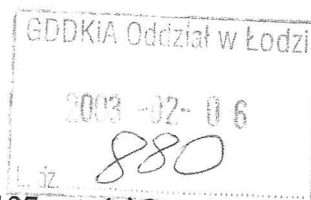


Brzeziny, 30 stycznia 2003r.

92

DECYZJA



Na podstawie art. 122 ust.1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 2, art. 128 ust.1, art. 131 ust. 1, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1225 ze zmianami), rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dnia 29 listopada 2002 roku 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 212, poz. 1799) oraz art. 104 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, ul. Roosevelta 9 w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych z rejonu przepustu pod drogę krajową nr 72 przy ulicy Brzezińskiej w Jeżowie

o r z e k a m:

1. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, ul. Roosevelta 9 pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków deszczowych pochodzących z rejonu przepustu pod drogą krajową nr 72 przy ulicy Brzezińskiej w Jeżowie, do rowu melioracyjnego (działka nr ewid. 380/18 i 380/16 jednostka administracyjna Jeżów, obręb Jeżów) oraz określam:

1/ ilość i skład ścieków wprowadzanych do rowu

Q <sub>max</sub>	- 189,6 dm <sup>3</sup> /s,
S <sub>zawiesina ogólna</sub>	- 100,0 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej,
S <sub>substancje ropopochodne</sub>	- 15,0 mg/dm <sup>3</sup> i poniżej,

oczyszczonych w osadniku szlamowym AWAS –S o pojemności 7,0 m<sup>3</sup> oraz separatorze cyrkulacyjno – koalescencyjnym AWAS SK 200 o przepustowości 200 dm<sup>3</sup>/s,

2/ sposób i zakres prowadzenia pomiarów jakości ścieków wprowadzanych do rowu

jakość ścieków wprowadzanych do rowu należy kontrolować okresowo poprzez badania laboratoryjne ścieków, minimum raz w roku, w zakresie zawiesiny ogólnej oraz substancji ropopochodnych w próbkach pobieranych w studziencie rewizyjno-kontrolnej umieszczonej ze separatorem ropopochodnych,

3/ usytuowanie i warunki wykonania wylotu urządzeń kanalizacyjnych służącego do wprowadzania ścieków do rowu

- m. Jeżów	
- rzędna dna rowu	177,01 m n.p.m.
- rzędna dna kanału	177,05 m n.p.m.
- rzędna wierzchu kanału	177,55 m n.p.m.



Do wniosku załączono „Operat wodnoprawny” wykonany w Przedsiębiorstwie Projektowo – Wykonawczym „DROMOS” w Łodzi przez mgr inż. Zbigniewa Olejnika a także, w formie załącznika do operatu, decyzję Wójta Gminy Jeżów znak: PID – 7331/30/02 z dnia 12.11. 2002 r. ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu dla przebudowy rowu odprowadzającego wody deszczowe na kanał kryty z oczyszczalnią wód deszczowych, przewidzianej do realizacji w Jeżowie, działka nr ewid. 380/18 i 383/1. W operacie zamieszczono również opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Obecnie wody deszczowe z jezdni są zbierane w system kanalizacyjny, który tworzą wpusty uliczne, betonowy przepust pod drogą krajową nr 72 (dz. nr ewid. 383/1), kanał kryty usytuowany w chodniku przy ul. Brzezińskiej z wylotem do rowu otwartego, położonego na działce nr ewid. 380/18, która jest własnością Mariusza i Elżbiety Lisik zam. w Jeżowie ul. Łowicka 3. Rów ten prowadzi wody w kierunku rowu melioracyjnego przebiegającego w granicy działki nr ewid. 380/18 (południowa strona rowu) i działki nr ewid. 380/16 (północna strona rowu), której właścicielami są Zbigniew i Katarzyna Miazek zam. w Jeżowie ul. Zielona 15. Rów ten nie jest wydzielony z w/w działek.

Do przepustu pod drogą krajową nr 72 poza wodami z pasa drogowego są odprowadzane wody opadowe i roztopowe ze zlewni, którą tworzą tereny usytuowane w rejonie przepustu po południowej stronie drogi. Są to oczyszczone wody opadowe z terenu stacji paliw należącej do Tadeusza Galińskiego i Włodzimierza Kiernera, właścicieli PHU „G&K SZEJK” w Jeżowie, ul. Brzezińska 25 oraz wody z pozostałej części zlewni, na którą składają się nieskanalizowane tereny prywatne oraz będące własnością Gminy Jeżów – jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz tereny rolne. Wody opadowe z terenu stacji paliw odprowadzane są do przepustu pod drogą krytym kanałem Ø200, po oczyszczeniu w oczyszczalni ścieków deszczowych typ NEVEXPOL, na którą składa się osadnik i separator substancji ropopochodnych.

Ilość wód opadowych dopływających do przepustu pod drogą oszacowano w w/w operacie dla deszczu o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p = 20 \%$  i czasie trwania 15 min,  $q = 130 \text{ dm}^3/\text{ha} \times s$ , w wielkości  $189,63 \text{ dm}^3/\text{s}$ , w tym:

- wody deszczowe z drogi (jezdni i pobocza) -  $39,19 \text{ dm}^3/\text{s}$
- wody deszczowe z terenu stacji paliw -  $48,06 \text{ dm}^3/\text{s}$
- wody deszczowe z pozostałych części zlewni -  $102,38 \text{ dm}^3/\text{s}$

Obecnie wody dopływające do przepustu kierowane są systemem kanalizacyjnym do rowu otwartego na działce nr ewid. 380/18, która to działka jest własnością prywatną. Właściciele działki podnoszą, że istniejący sposób odprowadzania wody z rejonu przepustu ogranicza ich prawo do odpowiadającego im sposobu wykorzystania działki. Właściciele wyrażają zgodę na poprowadzenie odpływu odwodnienia z przepustu poprzez swoją działkę pod warunkiem przykrycia rowu na całej długości; wyrażają także zgodę na usytuowanie na przedmiotowej działce separatora i studzienki kontrolno-pomiarowej, do których będzie stały dostęp.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 ze zmianami) na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków do wód jest wymagane pozwolenie wodnoprawne. Organem właściwym do wydania pozwolenia jest starosta wykonujący to zadanie z zakresu administracji rządowej. Pozwolenie wydaje się na wniosek, do którego ubiegający się dołącza operat wodnoprawny oraz decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu bądź, jeżeli decyzja nie jest wymagana – wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (art. 131 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne). Operat sporządzany w związku z ubieganiem się o pozwolenie na wprowadzanie ścieków do wód powinien zawierać informacje określone w art. 132 ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wydaje się na czas określony, nie krótszy niż 10 lat, chyba że ubiegający się o pozwolenie wnosi inaczej (art. 127 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne). Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie

W związku z powyższym oraz z uwagi na fakt, że wniosek oraz przedłożona dokumentacja spełniają wymogi formalne określone w ustawie z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne uznano, że nie ma przeszkód w udzieleniu wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego i orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Łódzkiego, za pośrednictwem Starosty Brzezińskiego, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

WICESTAROSTA

Jan Winciorek

Otrzymują:

1. GDDKiA Oddział w Łodzi  
ul. Roosevelta 9, 90-056 Łódź
2. RZGW Inspektorat w Warszawie  
ul. Dubois 9, 00-182 Warszawa
3. Mariusz i Elżbieta Lisik  
ul. Łowicka 3, 95-047 Jeżów
4. Adwokat Jerzy Janiak  
ul. Waryńskiego 22/24, 95-060 Brzeziny
5. P.H.U. „G&K SZEJK”  
Tadeusz Galiński, Włodzimierz Kierner  
ul. Brzezińska 25, 95-047 Jeżów
6. Katarzyna i Zbigniew Miazek  
ul. Zielona 15, 95-047 Jeżów
7. Spółka Wodna w Jeżowie  
ul. Kwiatowa 1, 95-047 Jeżów

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Jeżowie  
ul. Kwiatowa 1, 95-047 Jeżów
2. WIOŚ w Łodzi, Delegatura w Skierniewicach  
Aleja Macieja Rataja 11, 95-100 Skierniewice
3. Zbigniew Olejnik  
P.P.H.U. „PONORM”  
ul. Łomżyńska 13/15, 93-176 Łódź
4. A/a

STAROSTWO POWIATOWE

w Brzezinach  
95-060 Brzeziny  
ul. Sienkiewicza 16

Decyzja stała się ostateczna  
w dniu 21.02.2003r.

Malke Sylwestor