



Nakło nad Notecią, 2010-04-06

WWŚ.6223-3/10

P. M. Jednej...  
DECYZJA

Na podstawie 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 3, art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ( Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami ), art. 4 ust. 4a, art. 22 ust. 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 125, art. 127 ust. 1, 3 i 6, art. 128 ust. 2 pkt 4, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne ( Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami ), § 19 ust. 1 i § 21 ust. 2 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. z 2006 r. Nr 137 poz. 984 ), art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami ), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.02.2010 r. Przedsiębiorstwa Geologicznego „POLGEOL” S.A. ul. Berezyńska 39, 03-908 Warszawa, działającego w imieniu i z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz

## ORZĘKAM

I. Udzielić dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do ziemi, poprzez ziemne zbiorniki chłonno-odparowywalne oraz do cieku Kolczatka, wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 10 od km 234+914 do 239+255 w Nakle nad Notecią w ilości:

- $Q - 314,71 \text{ dm}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{roczne}} - 12\,645 \text{ m}^3/\text{rok}$
- obliczonych dla zlewni o powierzchni całkowitej **2,843 ha**, podzielonej na 14 zlewni

w tym :

- ze zlewni 1 o powierzchni 0,104 ha wylotem W1 na działce nr 44/4 do zbiornika chłonno-odparowywalnego  
 $Q - 12,09 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,  
 $Q_{\text{roczne}} - 461 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 2 o powierzchni 0,064 ha wylotem W2 na działce nr 3028/12 do zbiornika chłonno-odparowywalnego  
 $Q - 7,37 \text{ dm}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{roczne}} - 281 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 3 o powierzchni 0,030 ha wylotem W3 na działce nr 63/3 do zbiornika chłonno-odparowywalnego  
 $Q - 3,42 \text{ dm}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{roczne}} - 131 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 4 o powierzchni 0,199 ha wylotem W4 na działce nr 52/2 do zbiornika chłonno-odparowywalnego  
 $Q - 23,24 \text{ dm}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{roczne}} - 887 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 5 o powierzchni 0,282 ha wylotem W5 na działce nr 60/3 do zbiornika chłonno-odparowywalnego  
 $Q - 32,96 \text{ dm}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{roczne}} - 1258 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 6 o powierzchni 0,074 ha wylotami W6 i W7 na działce nr 3091/2 do zbiornika chłonno-odparowywalnego  
 $Q - 8,59 \text{ dm}^3/\text{s}$

- $Q_{\text{roczne}} - 328 \text{ m}^3/\text{rok}$

- ze zlewni 7 o powierzchni 0,024 ha wylotem W8 na działce nr 1/2 do zbiornika chłonna-  
odparowywalnego

$Q - 2,76 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{\text{roczne}} - 105 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 8 o powierzchni 0,024 ha wylotem W9 na działce nr 1/2 do zbiornika chłonna-  
odparowywalnego

$Q - 2,76 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{\text{roczne}} - 105 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 9 o powierzchni 0,316 ha wylotem W10 na działce nr 198/2 do cieku Kolczatka

$Q - 36,85 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{\text{roczne}} - 1407 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 10 o powierzchni 0,033 ha wylotem W11 na działce nr 197/1 do cieku Kolczatka

$Q - 3,72 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{\text{roczne}} - 142 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 11 o powierzchni 0,092 ha wylotem W12 na działce nr 197/2 do zbiornika  
chłonna-odparowywalnego

$Q - 10,83 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{\text{roczne}} - 413 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 12 o powierzchni 0,017 ha wylotem W13 na działce nr 28/6 do zbiornika chłonna-  
odparowywalnego

$Q - 1,89 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{\text{roczne}} - 72 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 13 o powierzchni 0,074 ha wylotem W14 na działce nr 28/6 do zbiornika chłonna-  
odparowywalnego

$Q - 8,64 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{\text{roczne}} - 329 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ze zlewni 14 o powierzchni 1,509 ha wylotem W15 na działce nr 329/3 do zbiornika  
chłonna-odparowywalnego

$Q - 159,59 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{\text{roczne}} - 6726 \text{ m}^3/\text{rok}$

**II. Pozwolenie na szczególne korzystanie z wód wydaje się na czas ograniczony do 20 marca 2020 r. pod następującymi warunkami:**

1. - w odprowadzanych do odbiorników ściekach deszczowych koncentracja zanieczyszczeń nie może przekroczyć następujących wartości na wylocie:
  - **zawiesina ogólna –  $100 \text{ mg/dm}^3$**
  - **substancje ropopochodne –  $15 \text{ mg/dm}^3$** ,
2. urządzenia wodne – wyloty wód opadowych powinny być utrzymane należyтым stanie technicznym,
3. urządzenia służące do odprowadzania wód oraz zbiorniki chłonna – odparowywane powinny być utrzymane w należyтым stanie technicznym i pełnej sprawności,
4. skład i stan odprowadzanych do ziemi i do wód ścieków powinien być kontrolowany na podstawie badań w zakresie normowanych zanieczyszczeń, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
5. w wypadku stwierdzenia przekroczeń stężenia zanieczyszczeń, należy zainstalować urządzenia do podczyszczania wód opadowych,
6. osady z czyszczenia separatorów, osadników i studzienek powinny zostać zagospodarowane w sposób wskazany w dokumentacji załączonej do wniosku,
7. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy będzie partycypować w kosztach utrzymania cieku Kolczatka stosownie do wzrostu tych kosztów w wyniku realizacji



niniejszego pozwolenia. Partycypacja zostanie określona w wyniku odrębnego porozumienia dokonanego pomiędzy Gminą Nakło nad Notecią a Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad.

- III. 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.
- IV. Integralną część niniejszej decyzji stanowi „Operat wodnoprawny na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 10 od km 234+914 do km 239+255 do ziemi przez zbiorniki chłonna-odparowywalne oraz do rzeki Kolczatki w m. Nakło nad Notecią” wykonany przez Przedsiębiorstwo Geologiczne „POLGEOL” S.A.  
Odpowiedzialność za obliczenia i wyniki ponosi autor operatu.

### UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Geologiczne „POLGEOL” S.A. ul. Bereżyńska 39, 03-908 Warszawa, działając w imieniu, Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz 10.02.2010 r. wystąpiło o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do ziemi, poprzez ziemne zbiorniki chłonna-odparowywalne oraz do cieku Kolczatka, wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 10 od km 234+914 do 239+255 w Nakle nad Notecią. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny spełniający wymagania art. 132 ustawy Prawo wodne, a także zgodę Gminy Nakło nad Notecią jako właściciela cieku Kolczatka na wprowadzenie do niego wód opadowych. Zgoda ta była uwarunkowana między innymi partycypacją w kosztach utrzymania cieku. „POLGEOL” S.A. działający w imieniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych oświadczył, że nie wyraża zgody na utrzymanie wylotów do cieku Kolczatka oraz na partycypację w kosztach jego utrzymania.

W dniu 4 marca 2010 r. przeprowadzono rozprawę administracyjną z udziałem stron.

W trakcie rozprawy Strony zajęły następujące stanowiska w sprawie uczestniczenia w kosztach utrzymania cieku Kolczatka:

- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad nie wyraziła zgody na uczestniczenie w kosztach utrzymania cieku, argumentując tym, że nie wynika to z jej działalności statutowej.
- Gmina Nakło nad Notecią opierając się na przepisach ustawy Prawo wodne swoją zgodę na wprowadzenie wód opadowych do cieku Kolczatka uwarunkowała partycypacją w kosztach jego utrzymania, podkreślając, że rozmiar i zakres partycypacji może podlegać negocjacjom.
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu zarząd Zlewni Noteci z siedzibą w Bydgoszczy przedstawił swoje stanowisko w piśmie z dn. 01.03.2010 r. znak: ZB-ZZ-5331-19/10 w którym określił, że dokumentacja winna zawierać zgodę właściciela cieku na wprowadzenie wód opadowych, a w pozwoleniu powinien się znaleźć zapis o partycypacji w kosztach utrzymania cieku Kolczatka.

Organ ochrony środowiska rozpatrując problem partycypacji w kosztach utrzymania uznał argumentację Gminy Nakło nad Notecią oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej mając na uwadze art.128 ust.2 pkt.4 w związku z art.22 ust.2 Prawa wodnego.

Art. 22 ust 2 Prawa wodnego mówi o tym, że zakłady, które przez wprowadzanie ścieków do wód przyczyniają się do wzrostu kosztów utrzymania tych wód, ponoszą taką część kosztów, w jakiej nastąpił ten wzrost.

Art. 128 ust. 2 pkt 4 Prawa wodnego mówi o tym że w pozwoleniu wodnoprawnym w razie potrzeby dodatkowo ustala się obowiązek wykonania robót uczestniczenia w kosztach utrzymania wód, stosownie do wzrostu tych kosztów w wyniku realizacji tego pozwolenia.

W związku z tym organ ochrony środowiska nie uznał argumentacji przedstawionej przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad.

Udzielono pozwolenia wodnoprawnego dla GDDKiA na odprowadzenie wód opadowych pod warunkami określonymi w ust. II orzeczenia. Jednym z warunków jest zapis w ust. II pkt.7 orzeczenia o treści: „Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy będzie partycypować w kosztach utrzymania cieku Kolczatka stosownie do wzrostu tych kosztów w wyniku realizacji niniejszego pozwolenia. Partycypacja zostanie określona w wyniku odrębnego porozumienia dokonanego pomiędzy Gminą Nakło nad Notecią a Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad”.

Warunki odprowadzenia wód opadowych do ziemi ustalone zostały na podstawie 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. z 2006 r. Nr 127 poz. 984 ).

Biorąc pod uwagę powyższe uznano za stosowne orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za moim pośrednictwem, złożone w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

*Gmina Nakło nad Notecią, jako jednostka samorządu terytorialnego jest zwolniona z opłaty skarbowej na podst. art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej ( Dz.U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635 z późniejszymi zmianami ).*



Z. up. STAROSTY  
*Alicja Woźna*  
mgr inż. Alicja Woźna  
Dyrektor Wydziału Środowiska

#### Otrzymują:

- 1) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Bydgoszczy  
ul. Fordońska 6  
85-085 Bydgoszcz  
+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
- 2) Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią  
ul. Ks. Piotra Skargi 7  
89-100 Nakło nad Notecią
- 3) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
ul. Grunwaldzka 21  
60-783 Poznań
- 4) Gminna Spółka Wodna w Nakle nad Notecią  
ul. Długa 35  
89-100 Nakło nad Notecią
- 5) Kamila i Sławomir Jurczak  
Bielawy 27  
89-100 Nakło nad Notecią
- 6) a/a  
+1 egz. operatu wodnoprawnego

#### Do wiadomości:

- 1) Pani Małgorzata Wiśniewska  
Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A.  
ul. Berezyńska 38, 03-908 Warszawa
- 1) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
Zarząd Zlewni Noteci z siedzibą w Bydgoszczy  
ul. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz
- 2) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Piotra Skargi 2, 85-082 Bydgoszcz