

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
- art. 122 ust.1 pkt 1, 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) pkt 19 lit. a) i f) , ust. 2 pkt 1 lit. b) i pkt 2, art. 127 ust. 3 i 5, art. 128 ust.1 pkt 6 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)
- § 19 ust. 1 pkt 1 § 21 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),

po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie, ul. Legionów 20 35-959 Rzeszów znak : GDDKiA O/RZ.Z-4/4114/WB/4/2009 z dnia 8 stycznia 2009 r. w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m

I. udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie pozwolenia wodnoprawnego :

1. na przebudowę stałego obiektu mostowego zlokalizowanego w km 168+000 rzeki Wisłok w miejscowości Besko w ciągu drogi krajowej Nr 28 Zator – Medyka (km 255+300 drogi) :

a. parametry obiektu mostowego po przebudowie :

- długość całkowita mostu 85,22 m
- rozpiętość teoretyczna przęseł 23,5 m + 27,0 m + 23,5 m
- długość mostu w świetle 71,34 m (prostopadle 61,78 m)
- kąt skrzyżowania podpór i dźwigarów głównych z przeszkodą $\alpha = 60^\circ$
- nośność obiektu 50 T - klasa A wg PN-85/S-10030
- całkowita szerokość mostu 13,26 m

b. rzędna spodu konstrukcji 291.87 m n.p.m. (rzędna $Q_{0,3\%} = 286,95$ m n.p.m.).

2. na prowadzenie przez wody powierzchniowe rzeki Wisłok w km 167+954,5 rurociągu gazowego PE80 180/16,4SDR11. Przekroczenie wykonane zostanie metodą podwiertu sterowanego. Rurociąg ułożony zostanie w rurze ochronnej PE80 250/22,7 SDR11 o długości $L=82,0$ m na min. głębokości 3,20 m pod dnem rzeki.

3. na wykonanie urządzeń wodnych – budowle regulacyjne i wyloty

a. brzeg lewy od km 167+948 do km 168+070 rzeki Wisłok – odbudowa opaski kamiennej na długości 125 mb i ubezpieczenia skarpy brzegu brukiem z kamienia łamanego ułożonego na betonie kl. B-20 pasem szerokości 10,0 m na długości 125 mb.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Kopski
upr. nr 13362-U.V

- b. brzeg prawy od km 167+941 do km 168+064 rzeki Wisłok – wykonanie ubezpieczenie brzegu opaską kamienną o wysokości 1,1-1,4 m z koronką z bruku z kamienia łamanego ułożonego na betonie kl. B-20 oraz ubezpieczenia skarpy brzegu (powyżej koronki) brukiem z kamienia łamanego pasem szerokości 1,5 m na długości 120 mb.
 - c. wylot W1 w km 168+022 rzeki Wisłok – brzeg lewy – rzędna wylotu 287,95 m n. p. m.
 - d. wylot W2 w km 168+014 rzeki Wisłok – brzeg prawy – rzędna wylotu 289,85 m n. p. m.
4. na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie do rzeki Wisłok wód opadowych i roztopowych z powierzchni zanieczyszczonej drogi krajowej (most drogowy + dojazdy) ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej :
- a. poprzez wylot W1 z powierzchni utwardzonej $F_1 = 0,094$ ha oczyszczonych na osadniku szlamowym i separatorze koalescencyjnym o przepustowości nominalnej 20 l/s.
 - b. poprzez wylot W2 z powierzchni utwardzonej $F_2 = 0,157$ ha oczyszczonych na osadniku szlamowym i separatorze koalescencyjnym o przepustowości nominalnej 30 l/s.

II. Pozwolenie niniejsze wydaję pod następującymi warunkami :

1. Prace związane z wykonaniem urządzeń wodnych należy prowadzić w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych substancjami lub ściekami powstającymi w związku z ich wykonywaniem.
2. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac przy wykonywaniu urządzeń wodnych należy powiadomić Nadzór Wodny w Krośnie.
3. Trasę gazociągu należy oznakować na obu skarpach brzegowych rzeki Wisłok.
4. Adresat pozwolenia zapewni, aby na odpływie wód opadowych i roztopowych do odbiornika :
 - zawartość zawiesin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l,
 - zawartość węglowodorów ropopochodnych nie była większa niż 15 mg/l,
 - nie zawierały odpadów stałych.
5. Adresat pozwolenia utrzymywał będzie urządzenia oczyszczające zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających oraz przeprowadzał, co najmniej 2 razy do roku , kontrolę eksploatacji urządzeń oczyszczających, a także sporządzał i przechowywał stosowną dokumentację.
6. Adresat pozwolenia zapewni właściwe zagospodarowanie odpadów powstających w związku z utrzymywaniem urządzeń do oczyszczania i urządzeń wodnych.
7. Utrzymanie i konserwacja wykonanych urządzeń wodnych należeć będzie do Adresata pozwolenia.
8. W razie nie dotrzymania warunków pozwolenia może zostać ono cofnięte lub ograniczone.
9. Za wszelkie szkody wynikłe w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym odpowiedzialność ponosić będzie adresat pozwolenia.
10. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków do niniejszego pozwolenia w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ludności, gospodarki narodowej lub środowiska.

III. Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I.4 ustalę do dnia 31 stycznia 2019 r.

Uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie pismem znak : GDDKiA O/RZ.Z-4/4114/WB/4/2009 z dnia 8 stycznia 2009, w związku z zadaniem pn. „Przebudowa mostu przez rz. Wisłok w m. Besko w ciągu drogi krajowej nr 28 Zator – Medyka w km 255+300 wraz z budową i rozbiórką objazdu tymczasowego oraz przebudową urządzeń obcych”, zwróciła się do Starostwa Powiatowego w Sanoku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód :

- przebudowę mostu stałego przez rzekę Wisłok w km 255+300 w miejscowości Besko (km rzeki 168+000)
- budowę mostu objazdowego przez rzekę Wisłok w km w km 255+300 w miejscowości Besko (km rzeki 168+046)
- odcinkowe zabezpieczenie brzegów rzeki Wisłok od km 167+941 do km 168+064 – brzeg prawy, od km 167+948 do km 168+070 – brzeg lewy w rejonie przebudowywanego mostu.
- wykonanie wylotu W1 w km 168+022 rzeki Wisłok (od str. Krosna), służącego do wprowadzania oczyszczonych ścieków deszczowych , spływających z powierzchni przebudowywanego mostu wraz z dojazdami
- wykonanie wylotu W2 w km 168+014 (od str. Sanoka), służącego do wprowadzania oczyszczonych ścieków deszczowych, spływających z powierzchni przebudowywanego mostu wraz z dojazdami
- odprowadzanie do rzeki Wisłok wylotami W1 i W2 oczyszczonych ścieków deszczowych, spływających z powierzchni przebudowywanego mostu wraz z dojazdami
- przejście przewodów gazowych w rurach ochronnych pod dnem rzeki Wisłok w km 167+954,50 rzeki.

Zgodnie z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych wnioskodawca zwolniony jest z obowiązku przedłożenia decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Dla planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Besko wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak : SP.7624/1/08 z dnia 05.05.2008 r.

Rozwiązania techniczne zostały zaopiniowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Wisłoki i Wisłoka z/s w Rzeszowie pismami :

- znak : NZR-4-51-514/K-18/08 z dnia 11.08.2008 r.,
- znak : NZR-4-51-514/R-19/08 z dnia 14.11.2008 r.,
- znak : NZR-4-51-514/K-1/09 z dnia 12.01.2009 r.

Obliczenia hydrologiczne rzeki Wisłok do projektowanej przebudowy przedmiotowego obiektu mostowego zostały wykonane przez Biuro Prognoz Hydrologicznych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział w Krakowie.

Dla mostu stałego jako miarodajny przyjęto przepływ o prawdopodobieństwie wystąpienia $p = 0,3 \%$. Rzędna $Q_{0,3\%}$ wynosi 286,95 m n.p.m.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zanieczyszczonej drogi krajowej (most stały + dojazdy) ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, przed wprowadzeniem do odbiornika wylotami W1 i W2, oczyszczane będą na osadnikach szlamowych i separatorach koalescencyjnych.

Separatory do oczyszczania wód opadowych i roztopowych dobrano na cały przepływ w związku z bliskim sąsiedztwem projektowanego obszaru Natura 2000 „Wisłok środkowy wraz z dopływami”

Przepustowość nominalna urządzeń oczyszczających jest mniejsza od 300 l/s.

Wniosek w części dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie mostu tymczasowego (objazdowego) wydzielono jako oddzielną sprawę.

Reasumując powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie :

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).
2. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 ust. 3 ustawy Prawo wodne).

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Starosty Sanockiego, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) wnioskodawca zwolniony jest od uiszczenia opłaty skarbowej.



Z up. STAROSTY
Wojciecha Skiba
NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie
ul. Legionów 20 35-959 RZESZÓW
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22 31-109 KRAKÓW
3. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie, ul. Jasna 26a 38-400 KROSNO
4. do zbioru dok.
5. Kataster wodny
6. a/a

Do wiadomości :

1. Wójt Gminy Besko, ul. Podkarpacka 5 38-524 BESKO
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Wisłoki i Wisłoka z/s w Rzeszowie
ul. Kwiatkowskiego 2 35-311 RZESZÓW

BW/

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 7.02.2009,

Sanok, dn. 11.02.2009 podpis *Wielki*

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM I T

[Signature]
mgr inż. Andrzej Jędrzejko
mgr inż. Andrzej Jędrzejko