

P4M+P2

27.11.09

Krosno Odrzańskie, dnia 25.11.2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust.1 pkt 1, art. 128 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.08.2009 roku znak: GDDKiA-O/ZG-P2-sr.- 411L- 39/09 oraz uzupełnienia z dnia 22. 10. 2009 r. znak: GDDKiA-O/ZG-P2-np.- 411L- 39.1/09, Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

„**odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do ziemi z drogi krajowej nr 32 od km 25+630 do 26+700 w miejscowości Brzózka**”

orzekam

I. **Stwierdzić wygaśnięcie decyzji** wydanej przez Wojewodę Zielonogórskiego znak: OS-gw-ow-6210/24/98 z dnia 20 czerwca 1998 roku w sprawie udzielenia „pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków opadowych z modernizowanego odcinka drogi krajowej nr 274 Gubin – Połupin w m. Brzózka” z okresem obowiązywania do 31 grudnia 2008 roku.

II. **Udzielić: Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra Regon 017511575-00090**
-dla przedsięwzięcia: **droga krajowa nr 32 w miejscowości Brzózka od km 25+630 do 26+700 gmina Krosno Odrzańskie, woj. lubuskie**
pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące:

Wprowadzanie do ziemi ścieków – wód opadowych i roztopowych zebranych i ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne ze szczelnych nawierzchni drogi krajowej nr 32 w miejscowości Brzózka od km 25+630 do 26+700:

- w km 26+330 drogi krajowej nr 32, wylotem betonowym Ø 400 mm z kanalizacji deszczowej KD-1, po podczyszczeniu w osadniku i separatorze lamelowym, do rowu o umocnionym na długości 20m korytkami betonowymi dnie i skarpach do wysokości 0,2 m od dna, z odpływem do rowu melioracji szczegółowej, oznaczonego symbolem R-B posiadającego numer działki 260/4 obręb Brzózka w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 106,11 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{nom.}} &= 12,15 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 4860 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- w km 25+630 drogi krajowej nr 32, wylotem betonowym Ø 400 mm z kanalizacji deszczowej KD-2, bez podczyszczenia w urządzeniach, do rowu oznaczonego symbolem z ewidencji urządzeń melioracji szczegółowej R-C stanowiącego dopływ rzeki Brzózki, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 106,11 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{nom.}} &= 12,15 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 4860 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- skład ścieków

Ścieki wprowadzane do ziemi muszą posiadać parametry nie przekraczające najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, zgodnych z poniższymi wartościami:

GDDKiA Oddział w Zielonej Górze
ODPRAWIANY DLA
26.11.2009
Skierowano do:
1. ZP ✓ 26.11.09
2. ZR
3. ZZ
4. ZF
Jumara
P4M+P2

Tabela 1

I.p	Nazwa wskaźnika zanieczyszczenia	Wartość dopuszczalna	Jednostka
1	Węglowodory ropopochodne	15,0	mg/dm ³
2	Zawiesiny ogólne	100,0	mg/dm ³

określonymi w § 19 ust.1 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).

III. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku, tj. wiosną i jesienią, udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
- Utrzymywania w należytym stanie technicznym i drożności wszystkich urządzeń związanych z wprowadzaniem do ziemi wód opadowych i roztopowych w tym rowu melioracji szczegółowej oznaczonego symbolem R-C na odcinku od wylotu z KD-2 na długości 81,0 m w obrębie pasa drogowego przez wykonanie konserwacji łącznie z usunięciem porastających drzew i krzewów oraz odmulania minimum raz w roku i partycypowania w kosztach utrzymania rowu R-C od granicy pasa drogowego do ujścia do rzeki Brzózki
- Utrzymywania w należytym stanie technicznym i drożności rowu w obrębie pasa drogowego i łączącego się z nim rowu melioracji szczegółowej R-B od wylotu z kanalizacji deszczowej KD-1 do ujścia do niego rowu melioracyjnego oznaczonego symbolem R-B₂, przez wykonywanie konserwacji i odmulania dna dla uzyskania parametrów określonych w ewidencji urządzeń melioracji szczegółowej prowadzonej przez Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Krośnie Odrzańskim ul. Lipowa 1.
- Eksploatacji urządzeń wchodzących w skład systemu oczyszczania wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odcinka kanalizacji deszczowej KD-1 drogi krajowej nr 32, zgodnie z zaleceniami zawartymi w opracowanej instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane winny być odnotowane w zeszycie eksploatacji.
- Postępowanie z odpadami, powstającymi w czasie eksploatacji urządzeń wodnych musi być zgodne z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.
- Pokrycia ewentualnych strat osobom trzecim, jakie powstaną w związku z odprowadzaniem ścieków opadowych.
- Pobierania dwa razy w roku w sposób reprezentatywny, prób wód opadowych i roztopowych z wylotu betonowego KD-2 do rowu, dla oznaczenia ilości zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych. Pobory prób i analizy tych prób może wykonywać laboratorium posiadające certyfikację lub akredytację na wykonywane badania, uzyskaną stosownie do obowiązujących przepisów.
- Wyniki analiz prób ścieków pobranych zgodnie z punktem III.g należy przysyłać bezpośrednio po ich wykonaniu do organu wydającego niniejszą decyzję.

IV. Zastrzec, że:

- Nie przestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania.
- 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.

V. Określić ważność pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód do dnia 23 listopada 2019 roku.

UZASADNIENIE

Starosta na podstawie art. 140 ust.1 ustawy Prawo wodne, jest właściwym organem dla wydania pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z upływem ważności decyzji wydanej przez Wojewodę Zielonogórskiego znak:OS-gw-ow-6210/24/98 z dnia 20 czerwca 1998 roku, w sprawie udzielenia „pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków opadowych z modernizowanego odcinka drogi krajowej nr 274 Gubin – Połupin w m. Brzózka” z okresem obowiązywania do 31 grudnia 2008 roku, na podstawie art. 135 ust. 1 i 138 ust.1 ustawy Prawo wodne, stwierdzono z urzędu wygaśnięcie wyżej wymienionej decyzji.

Do wniosku z dnia 05.08.2009 roku znak:GDDKiA-O/ZG-P2-sr.- 411L- 39/, skierowanego do Starosty Powiatu Krośnieńskiego dołączono „Operat wodnoprawny” zawierający przedstawienie sposobu szczególnego korzystania z wód. Pismem znak:BS.6223-ś-10/09 z dnia 13.08.2009 roku zawiadomiono strony i podano do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczęciu postępowania na podstawie złożonego wniosku.

W trakcie analizy przedłożonego „Operatu...” stwierdzono, że zawiera on uchybienia uniemożliwiające bez wcześniejszego uzupełnienia, udzielenie pozwolenia wodnoprawnego. W drodze postanowienia tut. organ wystąpił o uzupełnienie przedłożonego przez Wnioskodawcę „Operatu wodnoprawnego ...”.

Po przedłożeniu przy piśmie z dnia 22 października 2009 r. znak: GDDKiA-O/ZG-P2-np.- 411L- 39.1/09, uzupełnień operatu wodnoprawnego stwierdzono, że może on być podstawą do wydania pozwolenia wodnoprawnego na określonych w decyzji warunkach.

Zgodnie z § 19 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. nr137, poz. 984 z późn. zm.), droga krajowa nr 32 nie jest zaliczona do powierzchni, z których wody opadowe i roztopowe mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczenia. Przywołane w „Operacie ...” zarządzenie nr 29 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 30 października 2006 roku jest regulacją wewnętrzną wprowadzającą resortowe „Wytyczne prognozowania stężeń zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w ściekach z dróg krajowych”. W „Wytycznych ...” zalecane są do uwzględniania wielkości stężeń zawiesiny ogólnej w zależności od natężenia ruchu o niższych wartościach niż to określono w PN-S-02204 Drogi samochodowe. Odwodnienie dróg. W związku z odstąpieniem przez Wnioskodawcę od podczyszczania ścieków opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne ze zlewni oznaczonej KD-2, nałożono obowiązek pobierania reprezentatywnych prób ścieków i wykonywania analiz dla kontroli ilości zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych. Uzyskany materiał analityczny z kilkuletniej obserwacji jakości ścieków będzie mógł być podstawą do wystąpienia o odstąpienia od obowiązku okresowego poboru prób i wykonywania analiz. Ścieki z wylotu KD-2 wprowadzane do ziemi za pośrednictwem rowu oznaczonego R-C na długości 81 m są głównym dopływem do tego rowu i z tego względu rów ten na tym odcinku powinien być w całości utrzymywany przez Wnioskodawcę. Rów melioracji szczegółowej oznaczony symbolem R-C na dalszej długości oddziałuje również korzystnie na grunty innych użytkowników i wnioskodawca powinien partycypować w kosztach jego utrzymania w takiej części w jakiej nastąpił wzrost tych kosztów z tytułu wprowadzanych ścieków i odnoszonych z tego tytułu korzyści. Uwzględniając powyższe stosownie do art. 128 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne nałożono stosowny obowiązek.

Ścieki opadowe i roztopowe ze zlewni KD-1 po podczyszczeniu w osadniku i separatorze wprowadzane są do rowu o szczelnym dnie i skarpach co zapewnia przeprowadzenie przepływu Q_n Q_{max} w uszczelnionym korycie do granicy terenu władania Wnioskodawcy. Na dalszym odcinku rowu melioracji szczegółowej oznaczonego symbolem R-B przepływ wprowadzanych ścieków odbywa się korytem ziemnym i tu ma miejsce sprawdzanie ścieków do ziemi. Na odcinku rowu R-C od granicy władania Wnioskodawcy do ujścia rowu R-B₂ ścieki wprowadzane z kanalizacji deszczowej drogi

krajowej nr 32, stanowią główny dopływ i z tego względu wnioskodawca został zobowiązany do utrzymania tego odcinka rowu melioracji szczegółowej.

W toku postępowania do organu wydającego decyzję pozwolenia wodnoprawnego wpłynęło pismo z dnia 27 sierpnia 2009 roku złożone przez Pana Kazimierza Reznera władającego działkami nr 124/4 i 125/4 obręb Brzózka graniczącymi z działkami Wnioskodawcy a zwłaszcza działką 124/3 na której znajduje się rów do odbierający z wylotu KD-1 podczyszczony ścieki opadowe i roztopowe. Pan Kazimierz Rezner w swoim piśmie zawiadamia, że „nie wyraża zgody na odprowadzenie wód z drogi krajowej nr 32, do rowu przylegającego do w/w działek”, z treści pisma wynika, że dotyczy to działki nr 124/4 i 125/4. Pan Kazimierz Rezner skargę na niewłaściwe jego zdaniem wprowadzanie wód deszczowych z nawierzchni drogowej do rowu, złożył do organu w dniu 22.12.2008 roku. Również Gmina Krosno Odrzańskie w piśmie znak: GN.VII.6217/03/08 z dnia 30.12.2008 roku podnosiła sprawę niewłaściwego jej zdaniem wprowadzania ścieków opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi krajowej nr 32 zbieranych kanalizacją deszczową ze zlewni KD-1.

W decyzji uwzględniono zagadnienia podnoszone w pismach i skardze, zobowiązując Wnioskodawcę, do utrzymywania odcinka rowu R-B na długości odcinka rowu, w którym wprowadzane ścieki stanowią dominujący przepływ.

Stronom umożliwiono zapoznanie się ze zgromadzonymi w postępowaniu dowodami i propozycją rozstrzygnięcia, powiadamiając je postanowieniem z dnia 12..11.2009 r.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem Starosty Krośnieńskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. Starosty

Lenon Płaczek

Kierownik Wydziału Budownictwa
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymuje:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, ul. Boh. Westerplatte 31, 65-078 Zielona Góra + 1 egz. operatu
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1, 66-600 Krosno Odrzańskie
4. Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-001 Zielona Góra
5. Pan Ryszard Maćkowiak ul. Winnica 16, 66-600 Krosno Odrzańskie
6. Pan Kazimierz Rezner Brzózka 28, 66-600 Krosno Odrzańskie
7. Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Gruntami – w miejscu
8. a/a + 1 egz. operatu,

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie
art. 4..... cz. III..... ust. 44..... pkt 2.....
Ustawy z dnia 16.11.2006r.
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)
Krosno Odrzańskie, dnia 25.11.2009
mi. referent. Płaczek
podpis i stanowisko służbowe

BS.6223-ś-10/09

P4M+P2
22.12.2009 r.
Miliostajczyk

P2KR
22.12.2009 r.

Krosno Odrzańskie, dnia 16.12.2009

GDDKiA Oddział w Zielonej Górze

OTRZYMANO DNIA

18.12.2009

Skierowano do:

1. ZP

2. ZP

3. ZP

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.113 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

prostuje się

na żądanie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze znak: GDDKiA - O/ZG - P4 - mm - 261 OW DK2/20/09 z dnia 08.12.2009 r. następujący błąd pisarski w decyzji z dnia 25 listopada 2009 r. znak: BS.6223-ś-10/09, w sprawie udzielenia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze ul. Westerplatte 31, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmujące wprowadzanie do ziemi ścieków - wód opadowych i roztopowych zebranych i ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne, ze szczelnych nawierzchni drogi krajowej nr 32 w miejscowości Brzózka od km 25+630 do 26+700:
- na stronie 1 w wierszu 4 - 6 od dołu decyzji zamiast wyrazów

$Q_{max} = 106,11 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_{nom.} = 12,15 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_{roczne} = 4860 \text{ m}^3/\text{rok}$

powinny być

$Q_{max} = 25,94 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_{nom.} = 2,97 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_{roczne} = 1188,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Uzasadnienie:

Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie do ziemi oczyszczonych ścieków, zgodnie z art. 128 ust. 1 pkt 4 ustawy z 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 z późn. zmianami), ustala w szczególności ilość ścieków wprowadzanych do ziemi.

Strona wnosząca o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie w km 25+630 drogi krajowej nr 32, wylotem betonowym Ø 400 mm z kanalizacji deszczowej KD-2, bez podczyszczenia w urządzeniach, do rowu oznaczonego symbolem z ewidencji urządzeń melioracji szczegółowej R-C stanowiącego dopływ rzeki Brzózki, w ilości:

$Q_{max} = 25,94 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_{nom.} = 2,97 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_{roczne} = 1188,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Organ przygotowując decyzję omyłkowo wpisał ilości ścieków jakie mogą być wprowadzane do ziemi w km 26+330 drogi krajowej nr 32, wylotem betonowym Ø 400 mm z kanalizacji deszczowej KD-1, po podczyszczeniu w osadniku i separatorze lamelowym, do rowu o umocnionym na długości 20m korytkami betonowymi dnie i skarpach do wysokości 0,2 m od dna, z odpływem do rowu melioracji szczegółowej, oznaczonego symbolem R-B posiadającego numer działki 260/4 obręb Brzózka.

Uwzględniając powyższe postanowiono jak w sentencji.

Na postanowienie niniejsze służy stronom zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem Starosty Krośnieńskiego, w terminie 7 dni od doręczenia postanowienia.

Z up. Starosta
Zenon Piłarczyk
Naczelnik Wydziału Budownictwa
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymuje:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, ul. Boh. Westerplatte 31, 65-078 Zielona Góra
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1, 66-600 Krosno Odrzańskie
4. Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-001 Zielona Góra
5. Pan Ryszard Maćkowiak ul. Winnica 16, 66-600 Krosno Odrzańskie
6. Pan Kazimierz Reznier Brzózka 28, 66-600 Krosno Odrzańskie
7. Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Gruntami – w miejscu
8. a/a