

WR.6223/10/s/08  
za dowodem doręczenia

## DECYZJA

Na podstawie art.37 pkt 2, art.122 ust. 1 pkt 1, art. 127–128, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz.2019 z późn. zm.), § 19 i 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z 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. Nr 137, poz.984) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miejskiego w Tczewie

orzekam:

1. Udzielam **Gminie Miejskiej Tczew, pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew** pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z terenu miasta Tczewa do rzeki Wisły

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| a) w km 908+582 wylotem nr XI - Ø 1000 mm w ilości      | $Q_{\max}=1200,60 \text{ l/s}$ |
| b) w km 908+216 wylotem nr XII - Ø 600 mm w ilości      | $Q_{\max}= 525,60 \text{ l/s}$ |
| c) w km 908+123 wylotem nr XIII - Ø 600 mm w ilości     | $Q_{\max}= 249,40 \text{ l/s}$ |
| d) w km 907+954 wylotem nr XIV - Ø 400 mm w ilości      | $Q_{\max}= 214,60 \text{ l/s}$ |
| e) w km 907+880 wylotem nr XV - Ø 600 mm w ilości       | $Q_{\max}= 675,80 \text{ l/s}$ |
| f) w km 907+829 wylotem nr XVI - Ø 400 mm w ilości      | $Q_{\max}= 525,90 \text{ l/s}$ |
| g) w km 906+920 wylotem nr XVII - Ø 2 x 500 mm w ilości | $Q_{\max}=2982,00 \text{ l/s}$ |
| h) w km 906+500 wylotem nr XIX - Ø 400 mm w ilości      | $Q_{\max}= 367,80 \text{ l/s}$ |

po oczyszczeniu w urządzeniach oczyszczających (złożonych z osadników wirowych oraz separatorów lamelowych), o następujących maksymalnych stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wyrażonych w:

zawiesiny ogólne	= 100,0 mg/l
węglowodory ropopochodne	= 15,0 mg/l

2. Udzielam **Gminie Miejskiej Tczew, pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew** pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych z terenu Osiedla Czyżykowo do rowu melioracyjnego S-1 w km 0+628 (będącego lewobrzeżnym dopływem Strugi Subkowskiej w jej km 0+160) wylotem nr XX - Ø 1000 mm w ilości  $Q_{\max}=716,00 \text{ l/s}$  po oczyszczeniu w urządzeniu czyszczącym (złożonym z osadnika wirowego z wkładem lamelowym), o następujących maksymalnych stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wyrażonych w:

zawiesiny ogólne	= 100,0 mg/l
węglowodory ropopochodne	= 15,0 mg/l

3. Zobowiązuję Stronę do:

- utrzymywania we właściwym stanie technicznym ww. wylotów wód opadowych i roztopowych,
- przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i odnotowywania ich w zeszycie eksploatacji,
- wykonywania pomiarów jakości odprowadzanych wylotami: XI, XII, XV, XVI, XVII, XIX i XX wód opadowych i roztopowych
- wykonywania pomiarów jakości wód powierzchniowych poniżej miejsc zrzutów - w zakresie zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych przynajmniej 1 raz na 6 miesięcy (w czasie deszczu wiosną i jesienią),
- zagospodarowania osadów powstających w osadnikach i separatorach zgodnie z przepisami ustawy o odpadach,
- ponoszenia odpowiedzialności prawnej i materialnej za wszelkie szkody osób trzecich, w tym także za uszkodzenia lub zniszczenia urządzeń wodnych, wynikłe z niewłaściwego wykonania lub eksploatacji projektowanej kanalizacji deszczowej,

4. Udzielam pozwolenia określonego w pkt 1 do dnia 11.07.2018 r.

5. Zastrzegam, że

- niniejsze pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku nie przestrzegania jego warunków oraz naruszenia przepisów ustawy Prawo wodne,

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



- b) 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. Decyzję opracowano w oparciu o dane zawarte w:

- *Operacie wodnoprawnym - Osiedle Czyżykowo - odprowadzenie wód opadowych* wykonanym przez Antoniego Rudnika i Mieczysława Śwignia w październiku-listopadzie 2003 r.,
- *Operacie wodnoprawnym na odprowadzenie wód opadowych z terenu miasta Tczewa do rzeki Wisły istniejącymi wylotami zlokalizowanymi na lewym brzegu rzeki Wisły w km: 908+582, 908+216, 908+123, 907+954, 907+880, 907+829* wykonanym przez Antoniego Rudnika i Mieczysława Śwignia w październiku-listopadzie 2003 r.,
- *Aneksie do Operatu wodnoprawnego - Osiedle Czyżykowo - odprowadzenie wód opadowych* wykonanym przez Antoniego Rudnika i Mieczysława Śwignia w maju 2008 r.,
- *Aneksie do Operatu wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych z terenu miasta Tczewa do rzeki Wisły istniejącymi wylotami zlokalizowanymi na lewym brzegu rzeki Wisły w km: 908+582, 908+216, 908+123, 907+954, 907+880, 907+829* wykonanym przez Antoniego Rudnika i Mieczysława Śwignia w maju 2008 r.

## UZASADNIENIE

Pismem nr WSK-III-6210/7/08 z dnia 12.06.2008 r. (wpływ: 13.06.2008 r.) Urząd Miejski w Tczewie zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Tczewie z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych z terenu miasta Tczewa istniejącymi wylotami do wód rzeki Wisły oraz rowu szczegółowego S-1. Do wniosku dołączono 2 aneksy do operatów wodnoprawnych. Wnioskodawca posiadał pozwolenie wodnoprawne w zakresie jak wyżej, które wygasło w kwietniu b.r.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Tczewa (Stare Miasto, Osiedle Czyżykowo) istniejącymi wylotami do rzeki Wisły i rowu melioracyjnego S-1. Każda zlewnia wód opadowych zakończona wylotem będzie wyposażona w urządzenia oczyszczające o parametrach dobranych w zależności od obliczonego przepływu. W skład urządzeń oczyszczających będą wchodzić osadniki zawieszin oraz separatory substancji ropopochodnych. W projektowanych urządzeniach oczyszczających dla wylotów XI - XVII i XIX zastosowano przelewy dla odprowadzenia nadmiaru wód przepływów maksymalnych, natomiast kolektor Ø 400 na odcinku do wylotu nr XX posiada duży spadek i dobrana oczyszczalnia swobodnie przepuści maksymalny przepływ bez konieczności stosowania przelewu. Urządzenia czyszczące zlokalizowane będą na działkach geodezyjnych będących własnością Gminy Miejskiej Tczew.

Zgodnie z przepisami ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. spełnienie warunków wprowadzania wód opadowych i roztopowych ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, w stosunku do opadowych i roztopowych wprowadzanych do wód z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s (wyloty nr: XI, XII, XV, XVI, XVII, XIX i XX) ocenia się ponadto na podstawie badań, w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń, wykonanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni. Osady zgromadzone w urządzeniach czyszczących będą opróżniane zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń oraz na zasadach określonych w ustawie o odpadach.

Zawiadomieniem nr WR.6223/10/08 z dnia 18.06.2008 r. Starostwo Powiatowe w Tczewie zawiadomiło strony postępowania oraz podało do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego. W określonym w zawiadomieniu terminie strony nie wniosły żadnych uwag ani sprzeciwów do planowanego zamierzenia.

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Pomorskiego w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Tczewskiego, w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art.7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz.1635 z późn. zm.)

### Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Tczewa,
2. Dyrektor RZGW w Gdańsku,
3. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Tczewie,

### Do wiadomości:

1. WIOŚ w Gdańsku,
2. WR-a/a.



z up. STAROSTY

*Stanisław Świątek*  
Naczelnik Wydziału  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM