

Starosta Bydgoski

WPŁYNEŁO

ARKAS-PROJEKT P P-K

Dnia 08.05.2012

Podpis

B. Pech

Bydgoszcz, dnia 27 kwietnia 2012 r.

OŚ-V.6341.1.17.2012

70

DECYZJA

W oparciu o przepisy art. 147 ust. 1, art. 180 i 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 z późn. zm./; art. 4 ust. 4 pkt 2, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c i ust. pkt 1 lit. a, art. 31 ust. 5, art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 ust. 1, art. 131, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2012 r. poz. 145/, §19 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, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm./, po rozpatrzeniu wniosku Arkadiusza Obidzińskiego, występującego w imieniu Generalnej Dyrekcji Dróg i Autostrad oddział w Bydgoszczy

orzekam, co następuje:

I. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Bydgoszczy z/s w Bydgoszczy przy ul. Fordońskiej 6 – reprezentowanej przez Arkadiusza Obidzińskiego – pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie:

- 1) na wykonanie studni chłonnych, betonowych DN1200: D1 w km Drogi Krajowej nr 25 162+206, D2 w km Drogi Krajowej nr 25 162+219 na działce nr 14/1 obr. ewid. Brzoza, gm. Nowa Wieś Wielka, oraz D3 w km Drogi Krajowej nr 25 162+357 na działce nr 206 obr. ewid. Brzoza, o głębokości 1,5 m i rzędnych dna odpowiednio 70,50 m n.p.m., 70,00 m n.p.m. oraz 69,10 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne lokalizacji studni chłonnych:

D1 N: 53°0'14.57" E: 18°2'58.08"

D2 N: 53°0'14.06" E: 18°2'56.92"

D3 N: 53°0'11.19" E: 18°2'58.82"

- 2) na odprowadzanie - poprzez studnie chłonne D1, D2 oraz D3 do ziemi - wód opadowych i roztopowych z części Drogi Krajowej nr 25, w związku inwestycją pn. „Remont DK 25 w m. Prądocin i Chmielniki od km 161+500 do km 162+640”, w następujących ilościach dla każdej studni:

- maksymalnej	- 14,7 dm ³ /s
- maksymalnej godzinowej	- 27,0 m ³ /h
- średniej dobowej	- 1,9 m ³ /d
- maksymalnej rocznej	- 671 m ³ /rok

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I, ppkt 2) niniejszej decyzji udziela się na czas określony tj. do **26 kwietnia 2022 roku**, pod następującymi warunkami:

- 1) ścieki wprowadzane do środowiska nie mogą wywoływać takich zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiałyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów w wodach i spełnianie przez wody określonych dla nich wymagań

jakościowych, związanych z ich użytkowaniem wynikającym z warunków korzystania z wód regionu wodnego,

- 2) ścieki odprowadzane do odbiornika nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń pływających oraz powodować w wodach zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie; zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu; formowania się osadów lub piany.
- 3) stężenie zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach opadowych i roztopowych nie będzie przekraczało wartości podanych w poniższej tabeli:

L.p.	Nazwa wskaźnika	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1.	zawiesiny ogólne	100 mg/l
2.	węglowodory ropopochodne	15 mg/l

- 4) wykonywane będą - z częstotliwością co najmniej dwa razy w ciągu roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń podczyszczających i odprowadzających ścieki do gruntu,
 - 5) prowadzony będzie na bieżąco zeszyt eksploatacji, w którym odnotowywać należy wyniki przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających, o których mowa w pkt 4),
 - 6) urządzenia wchodzące w skład instalacji służącej do podczyszczania i odprowadzania ścieków utrzymywane będą w należyтым stanie technicznym oraz właściwie eksploatowane,
 - 7) osady ściekowe będą usuwane przez podmiot uprawniony do ich odbioru zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
 - 8) w przypadku awarii skutkującej zrzutem zwiększonej ilości ścieków nieoczyszczonych, uprawniony zobowiązany jest do natychmiastowego odcięcia odpływu ścieków z instalacji oraz podjęcia działań zmierzających do usunięcia awarii, w celu ograniczenia skutków tej awarii,
 - 9) uprawniony odpowiada za wszelkie szkody, które mogą wynikać w związku z realizacją nadanych uprawnień
- III.** Pozwolenie wodnoprawne w części określonej w pkt I, ppkt 1) wygasa jeśli uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna.
- IV.** Decyzja niniejsza nie upoważnia do naruszania praw osób trzecich.
- V.** Niniejsza decyzja nie zwalnia od przestrzegania innych warunków określonych przez organy opiniujące i uzgadniające.
- VI.** 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.
- VII.** Niniejszą decyzję wydano w oparciu o opracowanie pn. „REMONT DK NR 25 W M. PRĄDOCIN I CHMIELNIKI OD KM 161+500 DO KM 162+640”, opracowany przez mgr inż. Bartosza Szewczyka w styczniu 2012 r.

Odpowiedzialność za zgodność treści zawartych w operacie wodno prawnym ze stanem faktycznym ponosi jego autor.

Uzasadnienie:

Arkadiusz Obidziński – występujący w imieniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Bydgoszczy z/s w Bydgoszczy przy ul. Fordońskiej 6, pismem z dnia 27 lutego 2012 r. zwrócił się do tut. organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód do gruntu za pośrednictwem studni chłonnych betonowych w ilości $Q_{hmax} = 27,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{dśr} = 1,9 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{rmax} = 671,0 \text{ m}^3/\text{r}$, $Q_{smax} = 14,1 \text{ l/s}$ dla każdej studni oraz na wykonanie trzech urządzeń wodnych – studni chłonnych betonowych DN1200. Pismem z dnia 7 marca br. wnioskodawca poinformował o zmianie nazwy zadania inwestycyjnego z „Rozbudowa skrzyżowań w m. Prądocin i Chmielniki w ciągu DK 25 od km 161+500 do km 163+600” na „remont DK 25 w m. Prądocin i Chmielniki od km 161+500 do km 162+640”.

Ponieważ złożona dokumentacja zawierała braki formalne i merytoryczne, wnioskodawca pismem z dnia 16 marca 2012 r. został wezwany do uzupełnienia złożonych dokumentów. Podanie zostało uzupełnione w dniu 5 kwietnia 2012 r. o informacje wymagane przepisami Prawa wodnego.

Działając na podstawie art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, pismem z dnia 5 kwietnia 2012 r. podano do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Informacja została przesłana Stronom postępowania, wywieszona na tablicach informacyjnych w tut. urzędzie i Urzędzie Gminy w Nowej Wsi Wielkiej oraz zamieszczona w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.powiat.bydgoski.pl. Jednocześnie w piśmie z dnia 5 kwietnia br. poinformowano Strony postępowania wodnoprawnego o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym, oraz zgłoszenia żądań dotyczących toczącego się postępowania. W wyznaczonym terminie żadna ze Stron postępowania nie zapoznała się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym, nikt również nie wypowiedział się w stosunku do zgromadzonych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych w sprawie żądań.

Po szczegółowym przeanalizowaniu zebranych materiałów ustalono co następuje: przedmiotowa inwestycja związana jest z remontem odcinka drogi uspokojeniem ruchu oraz poprawą bezpieczeństwa ruchu drogowego w ciągu drogi krajowej nr 25 w m. Prądocin i Chmielniki, gm. Nowa Wieś Wielka w km 161+500 do km 162+640. Przedsięwzięcie obejmuje m. in. wykonanie systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z części drogi do gruntu za pośrednictwem trzech projektowanych studni chłonnych. Wody opadowe i roztopowe zbierane będą za pomocą wpustów deszczowych, ścieków korytkowych, podchodnikowych i skarpowych a następnie odprowadzane do gruntu poprzez projektowane studnie chłonne D1, D2 oraz D3.

Studnie chłonne wykonane zostaną z prefabrykowanych kręgów betonowych Ø1200 z betonu B-45 i posadowione na zagęszczonej podsypce żwirowo-piaskowej grubości 30 cm. Ze względu na montaż poza jezdnią zwieńczenie bez pierścieni odciażających, włązy żeliwno-betonowe 25T usytuowane równo z powierzchnią terenu. Kręgi betonowe o wysokości 100, 50 i 25 cm – połączenie elementów za pomocą uszczelek gumowych. Zastosowane zostaną kręgi betonowe z fabrycznie zamontowanymi stopniami włazowymi – stopnie muszą być zamontowane mijankowo w dwóch rzędach. Górna powierzchnia stopnia powinna być pozioma i zabezpieczona przed poślizgiem.

Studnie chłonne wykonane zostaną zgodnie z poniższym zestawieniem gradacji materiałów filtracyjnych:

- warstwa piasku - gr. 0,3 m
- warstwa żwiru 4-10 - gr. 0,4 m

- warstwa żwiru 10-20 - gr. 0,4 m
- warstwa żwiru 20-40 - gr. 0,5 m

Celem dodatkowego podczyszczenia ścieków opadowych i roztopowych przed ich wprowadzeniem do ziemi w każdej studni chłonnej zastosowane zostaną poduszki sorpcyjne typu OCM3035 8,0 l.

Osady ściekowe powstające w związku z funkcjonowaniem instalacji podczyszczającej i odprowadzającej ścieki będą usuwane przez podmioty uprawnione do ich odbioru zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. O odpadach /Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm./.

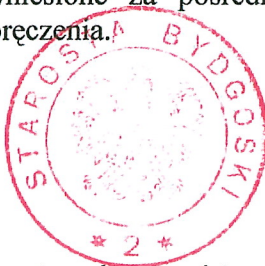
W oparciu o obowiązujące przepisy prawa, w tym cytowaną wyżej ustawę Prawo wodne, a w szczególności art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c definiujący pojęcie „ścieków”, art. 37 uściślający rodzaje szczególnego korzystania z wód oraz art. 122 określający rodzaje przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, jak również cytowane wyżej rozporządzenie 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, uznano wniosek za uzasadniony.

Na podstawie art. 127 ust. 5 odstąpiono od określenia terminu obowiązywania niniejszej decyzji w części dotyczącej wykonania urządzeń wodnych. Jednocześnie w pkt III decyzji zawarto pouczenie, iż - zgodnie z treścią art. 135 pkt 3 - pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie urządzeń wodnych wygasa, jeśli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Z uwagi na powyższe, jako organ właściwy - zgodnie z art. 140 ust. 1 Prawa wodnego - do załatwienia przedmiotowej sprawy, orzekłem jak w osnowie decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, wniesione za pośrednictwem Starosty Bydgoskiego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Zwolniono od pobrania opłaty skarbowej zgodnie z treścią art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. Nr 225, poz. 1635/.

Otrzymują:

1. Arkadiusz Obidziński
ARKAS-PROJEKT
10-460 Olsztyn; Al. Piłsudskiego 75A, Budynek B
/1 egz. decyzji+ 2 egz. operatu wodnoprawnego/
2. Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka
3. Marszałek Województwa Kujawsko- Pomorskiego
87-100 Toruń; Plac Teatralny 2
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Bydgoszczy
85-023 Bydgoszcz; ul. Toruńska 57a
5. a/a.
/2 egz. decyzji+ 1 egz. operatu wodnoprawnego/

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Bydgoszczy
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
60-783 Poznań; ul. Grunwaldzka 21