytuacji awaryjnych (np. rozlewu substancji olejowych) należy nie dopuścić do ich przedostania do urządzeń kanalizacyjnych oraz dokonać dokładnego przeglądu całego systemu.

- Sposób postępowania w przypadku rozlewu powierzchniowego obejmuje:
- zabezpieczenie dopływu i odpływu zanieczyszczonej kanalizacji poprzez zablokowanie wlotu i wylotu ścieków na tym odcinku,
 - usunięcie rozlewu z powierzchni dróg,
 - odpompowanie rozlanej substancji za pomocą specjalistycznego sprzętu,
 - wyczyszczenie systemu kanalizacyjnego.

3. Zobowiązać wnioskodawcę do:
 - utrzymywania sieci kanalizacji deszczowej, wpustów deszczowych oraz studni chłonnych w dobrym stanie techniczno - sanitarnym oraz eksploatacyjnym,
 - przeprowadzania dwukrotnie w ciągu roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do oczyszczania ścieków, oraz określenie oceny spełnienia przez wody opadowe stawianych im wymagań zgodnie z § 19 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
 - zagospodarowania osadów ściekowych zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z 2001r. z późniejszymi zmianami),
 - prowadzenia aktualizowanej co pół roku ewidencji zawierającej informacje o ilości, stanie i składzie ścieków wprowadzanych do wód, oraz wielkości, rodzaju i sposobie zagospodarowania terenu z którego odprowadzane są wody opadowe i roztopowe,
4. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód, tj. w pkt. 1.2. decyzji **do 15 listopada 2022r.**
5. Zastrzec, że:
 - 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,
 - niniejsze pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu nieprzestrzegania warunków ustalonych w pozwoleniu.

Uzasadnienie

Niniejsze pozwolenie wydane zostało w oparciu o wniosek złożony przez p. Damiana Kraśniańskiego, reprezentującego Biuro Inżynierskie „DAMART” Kraśniański i Wspólnicy Spółka jawna z siedzibą w Szczecinie, działającego w imieniu Gminy Miasto Świnoujście, postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dn. 13.09.2012r. znak: NO-5028-39/12-nb o wyłączeniu Prezydenta Miasta Świnoujście od udziału w postępowaniu w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu ciągu pieszo – rowerowego w ciągu ul. Odrzańskiej w Świnoujściu, oraz na wykonanie urządzeń wodnych i wyznaczeniu Prezydenta Miasta Szczecin do udzielenia ww. pozwoleń, oraz dołączone do wniosku i uzupełnione w trakcie postępowania załączniki:

- „Operat wodnoprawny na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu ciągu pieszo – rowerowego zlokalizowanego w ciągu ul. Odrzańskiej w Świnoujściu oraz na wykonanie urządzeń wodnych”, sporządzony przez Pracownię Ochrony Środowiska mgr inż. Paweł Molenda w Szczecinie, w lipcu – sierpniu 2012r.
- wyjaśnienie Biura Inżynierskiego „DAMART” Kraśniański i Wspólnicy Spółka jawna do projektu i zapisów „Operatu ...” z dnia 06.11.2012r. znak: L.dz.DA/401/2012
- opis działalności w języku nietechnicznym,.

W trakcie postępowania organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne i podał informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości.

Strony postępowania nie wniosły zastrzeżeń do warunków szczególnego korzystania z wód i nie wyraziły sprzeciwu do udzielenia pozwolenia na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Z informacji przedstawionych w „Operacie...” wynika, że do ziemi wprowadzane będą ścieki opadowe i roztopowe pochodzące z ciągu pieszo – rowerowego zlokalizowanego po zachodniej stronie ul. Odrzańskiej w Świnoujściu, czterech kpl. odwodnień liniowych

usytuowanych we wjazdach na posesje, oraz części jezdni ul Odrzańskiej, przylegającej do projektowanego ciągu pieszo- rowerowego (ok. 40% powierzchni jezdni).

Ulica Odrzańska jest ulicą lokalną L kategorii gminnej.

Dla powyższego terenu brak jest możliwości włączenia ścieków deszczowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Poprzez wpusty deszczowe z osadnikami piasku, ścieki z powierzchni utwardzonej ciągu pieszo – rowerowego, odwodnień liniowych przy wjazdach na posesje, oraz części jezdni wprowadzane będą do 16 studni chłonnych. Całkowita powierzchnia odwadniana wynosi 4045 m², w tym powierzchnia odwadniana ulicy Odrzańskiej – 2178m², powierzchnia ciągu pieszo – rowerowego wynosi 1867m². Powierzchnie zlewni przynależnych do poszczególnych studni chłonnych wynoszą od 90 do 340 m².

Ścieki opadowe podczyszczane będą w osadnikach piasku o wys. 55 cm, stanowiących część studni wpustów deszczowych.

W decyzji nie nałożono obowiązku wykonywania badań jakości ścieków oczyszczonych, wprowadzanych do odbiornika.

Zgodnie z zapisem § 19 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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. Nr 137, poz. 984 ze zm.), wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, (...), dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l/sxha, wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych i 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, zaś wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Spełnienie warunków nałożonych ww. przepisem ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

W niniejszej decyzji został na wnioskodawcę nałożony obowiązek dokonywania przeglądów eksploatacyjnych i utrzymania dobrego stanu wpustów deszczowych i studni chłonnych.

Dla zlewni objętej opracowaniem nie zaprojektowano urządzeń do pomiaru ilości odprowadzanych wód. Ponieważ przedmiotem pozwolenia są wody opadowe i roztopowe na ilość których inwestor nie ma wpływu, ilość wód odprowadzanych do odbiornika została określona w sposób teoretyczny.

Udzielone pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art.125 ustawy Prawo wodne.

Teren inwestycji leży w obszarze obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Dzielnicy Przytór – Łunowo, uchwalonego Uchwałą Nr XLIII/351/2005 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 30 czerwca 2005 r. (Dz. Urz. Wojew. Zachodniopomorskiego Nr 63 z dnia 9 sierpnia 2005 r. poz. 1375). Działka objęta inwestycją (348/3) zawiera się w granicach terenu elementarnego 05 KL. Projektowane zamierzenie nie jest sprzeczne z zapisami planu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Natura 2000 - specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 „Wolin i Uznam”, o kodzie PLH320019, a także w sąsiedztwie granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Delta Świny”, kod PLB32000,.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” o kodzie PLH990002, oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Zatoka Pomorska” o kodzie PLB990003 znajdują się w odległości ok. 2 km od projektowanej budowy ciągu pieszo -rowerowego. Z uwagi na usytuowanie projektowanego ciągu pieszo – rowerowego w granicach działki drogowej istniejącej ul. Odrzańskiej, w bezpośrednim sąsiedztwie jezdni, w terenie zainwestowanym, a także niewielki zasięg planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania odprowadzania ścieków na cele ochrony w granicach obszarów

NATURA 2000. Odprowadzane oczyszczone ścieki opadowe nie spowodują zanieczyszczenia wód odbiornika i pogorszenia warunków siedliskowych dla roślin i zwierząt.

Wprowadzanie oczyszczonych ścieków deszczowych do ziemi w zakresie określonym niniejszą decyzją nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami dla analizowanego terenu.

Odprowadzanie podczyszczonych ścieków opadowych z terenu inwestycji do ziemi, nie spowoduje także oddziaływania na nieruchomości przyległe. Wykonanie urządzeń wodnych odbywać się będzie na terenie, do którego tytuł prawny władania działkami posiada inwestor. Inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 348/3 obręb 18, której właścicielem jest inwestor: Prezydent Miasta Świnoujście.

Obowiązek prowadzenia aktualizowanej dwukrotnie w ciągu roku ewidencji zawierającej informacje o stanie i składzie ścieków wprowadzanych do wód oraz wielkości, rodzaju i sposobie zagospodarowania terenu z którego odprowadzane są wody opadowe i roztopowe, wynika z przepisów art. 287 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszej decyzji, zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne, nie ustalono terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego, w części dotyczącej wykonania urządzeń wodnych. Jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia w którym pozwolenie stanie się ostateczne, to zgodnie z art. 135 pkt.3 pozwolenie takie wygasa.

Zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, 70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13 A, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Świnoujście
za pośrednictwem p. Damiana Kraśniańskiego,
2. Prezydent Miasta Świnoujście,
3. A/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Szczecinie,

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Młatejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

