



26/001-20/10

P.M. Jednej

26.07.2010

Toruń, dn. 19 lipca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25 poz. 150), art. 9 ust.1 pkt 14 lit. c, art. 31 ust. 4 pkt 4, art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1, art. 122 ust.1 pkt 1, art. 127 ust.1 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 4, art. 131, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071; z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pani Małgorzaty Wiśniewskiej, pełnomocnika Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy

orzekam

- I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi S10a od km 0+000 do km 2+195 do rowu R-A (do ziemi), w gminie Wielka Nieszawka, w ilości:

$$Q = 213,39 \text{ dm}^3/\text{s}$$

- II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I niniejszej decyzji udziela się na czas określony, tj. **do 30 czerwca 2020 roku**, pod następującymi warunkami:

1. Stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach, odprowadzanych wylotem W-1 do rowu R-A, nie będą przekraczały wartości podanych w poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna
1.	węglowodory ropopochodne	mgO ₂ /l	15
2.	zawiesiny ogólne	mg/l	100

2. Wprowadzane do ziemi ścieki nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
3. Odprowadzane do odbiornika oczyszczone wody opadowe i roztopowe nie będą przekraczać granicznych wartości zanieczyszczeń charakterystycznych dla wód opadowych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku, w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.
4. Korzystanie ze środowiska w postulowanym zakresie nie narusza:
- ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

- wymagań w zakresie ochrony zdrowia ludzi, środowiska oraz dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków.
- 5. Uprawniony zobowiązany jest:
 - prowadzić okresowe przeglądy urządzeń (nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy),
 - okresowo czyścić osadniki szlamowe wpustów deszczowych na sieci,
 - okresowo czyścić osadnik piasku i błota, po jego napełnieniu do 75% pojemności użytkowej (częstotliwość zabiegu należy ustalić na podstawie obserwacji prowadzonych podczas eksploatacji),
 - prowadzić obsługę separatora zgodnie z instrukcją obsługi dostarczoną przez producenta, a usuwanie zatrzymywanych związków ropopochodnych oraz szlamu zlecić specjalistycznej firmie posiadającej zezwolenie na utylizację takich substancji.
- 6. Z osadami ściekowymi, powstałymi w wyniku eksploatacji urządzeń do oczyszczania ścieków, należy postępowania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach,
- 7. Wszystkie szkody wynikające z działalności objęte pozwoleniem wodnoprawnym usuwane są na koszt użytkownika,
- 8. Pozwolenie niniejsze obejmuje wyłącznie rozmiar określony w punkcie I decyzji, a każda zmiana będzie wymagała odrębnego zezwolenia.

III. Pozwolenie 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.

IV. Pozwolenie wodnoprawne opracowano na podstawie przedłożonego operatu wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi S 10a od km 0+000 do km 2+195 do wód powierzchniowych rowu R-A w gminie Wielka Nieszawka, sporządzonego w 2010 roku, przez Przedsiębiorstwo Geologiczne „Polgeol” S.A., ul. Berezyńska 39, 03-908 Warszawa.

Uzasadnienie

Pani Małgorzata Wiśniewska, pełnomocnik Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, wystąpiła z wnioskiem w dniu 14 kwietnia 2010 r., o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi S 10a od km 0+000 do km 2+195 do rowu R-A (do ziemi) w gminie Wielka Nieszawka.

Zgodnie z ustawą Prawo Wodne wody opadowe i roztopowe, ujęte w systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych (w tym z dróg i parkingów) są ściekami i ich odprowadzenie do ziemi wymaga pozwolenia wodnoprawnego na zrzut ścieków.

Warunki jakim powinny odpowiadać ścieki deszczowe wprowadzane do wód lub do ziemi określają przepisy 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. Zgodnie z § 19 ust. 1 rozporządzenia jw.: ”wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, budowli kolejowych,

dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, wprowadzane do wód lub do ziemi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

- 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych,
- 100 mg/l zawiesiny ogólnej”

Odcinek drogi S 10a od km 0+000 do km 2+195 stanowi południową obwodnicę miasta Torunia. Położony jest na terenie gminy Wielka Nieszawka (powiat toruński, województwo Kujawsko – Pomorskie). Droga S 10a jest w administracji Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy. Dla tego odcinka wyznaczono jedną zlewnię, dla której istnieje kanalizacja deszczowa.

Powierzchnia zlewni Z1 wynosi 2,260 ha, w tym: droga o nawierzchni asfaltowej 2,194 ha oraz tereny zielone 0,066 ha. Ze zlewni Z1 wody opadowe i roztopowe odprowadzane są poprzez umocniony wylot W-1 zlokalizowany w km 303+713 drogi krajowej nr 10 (położony na zachód od drogi S10a) po lewej stronie drogi (patrzac wraz ze wzrostem kilometraża drogi). Miarodajny przepływ wód opadowych z omawianego terenu zlewni Z1 przez wylot W1 wynosi 213,39 dm³/s, przy deszczu miarodajnym o intensywności $q = 131 \text{ dm}^3/\text{s}$. wylot odprowadza wodę do rowu R-A.

Rurociągi kanalizacji deszczowej zlewni Z1 zostały wykonane z rur PCV o średnicy 300, 400, 500, 600, 630 i 675 mm. Uzbrojenie sieci stanowi 49 studzienek ściekowych i 10 przykanalików. Omawiana sieć kanalizacji deszczowej posiada jeden piaskownik (osadnik) oraz jeden separator ropopochodnych do podczyszczania ścieków.

Odbiornikiem wód z wylotu W1 jest rów R-A, który posiada następujące parametry:

- | | | |
|-------------------------------|---|-------|
| ♦ średnia szerokość w dnie | - | 0,9 m |
| ♦ średnia głębokość | - | 1,0 m |
| ♦ średnia szerokość w koronie | - | 4,2 |
| ♦ nachylenie skarp | - | 1:1 |
| ♦ średni spadek | - | 0,001 |

Obliczono, że w czasie 15 minutowych deszczy o natężeniu 131 l/s/ha ze zlewni spłynie 213,39 m³ wód opadowych, które zostaną odprowadzone do rowu R-A. Minimalna długość odbiornika, która by pozwoliła pomieścić taka ilość wody przy w/w parametrach to 83,68 m. Długość odbiornika wynosi 3275 m, co oznacza, że jego pojemność przekracza pojemność umożliwiającą przyjęcie i bezpieczne odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi S10a. odprowadzane wody opadowe mieszczą się w istniejącym korycie i nie będą powodować podtapiania i zalania terenów przyległych.

Zastosowane urządzenia oczyszczające posiadają nominalną przepustowość poniżej 300 l/s, zatem zgodnie z § 21, ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków (...), nie są wymagane badania jakości oczyszczonych ścieków wprowadzanych do środowiska.

Spełnienie wymagań ochrony środowiska, należy oceniać na podstawie prowadzonych, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji. Wszystkie czynności kontrolne należy notować w dokumentacji eksploatacji. Nagromadzone substancje ropopochodne w separatorze, będą usuwane przez koncesjonowany zakład.

Z operatu wodnoprawnego wynika, że oczyszczone wody opadowe i roztopowe, przed wprowadzeniem do odbiornika, będą spełniały dopuszczalne normy określone w przepisach prawnych.

W wydanym pozwoleniu wodnoprawnym zachowane zostały wymogi 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).

Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest, zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy Prawo wodne, szczególnym korzystaniem z wód, na które, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Przepis ten koresponduje z art. 181 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25 poz. 150), mówiącym, że organ ochrony środowiska może udzielić pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Pozwolenie to zgodnie z art. 131 ust. 1 ustawy Prawo wodne, wydaje się na wniosek.

Właściwym organem do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest, zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne, Marszałek Województwa.

Na podstawie art. 127 ust. 6 w/w ustawy, informację o wszczętym postępowaniu wodnoprawnym podano do publicznej wiadomości.

Nie zgłoszono żadnych uwag wynikających z podania informacji do wiadomości publicznej.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko - Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.



Z up. Marszałka Województwa
Franciszek Złotnikiewicz
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Wiśniewska, Przedsiębiorstwo Geologiczne „Polgeol” S.A., ul. Berezynska 39, 03-908 Warszawa;
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz;
3. Urząd Gminy Wielka Nieszawka, ul. Toruńska 12, 87-165 Wielka Nieszawka;
4. RZGW Gdańsk, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk;
5. Kujawsko – Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Oddział Rejonowy w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń;
6. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz;
7. A/a