

Starosta Bydgoski

WPLYNĘŁO

ARKAS-PROJEKT P P-K

Dnia 12.05.2012

Podpis

BUD

Bydgoszcz, dnia 4 maja 2012 r.

OŚ-V.6341.1.26.2012

DECYZJA

71

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. 105 i 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 urządzeń wodnych:

- przydrożnego trapezowego rowu odwadniającego infiltracyjno-chłonnego po lewej stronie drogi krajowej w km 168+700 – 169+210 o współrzędnych początku N: 52°57'26.12" E: 18°5'45.69" i końca N: 52°57'4.48" E: 18°5'50.51"
- przydrożnego trapezowego rowu odwadniającego infiltracyjno-chłonnego po lewej stronie drogi krajowej w km 169+310 – 169+560 o współrzędnych początku N: 52°57'3.62" E: 18°5'50.86" i końca N: 52°56'55.04" E: 18°5'53.47"
- przydrożnego trapezowego rowu odwadniającego infiltracyjno-chłonnego po prawej stronie drogi krajowej w km 168+710 – 169+195 o współrzędnych początku N: 52°57'22.34" E: 18°5'44.1" i końca N: 52°57'4.07" E: 18°5'49.17"
- przydrożnego trapezowego rowu odwadniającego infiltracyjno-chłonnego po prawej stronie drogi krajowej w km 169+465 – 169+495 o współrzędnych początku N: 52°56'57.7" E: 18°5'50.73" i końca N: 52°56'57.05" E: 18°5'51"
- przydrożnego trapezowego rowu odwadniającego infiltracyjno-chłonnego po prawej stronie drogi krajowej w km 169+540 – 169+560 o współrzędnych początku N: 52°56'56.39" E: 18°5'51.26" i końca N: 52°56'55.38" E: 18°5'51.33"
- studni chłonnej D1 w km ok. 169+205 na działce 318/1 o współrzędnych N: 52°57'4.72" E: 18°5'49.16"
- studni chłonnej D2 w km ok. 169+235 na działce 318/1 o współrzędnych N: 52°57'3.92" E: 18°5'49.35"
- studni chłonnej D3 w km ok. 169+265 na działce 318/1 o współrzędnych N: 52°57'3.16" E: 18°5'49.61"
- studni chłonnej D4 w km ok. 169+298 na działce 318/1 o współrzędnych N: 52°57'2.2" E: 18°5'49.8"
- studni chłonnej D5 w km ok. 169+325 na działce 318/1 o współrzędnych N: 52°57'1.74" E: 18°5'49.81"
- studni chłonnej D6 w km ok. 169+355 na działce 318/1 o współrzędnych N: 52°57'1.19" E: 18°5'50.07"

- studni chłonnej D7 w km ok. 169+385 na działce 318/1 o współrzędnych N: 52°57'4.72" E: 18°5'49.16"
- studni chłonnej D8 w km ok. 169+425 na działce 318/1 o współrzędnych N: 52°57'4.72" E: 18°5'49.16"

2) na przebudowę urządzeń wodnych:

- przydrożnego trapezowego rowu odwadniającego na rów infiltracyjno-chłonny po lewej stronie drogi krajowej w km 168+580 – 168+700 o współrzędnych początku N: 52°57'28.4" E: 18°5'43.39" i końca N: 52°57'26.12" E: 18°5'45.69"
- przydrożnego trapezowego rowu odwadniającego na rów infiltracyjno-chłonny po prawej stronie drogi krajowej w km 168+580 – 168+710 o współrzędnych początku N: 52°57'26.12" E: 18°5'42.77" i końca N: 52°57'22.34" E: 18°5'44.1"

3) na odprowadzanie - poprzez studnie chłonne D1- D8 do ziemi - wód opadowych i roztopowych z części Drogi Krajowej nr 25, w związku inwestycją pn. „Rozbudowa DK 25 w m. Tarkowo Dolne od km 168+580 do km 169+560”, w następujących ilościach:

- maksymalnej - 28,4 dm³/s
- maksymalnej godzinowej - 55,0 m³/h
- średniej dobowej - 3,7 m³/d
- maksymalnej rocznej - 1342,0 m³/rok

II. Umarzam jako bezprzedmiotowe postępowanie w części dotyczącej odprowadzania wód opadowych i roztopowych z odcinka Drogi Krajowej nr 25 za pośrednictwem rowów chłonnych na działkach 17217/1, 265, 17216, 23/2, 30/5, 318/1, 30/7, 30/9, 30/8, 30/1, 31/3, 25, 32/2, 32/1, 33/1, 33/2, 311/19, 35/3, 311/1, 36/40, 312/2, 312/1, 36/60, 36/59, 313/4, 36/61, 36/11, 37/1, 37/2, 37/4, 37/5, 38/2, 40/10, 40/8, 317/3, 40/15, 40/14 w ilości $Q_{\text{hmax}} = 460,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{dśr}} = 31,8 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{rmax}} = 11590,0 \text{ m}^3/\text{r}$, $Q_{\text{smax}} = 216,5 \text{ l/s}$

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I, ppkt 3) niniejszej decyzji udziela się na czas określony tj. do **3 maja 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 ppkt 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 wyniknąć w związku z realizacją nadanych uprawnień
- IV.** Pozwolenie wodnoprawne w części określonej w pkt I, ppkt 1) i ppkt 2) wygasa jeśli uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna.
- V.** Urobek w postaci mas ziemnych powstałych w związku z wykonaniem urządzeń wodnych, oraz inne odpady wytworzone w związku z wykonywaniem urządzeń wodnych zostaną zagospodarowane w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. O odpadach.
- VI.** Decyzja niniejsza nie upoważnia do naruszania praw osób trzecich.
- VII.** Niniejsza decyzja nie zwalnia od przestrzegania innych warunków określonych przez organy opiniujące i uzgadniające.
- VIII.** 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.
- IX.** Niniejszą decyzję wydano w oparciu o opracowanie pn. „ROZBUDOWA DK NR 25 W M. TARKOWO DOLNE OD KM 168+580 DO KM 169+560”, opracowany przez mgr inż. Bartosza Szewczyka w kwietniu 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 4 kwietnia 2012 r. zwrócił się do tut. organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód do gruntu za pośrednictwem rowów chłonnych oraz za pośrednictwem studni chłonnych a także na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych trapezowych i studni chłonnych i na przebudowę urządzeń wodnych –

przydrożnych rowów trapezowych. Obwieszczeniem z dnia 11 kwietnia br., działając na podstawie art. 127 ust. 6 Prawa wodnego podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało przesłane Stronom postępowania, wywieszone 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 oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji. Jednocześnie w obwieszczeniu z dnia 11 kwietnia br. poinformowano Stronę 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.

W dniu 11 kwietnia 2012 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w którym wniesiono o pilne wszczęcie postępowania administracyjnego oraz wskazano że przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w trybie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

W zaplanowanej na dzień 24 kwietnia 2012 r. rozprawie administracyjnej nie uczestniczyła żadna ze Stron postępowania. W rozprawie wzięli udział pracownicy GDDKiA oddział w Bydgoszczy którzy potwierdzili, że wody opadowe i roztopowe w części odprowadzane będą powierzchniowo do rowów przydrożnych poprzez nadanie jezdni spadków podłużnych i poprzecznych, a spływ z drogi nie będzie ograniczany bądź ukierunkowany. Przedstawiciele GDDKiA poinformowali, że rowy przydrożne na odcinkach objętych wnioskiem są bezodpływowe.

Po szczegółowym przeanalizowaniu zebranych materiałów ustalono co następuje: przedmiotowa inwestycja związana jest z rozbudową odcinka drogi oraz poprawą bezpieczeństwa ruchu drogowego w ciągu drogi krajowej nr 25 w m. Tarkowo Dolne, gm. Nowa Wieś Wielka w km 168+580 do km 169+560. Przedsięwzięcie obejmuje m. in. wykonanie oraz przebudowę przydrożnych rowów trapezowych, wykonanie ośmiu studni chłonnych oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych z części drogi do gruntu za pośrednictwem projektowanych studni chłonnych oraz za pośrednictwem rowów przydrożnych.

Wnioskodawca wystąpił o udzielenie mu pozwolenia wodnoprawnego m. in. na odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych z odcinka drogi do rowów. Zgodnie z definicją ścieku określoną w art. 9 ust. 1 pkt 14) lit. c) przez ścieki należy rozumieć wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów. W związku z czym należy przyjąć, że wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z drogi w sposób niezorganizowany (tj. poprzez nadanie jezdni spadków podłużnych i poprzecznych) nie będą stanowiły ścieków w myśl ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, a co za tym idzie nie ma konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na ich odprowadzanie do wód lub do ziemi.

Studnie chłonne wykonane zostaną z prefabrykowanych kręgów betonowych Ø1200 z betonu B-45 z przykryciem wpustami deszczowymi pełnymi klasy B125. Kręgi betonowe o wysokości 100, 50 i 25 cm – połączenie elementów za pomocą uszczelki gumowej. Zastosowane zostaną kręgi betonowe z fabrycznie zamontowanymi stopniami włączowymi – 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 rozpatrywanym obszarze najwyżej położone zwierciadło wód gruntowych znajduje się na rzędnej ok. 69,00 m n.p.m.

Rowy chłonne infiltracyjno-trawiaste zbudowane zostaną z powierzchniowej warstwy gruntu wykonanej z mieszanki torfu z piaskiem w stosunku objętościowym 1:1, obsianej trawą, umieszczonej w dolnej części rowu, współpracująca z warstwą chłonno-filtracyjną. W warstwę torfową wsiąkać będą ścieki opadowe z drogi, przy czym ma ona właściwości oczyszczające. Odbiornikiem wód infiltrujących jest warstwa z tłucznia o grubości 0,2 m, a poniżej warstwa z piasku o grubości 0,3 m owinięte geowłókniną.

Ze względu na niebezpieczeństwo rozmycia spadek podłużny dna rowu nie powinien przekraczać 3,0%. W okresie normalnej eksploatacji konieczna jest okresowa wymiana zamulonej warstwy torfowo-piaskowej.

Należy zwrócić szczególną uwagę na uzyskane rzędne dna rowu; odchylenie tych rzędnych od rzędnych projektowanych nie może być większe niż 1 cm. Wymiary dna i skarp rowu w planie nie mogą się różnić od zakładanych w projekcie o więcej niż 5 cm. Torf rozścielony na dnie rowu powinien być czysty – nie powinny w nim się znajdować żwir, kamienie i inne zanieczyszczenia stałe, co ma decydujące znaczenie dla osiągnięcia zakładanych właściwości infiltracyjnych urządzenia.

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 IV 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.