

WOJEWÓDZKI URZĄD

OŚ -V- 6210/43/98

Rad
21 VI 98
36/98
269

1998-06-19

1998-06-29
3410

DECYZJA

Na podstawie art. 20, art. 21, art. 53 ust.2 pkt.2 i ust.3, art. 57, art. 82 ust.1 pkt.5 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo wodne /Dz. U. Nr 38, poz. 230 z późn. zm./, w związku z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi /Dz.U. Nr 116, poz. 503/ oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego / tekst jednolity Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm./ - po rozpatrzeniu wniosku Transprojekt Gdański Sp. z o. o. działającego w imieniu Dyrekcji Okręgowej Dróg Publicznych w Rzeszowie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni obojścia Radymna w ciągu drogi krajowej nr 4 od km 646 + 938 do km 651 + 703.56 do rowu melioracyjnego w km 220 + 411 oraz do rzeki Rady w km 223 + 546 w oparciu o:

-” Projekt wykonawczy - budowa obwodnicy Radymna w ciągu drogi krajowej nr 4 od km 646+938 do km 651+703.56. Budowa kanalizacji deszczowej”- opracowany przez Transprojekt Gdański Sp. z o. o. - mgr inż. Wiesław Dąbrowski
- oraz wyniki postępowania wodnoprawnego

postanawiam

I. Udzielić Dyrekcji Okręgowych Dróg Publicznych w Rzeszowie pozwolenia wodnoprawnego:

I.1. Na wykonanie urządzeń oczyszczających ścieki opadowe z nawierzchni obwodowej Radymna w ciągu drogi krajowej nr 4 od km 646+938 (220+100 st.km) do km 651+703.56 (224+865.56 st.km), w skład których wchodzi następujące obiekty:

- studzienki kanalizacyjne Ø 1.20 m z osadnikami,
- studzienki kanalizacyjne Ø 1.40 m z osadnikami,
- studzienki ściekowe Ø 0.50 m z osadnikami,
- piaskowniki - 8 szt.
- wyloty kolektorów kanalizacji deszczowej.

I.2. Na wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych z projektowanej drogi do dwóch odbiorników (po 4 wyloty do każdego):

- odbiornik I - rów melioracyjny

BRAK

659+858

659+858

659+859

659+859

- z projektowanego rowu do rowu melioracyjnego w km 220+410.8 drogi, odległość od osi 11.0 m (strona lewa) za piaskownikiem P1,
- z projektowanego rowu do rowu melioracyjnego w km 220+410.7 drogi, odległość od osi 21.5 m (strona prawa) za piaskownikiem P2,
- z projektowanego rowu do rowu melioracyjnego w km 220+411.5 drogi, odległość od osi 10.3 m (strona lewa) za piaskownikiem P3,
- z projektowanego rowu do rowu melioracyjnego w km 220+411.0 m drogi, odległość od osi 21.5 m (strona prawa) za piaskownikiem P4,

olec. Rz. WZ, 3, 4110, Sot, 2002, 14
z 4.08 2003

- odbiornik II - rzeka Rada
 - z projektowanego rowu do rzeki Rady w km 223+223.0 m drogi, odległość od osi 37.0 m (strona lewa) za piaskownikiem P5,
 - z projektowanego rowu do rzeki Rady w km 223+223.0 m drogi, odległość od osi 9.0 m (strona prawa) za piaskownikiem P6,
 - z projektowanego kanału wylot W 15 do rzeki Rady w km 223+470 drogi, odległość od osi 14.0 m (strona lewa) za piaskownikiem P7,
 - z projektowanego kanału wylot W 13 do rzeki Rady w km 223+482 drogi, odległość od osi 38.0 m (strona prawa) za piaskownikiem P8.

• których poniższe wskaźniki zanieczyszczeń nie mogą przekraczać następujących wartości:

- zawiesiny ogólne - 50,0 mg/l
 - substancje ekstrahujące się eterem naftowym - 50,0 mg/l
- oraz przy zachowaniu warunków określonych w § 3 wymienionego na wstępie rozporządzenia.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się do dnia 31 grudnia 2007 r. pod następującymi warunkami:

1. Utrzymania w prawidłowym stanie technicznym i sanitarnym sieci kanalizacyjnej i urządzeń oczyszczających wraz z wylotami ścieków do rowu melioracyjnego oraz do rzeki Rady.
2. Wykonania urządzeń oczyszczających oraz wylotów ścieków do odbiorników zgodnie z opracowaną dokumentacją techniczną.
3. Dokonywania 2 razy w roku badań jakości odprowadzanych ścieków opadowych. Jako punkt kontroli powyższych parametrów ustala się wyloty kolektorów do rowu melioracyjnego oraz do rzeki Rada.
4. Posiadania zapewnienia odbioru substancji ropopochodnych oraz osadu z osadników od odbiorcy zajmującego się unieszkodliwianiem w/w odpadów.
5. Wystąpienia do tutejszego organu, po wykonaniu urządzeń wodnych, z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na ich eksploatację. Zakres udokumentowanego wniosku określa § 4 ust. 1 zarządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 26.01.1976 r. w sprawie wymagań jakim powinien odpowiadać operat wodnoprawny /M.P. Nr 6, poz. 32/.

III. Zastrzegam prawo wniesienia dodatkowych warunków lub obowiązków również w terminie późniejszym, jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadnią taką potrzebę lub cofnięcie bądź ograniczenie pozwolenia w przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Transprojekt Gdański Sp. z o. o. w Gdańsku działając w imieniu Dyrekcji Okręgowej Dróg Publicznych w Rzeszowie wystąpił z wnioskiem do tutejszego organu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń oczyszczających ścieki opadowe z nawierzchni obojścia Radymna w ciągu drogi krajowej nr 4 od km 646+938 do km 651+703.56 do rowu melioracyjnego w km 220+411 oraz do rzeki Rady w km 223+456.

Zgodnie z art. 20 i art.53 ust. 2 pkt 2 i art. 82 ust. 1 pkt.5 ustawy Prawo wodne, szczególne korzystanie z wód, a takim jest wprowadzanie ścieków do wód oraz wykonanie urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem - wymaga pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi operat wodnoprawny, a treść decyzji, po jej uprawomocnieniu się zostanie wpisana do księgi wodnej województwa przemyskiego.

Od decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, za pośrednictwem Wojewody Przemyskiego, w terminie czternastu dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Transprojekt Gdański Sp. z o. o. w Gdańsku ul. Partyzantów 72B
2. Dyrekcja Okręgowych Dróg Publicznych w Rzeszowie
3. Rejonowy Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Jarosławiu
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Przemysłu z/s w Jarosławiu
5. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Przemysłu
6. Państwowy Terenowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu
7. Urząd Gminy Radymno
8. a/a

Do wiadomości:

Regionalny Zarząd Gospodarki
Wodnej w Krakowie

mgr. Andrzej Bzimek
Dyrektor Wydziału Ochrony
Środowiska i Gospodarki Przyrody

