

7  
2013

Starosta Bydgoski

OŚ-V.6341.1.55.2012

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODZIAŁ W BYDGOSZCZY  
nrz. d. 2013 -01- 07 D-9  
nr 188  
skierowano do

DECYZJA

P. Magdalena Jędrzejewska  
8.01.2013r. [signature]  
Bydgoszcz, dnia 4 stycznia 2013 r.

76

26/013/13

W oparciu o przepisy 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 z późn. zm./ oraz art. 104 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 Michała Schmidt, występującego w imieniu Generalnej Dyrekcji Dróg i Autostrad oddział w Bydgoszcy

orzekam, co następuje:

I. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Bydgoszcy z/s w Bydgoszcy przy ul. Fordońskiej 6 – reprezentowanej przez Michała Schmidt – pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi z drogi krajowej nr 5 na odcinku Bydgoszcz – Węzeł Stryzek wraz z Węzłem Stryzek od km 45+183 do km 50+163:

1) w km 46+200 poprzez istniejący zbiornik nr 2, istniejącym wylotem betonowym Ø 800 mm, podczyszczonych w osadniku o pojemności 10 m<sup>3</sup> i separatorze lamelowym 90/900S w następujących ilościach:

- maksymalnej godzinowej	- 710,0 m <sup>3</sup> /h
- średniej dobowej	- 63,8 m <sup>3</sup> /d
- maksymalnej rocznej	- 32141,0 m <sup>3</sup> /rok

2) w km 48+115 poprzez istniejący zbiornik nr 3, istniejącym wylotem betonowym Ø 800 mm, podczyszczonych w osadniku o pojemności 10 m<sup>3</sup> i separatorze lamelowym 90/900S w następujących ilościach:

- maksymalnej godzinowej	- 657,0 m <sup>3</sup> /h
- średniej dobowej	- 57,3 m <sup>3</sup> /d
- maksymalnej rocznej	- 28836,0 m <sup>3</sup> /rok

3) w km 49+400 poprzez istniejący zbiornik nr 4, istniejącym wylotem betonowym Ø 500 mm, podczyszczonych w osadniku o pojemności 10 m<sup>3</sup> i separatorze lamelowym 60/600S w następujących ilościach:

- maksymalnej godzinowej	- 405,0 m <sup>3</sup> /h
- średniej dobowej	- 30,0 m <sup>3</sup> /d
- maksymalnej rocznej	- 15163,0 m <sup>3</sup> /rok

4) w Węźle Strysek poprzez istniejący zbiornik nr 5, istniejącym wylotem betonowym Ø 800 mm, podczyszczonych w osadniku o pojemności 10 m<sup>3</sup> i separatorze lamelowym 160/1600S w następujących ilościach:

- maksymalnej godzinowej - 875,0 m<sup>3</sup>/h
- średniej dobowej - 84,3 m<sup>3</sup>/d
- maksymalnej rocznej - 42444,0 m<sup>3</sup>/rok

5) w Węźle Strysek poprzez istniejący zbiornik nr 6, istniejącym wylotem betonowym Ø 1000 mm, podczyszczonych w osadniku o pojemności 10 m<sup>3</sup> i separatorze lamelowym 160/1600S w następujących ilościach:

- maksymalnej godzinowej - 1189,0 m<sup>3</sup>/h
- średniej dobowej - 102,0 m<sup>3</sup>/d
- maksymalnej rocznej - 51469,0 m<sup>3</sup>/rok

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I niniejszej decyzji udziela się na czas określony tj. do **3 stycznia 2023 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 odbiorników nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń płynących 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.	<b>zawiesiny ogólne</b>	<b>100 mg/l</b>
2.	<b>węglowodory ropopochodne</b>	<b>15 mg/l</b>

- 4) wykonywane będą - z częstotliwością co najmniej dwa razy w ciągu roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń podczyszczających i odprowadzających ścieki do gruntu t. j. osadniki oraz separatory lamelowe,
- 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 wynikać w związku z realizacją nadanych uprawnień

III. Decyzja niniejsza nie upoważnia do naruszania praw osób trzecich.

IV. Niniejsza decyzja nie zwalnia od przestrzegania innych warunków określonych przez organy opiniujące i uzgadniające.

V. 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.

VI. Niniejszą decyzję wydano w oparciu o opracowanie pn. „OPERAT WODNOPRAWNY NA SZCZEGÓLNE KORZYSTANIE Z WÓD-WPROWADZANIE DO ZIEMI WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH Z DROGI KRAJOWEJ NR 5 NA ODCINKU BYDGOSZCZ-STRYSZEK WRAZ Z WĘZŁEM STRYSZEK (OD KM 45+183 DO KM 50+163)”, opracowany przez mgr inż. Michała Schmidt oraz mgr inż. Alinę Czarnecką w lipcu 2012 r. Odpowiedzialność za zgodność treści zawartych w operacie wodnoprawnym ze stanem faktycznym ponosi jego autor.

#### **Uzasadnienie:**

Michał Schmidt – występujący w imieniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Bydgoszczy z/s w Bydgoszczy przy ul. Fordońskiej 6, pismem z dnia 3 sierpnia 2012 r. zwrócił się do tut. organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 5 na odcinku Bydgoszcz-Węzeł Stryszek wraz z Węzłem Stryszek od km 45+183 do km 50+163 do ziemi za pośrednictwem zbiorników retencyjno-infiltracyjnych.

Działając na podstawie art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, pismem z dnia 14 sierpnia 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 oraz Urzędzie Gminy Białe Błota i Urzędzie Gminy Nowa Wieś Wielka a także zamieszczona w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.powiat.bydgoski.pl](http://www.bip.powiat.bydgoski.pl). Jednocześnie w piśmie z dnia 14 sierpnia br. poinformowano Strony postępowania wodnoprawnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, 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 przeanalizowaniu zebranych materiałów ustalono co następuje:

Droga krajowa nr 5 będąca przedmiotem niniejszego postępowania wodnoprawnego składa się z dwóch odcinków. Początek pierwszego jest usytuowany na granicy miasta Bydgoszczy w km 45+183,18, a koniec przed skrzyżowaniem „Stryszek” w km 49+900. Drugi odcinek opracowania obejmuje węzeł „Stryszek” od km 49+900 do km 50 +163. Udzielone przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie do ziemi



wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi wygasły w dniach 31 grudnia 2008 r. oraz 28 lutego 2009 r. Droga stanowi drogę krajową o czterech pasach ruchu, jednakże długość odcinka objętego niniejszym opracowaniem jest mniejsza niż 10 km, w związku z czym przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Decyzją z dnia 5 września 2012 r. tut. organ udzielił Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego, w którym z uwagi na ilości odprowadzanych do ziemi wód opadowych i roztopowych a także ze względu na lokalizację zbiorników wód podziemnych zobowiązano wnioskodawcę do wykonywania analiz jakości odprowadzanych ścieków dwa razy do roku. W dniu 19 września 2012 r. do tut. urzędu wpłynęło odwołanie wnioskodawcy od wydanej w dniu 5 września 2012 r. decyzji. Odwołanie zostało przekazane zgodnie z art. 133 Kpa do organu odwoławczego.

Decyzją z dnia 8 listopada 2012 r., znak: ZOO-552-4K12/477/1885/12 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu uchylił decyzję Starosty Bydgoskiego z dnia 5 września 2012 r. oraz przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ pierwszej instancji. Organ odwoławczy wskazał, że analizę jakości odprowadzanych ścieków zgodnie z zapisem § 19 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r., należy wykonać w przypadku zastosowania urządzeń podczyszczających ścieki o przepustowości nominalnej większej niż 300 l/s. Z uwagi na zastosowanie urządzeń podczyszczających o przepustowości nominalnej 60 l/s, 90 l/s oraz 160 l/s.

W dniu 6 grudnia 2012 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo wnioskodawcy, które stanowiło uzupełnienie informacji zgromadzonych w toku prowadzenia postępowania administracyjnego. Pismem z dnia 10 grudnia 2012 r. 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.

Z załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego wynika, że ścieki w każdej z pięciu objętych pozwoleniem wodnoprawnym zlewni przed wprowadzeniem do zbiorników retencyjno-odparowujących zostaną podczyszczone za pomocą osadników oraz separatorów ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe z terenu objętego niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym odprowadzone zostaną systemem rowów wpiętych w kanalizację deszczową do pięciu zbiorników retencyjno-odparowujących. Z dokumentów załączonych przez wnioskodawcę wynika, że w próbach wód opadowych i roztopowych pobieranych do analizy na zawartość zanieczyszczeń w latach 2009 – 2011, ze studzienki rewizyjnej zlokalizowanej w km 50+100 drogi nie odnotowano przekroczenia dopuszczalnych przepisami prawa stężeń zawiesin ogólnych oraz węglowodorów ropopochodnych.

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./. Osady usuwane będą w miarę potrzeby, po wypełnieniu  $\frac{1}{3}$  –  $\frac{1}{2}$  pojemności czynnej osadnika.

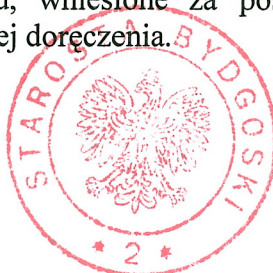
W oparciu o obowiązujące przepisy prawa, w tym cytowaną wyżej ustawę Prawo wodne, a w szczególności art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c definiujący pojęcie „ścieków”, art. 37 uściślający rodzaje szczególnego korzystania z wód oraz art. 122 określający rodzaje przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,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

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.



*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 234,00 zł zgodnie z treścią części III ust. 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. Nr 225, poz. 1635/ oraz rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 21.12.2006 r. w sprawie dokumentowania zapłaty opłaty skarbowej oraz trybu jej zwrotu /tekst ujednolicony opracowany na podstawie Dz. U. Nr 246, poz. 1804/.*

Z up. Starosty Bydgoskiego  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa

*Zygmunt Michałajuk*

### **Otrzymują**

1. Michał Schmidt  
Biuro Projektowo-Konsultingowe „SONEKO”  
85-305 Bydgoszcz; ul. Gersona 23/30
2. Wójt Gminy Białe Błota
3. Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka
4. Nadleśnictwo Bydgoszcz  
86-005 Białe Błota; ul. Sosnowa 9
5. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział Rejonowy w Bydgoszczy  
85-085 Bydgoszcz; ul. Fordońska 6
6. a/a.  
/2 egz. /

### **Do wiadomości:**

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
60-783 Poznań; ul. Grunwaldzka 21

