

STAROSTA KWIDZYŃSKI
ul. Warszawska nr 19
82-500 KWIDZYN

WO - 6223/1/7/2005

Decyzja niniejsza stała
się ostateczna
dnia 21.06.2005 r.

Kwidzyn, dnia 22.06.2005 r. Kwidzyn, dnia 6.06.2005 r.

Og. Hajtar

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. 2000 r. Nr.98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 9, ust. 1, pkt 19f; art. 31, ust. 4, pkt 4; art.37, pkt.2; art.41, ust.1, pkt. 1 i 2; art. 42 ust. 1; art. 122, ust. 1, pkt.1 i 3 i ust. 3; art. 123, ust.2; art. 127 ust. 1, 3 i 5; art. 128; art. 131, ust.1; art.140, ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229 z późniejszymi zmianami), w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2004 r. Nr 168 poz.1763), w związku z wnioskiem firmy „Sylwia Pangsy-Kania OPCJA”, ul. Armii Krajowej 21a/8, 83-110 Tczew, działającej z upoważnienia Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11 A, 80-778 Gdańsk, z dnia 19.05.2005 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 521 (ul. Rypińska, Prabuty) bezpośrednio do rzeki Liwy oraz na przebudowę istniejącego wylotu nr 2 położonego w 74+800 km rzeki Liwy.

STAROSTA KWIDZYŃSKI ORZEKA

1. udzielić pozwolenia wodnoprawnego, Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11, 80-778 Gdańsk na odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 521 (ul. Rypińska, Prabuty) na odcinku 1,2 km do rzeki Liwy w km 74+800 w ilości:
 - $Q_{max} = 57,06$ l/s ze zlewni nr1 wylotem W1 zlokalizowanym w pasie drogowym na działce 485 (na lewym brzegu rzeki)
 - $Q_{max} = 102,40$ l/s ze zlewni nr 2 wylotem W2 zlokalizowanym na działce Nr 610 (na prawym brzegu rzeki)
2. Parametry zanieczyszczeń oczyszczonych wód opadowych i roztopowych odprowadzanych ww. wylotami do rzeki Liwy nie mogą przekroczyć:
 - zawiesina ogólna do 100 mg/l,
 - substancje ropopochodne do 15 mg/l.
3. Ścieki odprowadzane do wód oczyszczone w stopniu wymaganym przepisami ustawy nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń pływających, dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB) oraz wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT). Nie mogą również powodować w tych wodach zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie, zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu oraz formowania się piany.

PONORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
1251
w GDAŃSKU
Urząd Regionalny Regionalny

uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i ograniczeń w szczególności
2002/148/Gd/99

4. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11, 80-778 Gdańsk na przebudowę istniejącego wylotu nr 2, zlokalizowanego na działce Nr 610 obręb Julianowo usytuowanego na prawym brzegu rzeki Liwy w km 74+800.
5. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Liwy na okres 4 lat tj. do 6 czerwca 2009 r.
6. **Zobowiązać stronę do:**
 - wykonania separatorów substancji ropopochodnych oraz osadników zgodnie z przedłożoną dokumentacją,
 - prawidłowej eksploatacji sieci kanalizacyjnej oraz urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi, ich konserwacji oraz przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych,
 - opróżniania separatora zgodnie z instrukcją producenta, przy czym odstępy czasowe pomiędzy przeprowadzonymi pracami powinny być tak zaplanowane aby nie została przekroczona zdolność urządzenia do magazynowania substancji ropopochodnych,
 - usuwania odseparowanych związków ropopochodnych oraz osadów przy użyciu specjalistycznego sprzętu spełniającego odpowiednie wymogi, przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia dotyczące postępowania z odpadami niebezpiecznymi,
 - utrzymania wylotów ścieków-zrzutu wraz z umocnieniami w należytym stanie technicznym,
 - wykonania umocnienia skarp rzeki Liwy przy wylotach zgodnie z wymaganiami zawartymi w uzgodnieniu z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku (pismo TCse-51427-8/2005/197 z dnia 06.05.2005 r.),
 - odmulenia rzeki Liwy w przypadku stwierdzenia oddziaływania wylotu na odcinku oddziaływania wylotu,
 - nie wprowadzania innych ścieków i zanieczyszczeń do kanalizacji deszczowej,
 - wystąpienia o zmianę pozwolenia wodnoprawnego w przypadku zmian sposobu lub ilości odprowadzanych przez podczyszczalnię zanieczyszczonych wód deszczowych z terenów o utwardzonej powierzchni.

UZASADNIENIE

W dniu 06.05.2005 r. do Starostwa Powiatowego w Kwidzynie wpłynął wniosek firmy „Sylwia Pangsy-Kania OPCJA” z siedzibą przy ul. Armii Krajowej 21a/8, 83-110 Tczew, działającej z upoważnienia Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11 A, 80-778 Gdańsk, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na zrzut wód opadowych z remontowanej ulicy Rypińskiej w Prabutach. Ze względu na braki formalne pismem WO-6223/U/7/2005 z dnia 18.05.2005 r. wezwano wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Po uzupełnieniu braków w dniu 19.05.2005 r. wniosek poszerzono o pozwolenie na przebudowę wylotu-zrzutu nr 2. 19.05.2005 r. wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 521 (ul. Rypińska, Prabuty) na odcinku 1,2 km, bezpośrednio do rzeki Liwy oraz na przebudowę istniejącego wylotu nr 2 położonego w 74+800 km rzeki Liwy.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny opracowany przez Pana Józefa Oseska (kwiecień 2005 r.) wraz z dokumentacją, decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz uzgodnienie z właścicielem działki Nr 610 położonej w obrębie Julianowo.

PODPISY I ZAKŁADKI
 (25)
 Wydział Inżynierii i Geodezji
 80-810 Gdańsk, ul. Ul. Mostowa 21/27

mgr inż. Piotr Kania
 uprawnienia budowlane do kierowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 z ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 148/Gd/99

Zarządca rzeki Liwy Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku nie wniósł sprzeciwu do przedstawionego operatu wodnoprawnego, zobowiązując jednocześnie wykonawcę do spełnienia dodatkowych warunków.

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji, w trakcie przebudowy drogi wojewódzkiej nr 521 (ul. Rypińska w Prabutach) wody opadowe i roztopowe zostaną odprowadzone z pasa drogowego poprzez wpusty uliczne i przykanaliki do szczelnych kanałów deszczowych, następnie do kolektorów deszczowych i przez osadniki o poj. $6,0 \text{ m}^3$ do separatorów. Projektowany odcinek drogi został podzielony na 2 zlewnie. Woda ze zlewni nr 1 odprowadzona zostanie poprzez wylot nr 1 o średnicy 300 mm, zlokalizowany na działce 485 na lewym brzegu rzeki Liwy. Natomiast wody ze zlewni nr 2 zostaną odprowadzone na prawym brzegu rzeki wylotem nr 2 zlokalizowanym na działce nr 610. Istniejący wylot nr 2 o przekroju 400 mm zostanie przebudowany do przekroju 500 mm. Do przebudowy urządzeń wodnych, do których zaliczone zostały wyloty (art. 9 ust. 1, pkt 19, lit. f) stosuje się przepisy związane z wykonaniem urządzeń wodnych (art. 19 ust. 2, pkt. 2). W związku z tym na podstawie art. 122 ust. 3 prawa wodnego zwrócono się do wnioskodawcy o poszerzenie wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, na przebudowę projektowanego wylotu nr 2.

Autor operatu obliczył maksymalną wielkość odpływu wód opadowych do doboru urządzeń podczyszczających. Wynosi ona dla przyjętego deszczu miarodajnego o natężeniu 218 l/s/ha :

1. Dla zlewni nr 1 o pow. $0,17 \text{ ha}$ - $Q_{\text{max}} 57,06 \text{ l/s/ha}$,
2. Dla zlewni nr 2 o pow. $0,47 \text{ ha}$ - $Q_{\text{max}} 102,40 \text{ l/s/ha}$,

Dla projektowanego terenu przyjęto wartości stężeń zanieczyszczeń ogólnych jako średnią z różnych badań dla terenów o podobnym charakterze. Zawiesina ogólna- 250 mg/l , substancje ropopochodne 15 mg/l .

Na podstawie tych obliczeń dobrane zostały urządzenia podczyszczające: dwa osadniki o pojemności $6,0 \text{ m}^3$ oraz dwa separatory 10/100 i 20/200. Redukcja zanieczyszczeń w osadnikach wg producenta wyniesie 85% , a w przyjętych separatorach $92,8 \%$ (zlewnia nr 1) i $91,4 \%$ (zlewnia nr 2). Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami po zastosowaniu urządzeń podczyszczających wartość zawiesiny ogólnej w wodach opadowych nie przekroczy $37,50 \text{ mg/l}$ (dopuszczalne 100 mg/l) a zawartość substancji ropopochodnych $1,44 \text{ mg/l}$ w zlewnia nr 1 i $1,72 \text{ mg/l}$ w zlewni nr 2 (dopuszczalne 15 mg/l).

Eksploatacją kanałów deszczowych, urządzeń podczyszczających i wylotów będzie zajmował się Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku. Usuwanie odseparowanych zanieczyszczeń z osadników oraz separatorów powinna wykonywać firma posiadająca stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 127 ust. 5 prawa wodnego określenie czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych nie jest wymagane.

W związku z powyższym na podstawie przedstawionej dokumentacji i operatu wodnoprawnego orzeczono jak w sentencji.

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.

TA JEDYNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. *[Podpis]*
uprawniona budowlana do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności:
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: 178/Gd/2002 i 149/Gd/99

POZWOLENIE WODNOPRAWNE
125
80-530
ul. Piłsudskiego 21, 27

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronom wniesienie odwołanie do Wojewody Pomorskiego w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Kwidzyńskiego (ul. Warszawska 19, 82-500 Kwidzyn), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Oplatę w wysokości 190,00 zł pobrano na podstawie ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2000 r. Nr 86, poz. 960 z późniejszymi zmianami).



Z up. Starosty Powiatu

Jolanta Kłisek
DYREKTOR WYDZIAŁU

decyzja niniejsza stała

kwidzyn, data

Otrzymują:

1. „Sylwia Pangsy-Kania OPCJA”, ul. Armii Krajowej 21a/8, 83-110 Tczew,
2. RZGW Gdańsk ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. Miasto i Gmina Prabuty, ul. Kwidzyńska 2, 82-550 Prabuty,
4. Pan Sylwester Liziński, ul. Rypińska 1, 82-550 Prabuty
5. A/A Wydział Ochrony Środowiska, Grzegorz Wojtaś tel. 646 5060

Do wiadomości:

6. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk,

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Piotr Kłisek
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-szybowej
nr ewid.: 1735/2000/1/148/2019/99