



STAROSTA WEJHEROWSKI

84-200 Wejherowo, ul. 3-Maja 4

tel. 572 94 01, fax 572 94 02

e-mail: Starostwo@powiat.wejherowo.pl

OS-6223/60/2005/FJ

Miniejsza decyzja jest ostateczna
Wejherowo, dnia 09.10.2005
[Podpis]

Wejherowo, dn. 19.10.2005 r.
za zwrotnym dowodem doręczenia

DECYZJA NR OS-480/2005

Na podstawie art. 9 ust.1 pkt 14 lit. c, pkt 19 lit f, art. 37 pkt 2, art. 41, art. 42 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust.1 i 3, art. 128, art.131, art. 135 pkt 3, oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 ze zmianami); art. 81 ust. 1 i 2, art. 147 ust. 1, 4, 5 i 6, art. 149 ust. 1 i art. 151 ustawy z dnia 24 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zmianami), § 19 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, § 20 i § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 08 lipca 2004 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 168, poz. 1763) oraz art. 104 i 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy Wejherowo, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego,

orzeka się:

1. Udzielić Gminie Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na:
 - a) odprowadzenie kanalizacją deszczową oczyszczonych ścieków opadowych z fragmentu wsi Bolszewo - rejon ulic: Głównej, Konarskiego, Wodnej i części ulicy Szkolnej, o obszarze 1,2330 ha rzeczywistej zlewni, poprzez wylot betonowy Ø 300 mm, do rzeki Bolszewki w km 1+590, w maksymalnej ilości 125,0 dm³/s w czasie trwania deszczu miarodajnego,
 - b) wykonanie wylotu betonowego Ø 300 mm na odprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych umieszczonego na prawym brzegu rzeki Bolszewki w km 1+590.
2. Ustalić dopuszczalne górne wartości stężeń zanieczyszczeń, w odprowadzanych oczyszczonych ściekach określonych w pkt-cie 1a:
 - dla substancji ropopochodnych – 15,0 mg/dm³,
 - dla zawiesiny ogólnej - 100 mg/dm³.
3. Pozwolenia w pkt. 1a udzielić na okres 10 lat, tj. do 31.10.2015 roku.
4. Zobowiązać wnioskodawcę do :
 - a) prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków w należytych stanie technicznym,
 - b) wykonywania oceny skuteczności działania urządzeń oczyszczających zgodnie z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 08 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi....,

- c) zlecenia wyspecjalizowanej firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia, usuwania i wywozu odpadów eksploatacyjnych z separatora substancji ropopochodnych,
- d) ponoszenia całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej na rzecz osób trzecich w przypadku niewłaściwej eksploatacji sieci i urządzeń do odprowadzenia wód opadowych do rzeki Bolszewki,
- e) umocnienia kiszka faszynową 2 x Ø 20 stopy skarpy rzeki Bolszewki w obrębie wylotu na długości 10 mb,
- f) zamontowania klapy zwrotnej na wylocie do rz. Bolszewki,
- g) usuwania przed zimą zanieczyszczeń z separatora,
- h) wybudowania urządzeń oczyszczających do końca 2006 roku.

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.

Niniejsza decyzja została opracowana na podstawie danych zawartych w opracowaniu: „Operat wodnoprawny – odprowadzenie wód opadowych z ulicznej kanalizacji deszczowej do rzeki Bolszewki km 1+590”, sporządzonym przez Pracownię Projektową PRB MELMAK Jerzy Piotr Kozerski, Strzecz, ul. Lipowa 21, 84-223 Linia.

Uzasadnienie

Gmina Wejherowo wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. na odprowadzenie do rzeki Bolszewki w km 1+590, oczyszczonych ścieków opadowych z powierzchni jezdni, chodników, parkingów, placów postojowych i dachów budynków we wsi Bolszewo, z rejonu ulic: Głównej, Konarskiego, Wodnej i części Szkolnej z obszaru 1.2330 ha rzeczywistej zlewni, w maksymalnej ilości 125,0 dm³/s o maksymalnym stężeniu zanieczyszczeń: zawiesiny ogólnej 100 mg/dm³ i substancji ropopochodnych 15 mg/dm³ oraz na wykonanie wylotu urządzenia kanalizacyjnego Ø 300 mm.

Do obliczeń ilości wód deszczowych przyjęto jako miarodajne natężenie deszczu $q = 131,0 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$ odpowiadające opadowi o częstotliwości występowania raz na 20 lat ($p = 5\%$) i czasie trwania $t = 15 \text{ min.}$ (tzw. deszcz miarodajny). Na tej podstawie wyliczono, że spływ obliczeniowy wód deszczowych ze zlewni ulic Głównej, Konarskiego, Wodnej i części Szkolnej wyniesie maksymalnie 125,0 dm³/s.

W celu oczyszczenia ścieków opadowych z substancji ropopochodnych wybudowany zostanie separator lamelowy PSV LAMELA 15/150. Sieć kanalizacji deszczowej będzie miała długość 1200 mb, średnicy 200-315 mm z wpustami ulicznymi i 23 studniami rewizyjno-osadnikowymi Ø 1200 mm, zakończonej urządzeniami do oczyszczenia tych wód z substancji ropopochodnych i zawiesin: osadnikiem o poj. 3,0 m³, separatorem lamelowym PSW LAMELA firmy EKOL-Unikon sp. z o.o. o przepustowości 15/150 dm³/s, studzienką kontrolną Ø 1200 mm do poboru próbek i wylotem betonowym do rzeki Ø 0,30 m. Za separatorem zaprojektowano studnię rewizyjną Ø 1200 mm do poboru do badań oczyszczonych ścieków opadowych. Planowane jest obejście hydrauliczne ograniczające przepływ przez separator, odprowadzające tzw. drugą mniej zanieczyszczoną falę opadu.

W zobowiązaniach nałożono obowiązek założenia klapy zwrotnej na wylocie wód do rzeki, ponieważ jego posadowienie znajduje się poniżej poziomu wody wysokiej 1%.

Opróżnianie separatora należy przeprowadzać zgodnie z jego instrukcją obsługi i wskazówkami eksploatacyjnymi. Odstępy czasu pomiędzy przeprowadzanymi pracami winny być tak zaplanowane, aby nie została przekroczona zdolność urządzenia do magazynowania substancji ropopochodnych i aby praca jego nie uległa zahamowaniu. Zobowiązano wnioskodawcę do badania skuteczności działania zainstalowanych urządzeń do oczyszczania ścieków.

Zaprojektowane urządzenia zapewniają podczyszczenie wód opadowych zgodnie z wskaźnikami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 08 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Zgodnie z art. 135 pkt 3. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania robót w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Wojewody Pomorskiego w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia, załączając opłatę skarbową w znakach za 5,00 zł oraz 0,50 zł od każdego załącznika.



Z up. Starosty
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska, Gosp. Wodnej
Leśnictwa i Rolnictwa
[Signature]
Michał Machnikowski

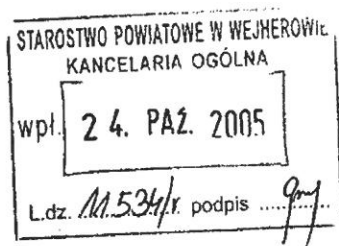
Otrzymują:

1. Gmina Wejherowa, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, Terenowy Oddział, ul. Kazimierska 55, 84-240 Reda
4. Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku, ul. Rajska 2, 80-850 Gdańsk

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt Św. Wojciecha 295, 80-001 Gdańsk
2. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

③ a/a FJ/FJ 19.10.2005 *[Signature]*



24 PAŹ. 2005

zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie
art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 09.09. 2000 r. o opłacie
skarbowej (DZ. U. Nr 86 poz. 960 ze zmianami)

