



STAROSTA WEJHEROWSKI

84-200 Wejherowo, ul. 3-Maja 4

tel. 572 94 01, fax 572 94 02

e-mail: Starostwo@powiat.wejherowo.pl

Wejherowo, dn. 14.11.2006 r.
za zwrotnym dowodem doręczenia

OS.FJ-6223/69/2006

DECYZJA NR OS-1084/2006

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 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 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 i 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wejherowo, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego,

orzeka się:

1. Udzielić Gminie Wejherowo, pozwolenia wodnoprawnego na:
 - a) szczególne korzystanie z wód - odprowadzenie kanalizacją deszczową oczyszczonych ścieków opadowych z fragmentu wsi Bolszewo - rejon ulic: Leśnej (część), Harcerskiej, Jarzębinowej, Cyłkowskiego, Strażackiej (część), Junackiej, Bukowej, Jodłowej, Olchowej, Grabowej, o obszarze 12,50 ha rzeczywistej zlewni, poprzez wylot betonowy Ø 500 mm, do rzeki Bolszewki w km 2+650, w maksymalnej ilości 172,0 dm³/s w czasie trwania deszczu miarodajnego,
 - b) wykonanie urządzenia wodnego - wylotu betonowego Ø 500 mm na odprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych umieszczonego na lewym brzegu rzeki Bolszewki w km 2+650.
2. Ustalić dopuszczalne górne wartości stężeń zanieczyszczeń, w odprowadzanych oczyszczonych ściekach określonych w pkt-cie 1a:
 - dla węglowodorów ropopochodnych - 15 mg/dm³,
 - dla zawiesiny ogólnej - 100 mg/dm³.
3. Pozwolenia w pkt. 1a udzielić na okres 10 lat, tj. do 30.11.2016 roku.
4. Zobowiązać wnioskodawcę do:
 - a) prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków w należyтым stanie technicznym,

- b) wykonywania oceny skuteczności działania urządzeń oczyszczających zgodnie z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 brzegu rzeki Bolszewki, w obrębie wylotu na długości 10 mb, tj. 3 m powyżej i 7 m poniżej zrzutu,
- f) usuwania przed zimą zanieczyszczeń z separatora,
- g) powiadomienia Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku – Inspektorat Tczew, 83-110 Tczew, ul. Wodna 14, o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac przy posadawianiu wylotu,
- h) wybudowania urządzeń oczyszczających do końca 2007 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 2+650” wraz z uzupełnieniem, sporządzonym przez Pracownię Projektową PRB MEL-MAK Jerzy Piotr Kozerski, Strzecz, ul. Lipowa 21, 84-223 Linia – projektował Tadeusz Mazurkiewicz, Lębork.

U z a s a d n i e n i e

Gmina Wejherowo wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. na odprowadzenie do rzeki Bolszewki w km 2+650, oczyszczonych ścieków opadowych z powierzchni jezdni, chodników, parkingów, placów postojowych i dachów budynków we wsi Bolszewo, z rejonu ulic: Leśnej (część), Harcerskiej, Jarzębinowej, Cylkowskiego, Strażackiej (część), Junackiej, Bukowej, Jodłowej, Olchowej, Grabowej, z obszaru 12.50 ha rzeczywistej zlewni (ze zlewni o charakterze willowym) i powierzchni zredukowanej 3,10 ha, w maksymalnej ilości 172,0 dm³/s, o maksymalnym stężeniu zanieczyszczeń: zawiesiny ogólnej 100 mg/dm³ i węglowodorów ropopochodnych 15 mg/dm³ oraz na wykonanie wylotu urządzenia kanalizacyjnego Ø 500 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 z projektowanej zlewni wyniesie maksymalnie 172,0 dm³/s.

Wody będą odprowadzane do rzeki wylotem betonowym Ø 0,50 m w km 2+650. Brzeg rzeki w miejscu odprowadzenia będzie zabezpieczony przed erozją przez zabudowę kamiennie-betonową wykonaną na odcinku 10 mb, tj. 3 m powyżej i 7 m poniżej zrzutu, na przykład palisadą z kołków i narzutem kamiennym - stopy skarpy oraz płytami betonowymi - skarpy powyżej stopy. Rzędna posadowienia dna rury wylotowej (29,50 m n.p.m.) będzie powyżej rzędnej średniego poziomu wody w rzece (29,40 m n.p.m.). Wylot będzie zabezpieczony klapą zwrotną.

Na zakończeniu sieci zamontowane będą urządzenia do oczyszczenia tych wód z zawiesin i substancji ropopochodnych: osadnik - o poj. 3,0 m³ i separator lamelowy PSW LAMELA firmy EKOL-Unikon - o przepustowości 20/200 dm³/s. Za separatorem zaprojektowano studnię rewizyjną

Ø 1200 mm do poboru do badań próbek oczyszczonych ścieków opadowych. Planowane jest obejście hydrauliczne ograniczające przepływ przez osadnik i separator, odprowadzające tzw. drugą, mniej zanieczyszczoną, falę opadu.

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 usuwania przed zimą zanieczyszczeń z separatora. Zobowiązano także 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 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.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania tych urządzeń 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.

Otrzymują:

1. Gmina Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku, ul. Rajska 2, 80-850 Gdańsk
4. Waldemar Sękowski, zam., ul. Wejherowska 12, 84-239 Bolszewo
5. Stanisława Ignasiak, zam. ul. Zamostna 3, 84-239 Bolszewo

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. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, Terenowy Oddział, ul. Kazimierska 55, 84-240 Reda
4. a/a FJ/FJ 14.11.2006

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)

