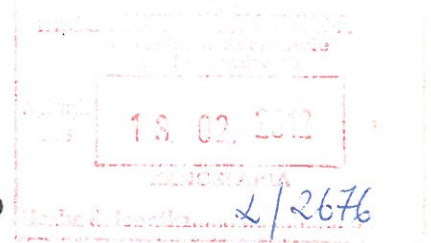


Wniosek, niniejsze stało się
numeracja dnia: 22.02.2012 r.
data 24.02.2012 r. *Marszałek*
(podpis)



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
al. Łukasza Cieplińskiego 4
35-010 RZESZÓW
NIP 813-29-17-189, skr. poczt. 17
tel. 017 8501700, fax 017 8501701

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO



OS-II.7322.88.2011.KM

Rzeszów, 2012-02-01

2/18

DECYZJA

Działając na podstawie: art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 oraz art. 122 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a i lit. f, ust. 2 pkt 1 lit. b, lit. c i lit. d, pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 140 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz art. 104 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 Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie.

o r z e k a m

I. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie, ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów, w ramach inwestycji pn: „Budowa nowego mostu stałego przez rz. Łęg w m. Gorzyce, w ciągu drogi krajowej nr 77 Lipnik – Przemyśl w km 27+781, wraz z robotami towarzyszącymi, stanowiącymi integralną część przedsięwzięcia inwestycyjnego, tj. rozbiórki istniejącego mostu stałego, budową i rozbiórką objazdu tymczasowego, przebudową i rozbudową dojazdów do obiektu, odcinkowym uporządkowaniem i umocnieniem rzeki Łęg, zabezpieczeniem lub przełożeniem urządzeń obcych oraz ewentualnym wykonaniem zabezpieczeń ekologicznych (urządzenia ochrony środowiska)” realizowanej w miejscowościach Zalesie Gorzyckie i Gorzyce, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Przeprowadzenie przez wody powierzchniowe rzeki Łęg, w km 2+097,55 rzeki, tymczasowego obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu drogi krajowej nr 77, o charakterystycznych danych obiektu:

- konstrukcja nośna trójprzęsłowa o rozpiętości teoretycznej wynoszącej
25,54 + 33,54 + 25,54 m
- całkowita długość 85,55 m
- szerokość jezdni 3,45 m
- zwierciadło wody miarodajnej dla przepływ $Q_{5\%}$ 142,80 m n.p.m.
- zwierciadło wody z uwzględnieniem pełnej wysokości spiętrzenia
142,91 m n.p.m.
- zwierciadło wody z uwzględnieniem spiętrzenia po rozmyciu
142,87 m n.p.m.
- zwierciadło wody miarodajnej dla przepływ $Q_{5\%}$ z uwzględnieniem cofki rzeki
Wisły 144,19 m n.p.m.
- minimalna rzędna spodu konstrukcji mostowej 144,70 m n.p.m.

wraz z wykonaniem rozbiórki w/w tymczasowego obiektu mostowego po wykonaniu rozbiórki istniejącego obiektu mostowego i budowie nowego obiektu mostowego.

2. Wykonanie rozbiórki istniejącego obiektu mostowego zlokalizowanego w km 2+123 rzeki Łęg, w ciągu drogi krajowej nr 77 – km 27+781 drogi, o charakterystycznych danych obiektu:

- konstrukcja nośna pięcioprzęsłowa o rozpiętości teoretycznej wynoszącej
21,90 + 21,70 + 21,80 + 21,70 + 21,90 m
- całkowita długość 108,80 m
- szerokość 9,90 m

poprzez całkowite rozebranie konstrukcji nośnej wraz z podporami oraz na przeprowadzenie przez wody powierzchniowe rzeki Łęg, w km 2+123 rzeki, stałego obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu drogi krajowej nr 77 – km 27+781 drogi, o charakterystycznych danych obiektu:

- konstrukcja nośna trójprzęsłowa o rozpiętości teoretycznej wynoszącej
36,00 + 45,00 + 36,00 m
- całkowita suma długości teoretycznych przęseł mostu: 117,00 m
- długość ustroju niosącego mostu 117,84 m
- długość mostu ze skrzydłami: 130,06 m
- szerokość w przekroju poprzecznym 13,66 m

- zwierciadło wody miarodajnej dla przepływu $Q_{0,3\%}$	146,64 m n.p.m.
- minimalna rzędna spodu konstrukcji mostowej	147,88 m n.p.m.

3. Wykonanie urządzeń wodnych:

a.) Wylotów urządzeń kanalizacyjnych:

- wylot W1.1, o następujących danych:

położenie działka nr ew.407 obręb Zalesie Gorzyckie, jedn. ew. Gorzyce

współrzędne geograficzne N 50°40'26,561" E 21°49'7,123"

rzędna dna wylotu: 141,10 m n.p.m.

średnica wylotu 400 mm,

- wylot W2.1, o następujących danych:

położenie działka nr ew.2412 obręb Gorzyce, jedn. ew. Gorzyce

współrzędne geograficzne N 50°40'26,921" E 21°49'18,413"

rzędna dna wylotu: 147,34 m n.p.m.

średnica wylotu 400 mm,

- wylot W3.1, o następujących danych:

położenie działka nr ew.1004/1 obręb Gorzyce, jedn. ew. Gorzyce

współrzędne geograficzne N 50°40'25,050" E 21°49'23,965"

rzędna dna wylotu: 146,38 m n.p.m.

średnica wylotu 400 mm,

- wylot W4.1, o następujących danych:

położenie działka nr ew.1004/1 obręb Gorzyce, jedn. ew. Gorzyce

współrzędne geograficzne N 50°40'21,501" E 21°49'32,343"

rzędna dna wylotu: 143,80 m n.p.m.

średnica wylotu 400 mm.

współrzędne geograficzne początku i końca rowu

N 50°40'22,23" E 21°49'30,072"

N 50°40'21,66" E 21°49'31,63"

współrzędne geograficzne przepustu

N 50°40'22,33" E 21°49'29,86"

długość rowu	35,5 m
szerokość dna rowu	0,4 m
nachylenie skarp rowu	1:1,5
długość przepustu	10,00 m
średnica przepustu	50 cm
rzędna wlotu przepustu	144,30 m n.p.m.
rzędna wylotu przepustu	144,20 m n.p.m.

5. Wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowo-roztopowych z drogi krajowej nr 77 Lipnik – Przemyśl - od km 27+483 do km 28+039,52 drogi, do ziemi:

a.) Poprzez rów – wylotem W1.1, z powierzchni szczelnej narażonej na zanieczyszczenie wynoszącej 2900 m², o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w ściekach opadowo-roztopowych wprowadzanych do środowiska:

zawiesiny ogólne	- 100 mg/l i poniżej
węglowodory ropopochodne	- 15 mg/l i poniżej,

b.) Poprzez rów ziemny otwarty, odcinek kanału szczelnego zamkniętego i skrzynki rozsączające – wylotem W2.1, z powierzchni szczelnej narażonej na zanieczyszczenie wynoszącej 2200 m², o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w ściekach opadowo-roztopowych wprowadzanych do środowiska:

zawiesiny ogólne	- 100 mg/l i poniżej
węglowodory ropopochodne	- 15 mg/l i poniżej,

c.) Poprzez rów ziemny otwarty, odcinek kanału szczelnego zamkniętego i skrzynki rozsączające – wylotem W3.1, z powierzchni szczelnej narażonej na zanieczyszczenie wynoszącej 2700 m², o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w ściekach opadowo-roztopowych wprowadzanych do środowiska:

zawiesiny ogólne	- 100 mg/l i poniżej
węglowodory ropopochodne	- 15 mg/l i poniżej,

d.) Poprzez rów – wylotem W4.1, z powierzchni szczelnej narażonej na zanieczyszczenie wynoszącej 1700 m², o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń w ściekach opadowo-roztopowych wprowadzanych do środowiska:

zawiesiny ogólne	- 100 mg/l i poniżej
węglowodory ropopochodne	- 15 mg/l i poniżej.

6. Przeprowadzenie przez wody powierzchniowe rzeki Łęg, w km 2+143,00 oraz 2+142,50 rzeki, pod jej dnem, metodą przewiertu sterowanego, na długości 133 m, urządzeń teletechnicznych – sieci telekomunikacyjnej, w rurach osłonowych RHDPEP Ø110, w następujący sposób:

- a). wejście rur osłonowych - prawy brzeg rzeki Łęg - działka nr ew. 2433/2 obręb Gorzyce jedn. ew. Gorzyce, rzędna terenu - 143,60 m n.p.m. przy rzędnej góry rur osłonowych – 141,60 m n.p.m., 141,60 m n.p.m.,
- b). rzeka Łęg– km 2+143 – działka nr ew. 2429 obręb Gorzyce jedn. ew. Gorzyce, rzędna dna rzeki – 140,30 m n.p.m. przy rzędnej góry rury osłonowej – 138,30 m n.p.m.,
- c). rzeka Łęg– km 2+142,50 – działka nr ew. 2429 obręb Gorzyce jedn. ew. Gorzyce, rzędna dna rzeki – 140,30 m n.p.m. przy rzędnej góry rury osłonowej – 138,30 m n.p.m.,

d). wyjście rur osłonowych - lewy brzeg rzeki Łęg - działka nr ew. 2413/1 obręb Gorzyce jedn. ew. Gorzyce, rzędna terenu - 141,60 m n.p.m. przy rzędnej góry rur osłonowych - 139,70 m n.p.m., 139,70 m.n.p.m.,

7. Wykonanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w międzywalu rzeki Łęg, obejmującego działki o numerach: 6/2, 1004/1, 2400, 2401/1, 2411/1, 2411/2, 2412, 2413/1, 2413/2, 2429, 2433/2, 2436, 2441, 2442/3, 2442/4 - obręb nr 0002 Gorzyce, następujących robót związanych z przedmiotową inwestycją:

a). Budowa mostu tymczasowego trójprzęsłowego o długości całkowitej 85,55 m (w odległości 25,0 m od mostu istniejącego) i dojazdów do mostu tymczasowego wraz z jego demontażem po wykonaniu mostu docelowego.

b). Demontaż mostu istniejącego pięcioprzęsłowego wraz z podporami.

c). Budowa nowego mostu stałego trójprzęsłowego o całkowitej długości 117,00 m w zakresie:

- wykonania pali wielkośrednicowych z rozszerzoną podstawą zwieńczonych żelbetowymi oczepami,
- wykonania przyczółków żelbetowych pełnych,
- wykonania filarów żelbetowych słupowych,
- wykonania ustroju nośnego w postaci konstrukcji zespolonej: stalowego rusztu z dźwigarów blachodachownicowych i żelbetowej płyty pomostu,
- wykonania żelbetowych płyt przejściowych na dojazdach do obiektu,
- wykonania zasypki przestrzeni za przyczółkami wraz z profilowaniem stożków nasypu i umocnieniem skarp trylinką.

d). Wykonanie wykopów.

e). Montaż i demontaż rusztowań.

f). Wykonanie odwodnienia mostu w postaci drenów, sączków, wpustów, kolektorów zbiorczych do skrzynek retencyjno-rozsączających zlokalizowanych w sąsiedztwie filarów mostu.

- g). Wykonanie schodów naskarpowych.
- h). Wykonanie przebudowy dojazdów do mostu.
- i). Przebudowa sieci telekomunikacyjnej poprzez wykonanie studni dla przewiertu sterowanego na terenie międzywala.
- j). Wykonanie umocnienia skarp rzeki Łęg narzutem kamiennym w płótkach faszynowych na długości 50 m po obu stronach mostu stałego oraz kanału zrzutowego wody z przepompowni narzutem kamiennym na długości 20 m.
- k). Składowanie materiałów i poruszanie się ciężkiego sprzętu (koparek, walców, dźwigu, żurawia, samochodów ciężarowych, pompy do betonu, betonowozu, itp.) na terenie szczególnego zagrożenia powodzią dla wykonania powyższych prac.

II. Pozwolenia wodnoprawnego orzeczonego w pkt I niniejszej decyzji udzielam pod następującymi warunkami:

1. Inwestor zapewni wykonanie opisanych w niniejszej decyzji robót oraz urządzeń wodnych w sposób zgodny z warunkami tej decyzji i z dokumentacją przedłożoną do pozwolenia wodnoprawnego.
2. W okresie realizacji prac zostanie zapewniona taka ich organizacja, aby nie wystąpiły przeszkody w spływie wód, w tym wód powodziowych oraz by zabezpieczony był teren inwestycji przed skutkami wynikającymi z wystąpienia powodziowych stanów wód.
3. W czasie trwania prac należy podjąć takie działania techniczne i organizacyjne, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód w szczególności stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami.
4. Należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym oraz na bieżąco konserwować wszystkie wykonywane i przebudowywane urządzenia wodne objęte niniejszą decyzją.

5. Administrator drogi będzie utrzymywać urządzenia oczyszczające ścieki zgodnie z instrukcjami obsługi i konserwacji tych urządzeń, będzie przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających ścieki co najmniej 2 razy do roku oraz będzie odnotowywał w zeszycie eksploatacji wszystkie czynności związane z eksploatacją urządzeń oczyszczających ścieki.

III. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego orzeczonego w pkt I.5 niniejszej decyzji **do dnia 31 stycznia 2022 roku.**

IV. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, o ile taka potrzeba zaistnieje.

V. Niniejsze 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.

UZASADNIENIE

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie, wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wzniesienie obiektów budowlanych oraz wykonanie innych robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Łęg w miejscowości Gorzyce i Zalesie Gorzyckie w zakresie rozbiórki istniejącego mostu, budowy nowego mostu stałego, wykonania budowy i rozbiórki mostu tymczasowego, przełożenia urządzeń teletechnicznych kolidujących z przebudowywanym mostem pod dnem rzeki metodą przewiertu sterowanego, wykonania umocnienia koryta rzeki na długości po 50 m po obu stronach mostu stałego, umocnienia kanału zrzutowego wody z przepompowni na długości 20 m, wykonania i przebudowy urządzeń wodnych oraz wprowadzania wód opadowo-roztopowych z mostu do środowiska, w ramach inwestycji pn: „Budowa nowego mostu stałego przez rz. Łęg w m. Gorzyce, w ciągu drogi krajowej nr 77 Lipnik – Przemyśl w km 27+781, wraz z robotami towarzyszącymi, stanowiącymi integralną część przedsięwzięcia inwestycyjnego, tj. rozbiórki OS-II.7322.88.2011.KM

istniejącego mostu stałego, budową i rozbiórką objazdu tymczasowego, przebudową i rozbudową dojazdów do obiektu, odcinkowym uporządkowaniem i umocnieniem rzeki Łęg, zabezpieczeniem lub przełożeniem urządzeń obcych oraz ewentualnym wykonaniem zabezpieczeń ekologicznych (urządzenia ochrony środowiska)".

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 140 ust. 2 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne stwierdzono, że marszałek województwa jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie.

Informacja o przedłożonym wniosku znajduje się w publicznym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 841/2011.

Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom. Dla rozpatrzenia wniosku przeprowadzono rozprawę administracyjną z udziałem stron.

Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

W ramach inwestycji planuje się budowę mostu tymczasowego na rzece Łęg w miejscowości Gorzyce, wykonanie rozbiórki istniejącego mostu, zlokalizowanego w ciągu drogi krajowej nr 77 poprzez całkowite rozebranie konstrukcji nośnej wraz z podporami, wykonanie nowego stałego mostu oraz po wykonaniu powyższych robót rozebranie mostu tymczasowego. Powyższe roboty zostaną wykonane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Dodatkowo zostaną wykonane systemy kanalizacyjne odprowadzające do środowiska oczyszczone ścieki opadowo-roztopowe, pochodzące z drogi krajowej nr 77 – od km 27+483 do km 28+039,52 drogi wraz z urządzeniami wodnymi tj. wylotami urządzeń kanalizacyjnych i odcinkami rowów ziemnych otwartych. Ponadto w związku z powyższymi pracami zostanie wykonane umocnienie brzegów i dna rzeki Łęg wraz z ujściowym odcinkiem rowu melioracyjnego, przebudowa przydrożnego rowu ziemnego w zakresie wykonania przepustu, a także przeprowadzenie pod dnem rzeki Łęg, metodą

przewiertu sterowanego, urządzeń teletechnicznych – sieci telekomunikacyjnych.

Na czas przebudowy istniejącego obiektu, ruch odbywać się będzie po moście tymczasowym, zlokalizowanym w odległości 25 m od istniejącego mostu drogowego w stronie dolnej wody rzeki Łęg. Most tymczasowy będzie mostem rozdzielnym dla kierunków ruchu, trójprzęsłowym, o schemacie statycznym belki ciągłej trójprzęsłowej.

Istniejący most nad rzeką Łęg znajdujący się w km 27+781 drogi krajowej nr 77 jest obiektem pięcioprzęsłowym. W wyniku przeprowadzonej ekspertyzy stwierdzono niezadowalający stan techniczny ustroju nośnego oraz niektórych elementów wyposażenia obiektu. W związku z powyższym most zostanie poddany rozbiórce poprzez rozebranie ustroju niosącego oraz rozebraniu podpór. W miejsce rozebranego mostu zaprojektowano most stały trójprzęsłowy, gdzie ustrój nośny stanowi konstrukcja zespolona – stalowy ruszt z dźwigarów blachownicowych i żelbetowa płyta pomostu.

Ścieki opadowo-roztopowe zostaną ujęte w cztery oddzielne systemy kanalizacyjne, wyposażone w urządzenia oczyszczające tj. osadniki studzienek ściekowych, osadniki piasku oraz separatory substancji ropopochodnych. Wylotami W1.1 i W4.1. oczyszczone ścieki zostaną odprowadzone do ziemi poprzez istniejące rowy, natomiast poprzez wyloty W2.1 i W3.1. oczyszczone ścieki będą odprowadzane do ziemi poprzez system stanowiący rów ziemny otwarty, a następnie odcinek szczelnego kanału zamkniętego do skrzynek rozsączających.

Brzeg i dno rzeki Łęg w pobliżu nowego mostu stałego wraz z ujściowym odcinkiem rowu melioracyjnego będącym kanałem zrzutowym wód z przepompowni zlokalizowanej na zawalu, zostaną umocnione narzutem kamiennym zakończonym palisadą z pali drewnianych.

Ponadto zostanie wykonane przeprowadzenie pod dnem rzeki Łęg, metodą przewiertu sterowanego, urządzeń teletechnicznych – sieci telekomunikacyjnych w rurach osłonowych. Na potrzeby wykonania przekroczenia rzeki na obu jej brzegach zostaną wykonane komory przepychowe.

Roboty na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Łęg, związane z wykonaniem przekroczenia rzeki przedmiotowym tymczasowym obiektem mostowym oraz wykonaniem rozbiórki istniejącego i budową nowego stałego mostu obejmą budowę tymczasowego mostu, demontaż mostu istniejącego, budową OS-II.7322.88.2011.KM

nowego mostu stałego, wykonanie wykopów, montaż i demontaż rusztowań, wykonanie odwodnienia mostu, wykonanie schodów naskarpowych, wykonanie przebudowy dojazdów do mostu, przebudowę sieci telekomunikacyjnej, wykonanie umocnienie skarp rzeki Łęg oraz składowanie materiałów i poruszanie się ciężkiego sprzętu.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie posiada decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 7 stycznia 2011 r. znak: OKI-025/1033/MJ/10 zwalniającą z zakazu wykonywania przedmiotowych robót na obszarze bezpośredniego powodzią w międzywalu rzeki Łęg.

Ponadto wnioskodawca posiada decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 28 grudnia 2011 r. znak: EM-5071/34/11, zwalniającą z zakazu określonego w art. 88n ust. 1 pkt 3 i pkt 4 w/w ustawy Prawo wodne w zakresie wykonywania robót związanych z wałami przeciwpowodziowymi.

Wójt Gminy Gorzyce decyzją z dnia 16 września 2011 r. znak: Och.I.6220.3.2011, sprostowaną z urzędu postanowieniem z dnia 3 października 2011 r. znak: Och.I.6220.3.2011, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nowego mostu stałego przez rz. Łęg w m. Gorzyce, w ciągu drogi krajowej nr 77 Lipnik – Przemysł w km 27+781, wraz z robotami towarzyszącymi, stanowiącymi integralną część przedsięwzięcia inwestycyjnego, tj. rozbiórki istniejącego mostu stałego, budową i rozbiórką objazdu tymczasowego, przebudową i rozbudową dojazdów do obiektu, odcinkowym uporządkowaniem i umocnieniem rzeki Łęg, zabezpieczeniem lub przełożeniem urządzeń obcych oraz ewentualnym wykonaniem zabezpieczeń ekologicznych (urządzenia ochrony środowiska)”.

Zakres uprawnień opisanych w przedmiotowym pozwoleniu wodnoprawnym określono zgodnie z wnioskami Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie w oparciu o art. 122 ust. 1 pkt 1, pkt 3 i ust. 2 pkt 2 w/w ustawy Prawo wodne.

Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono w oparciu o art. 128 ust. 1 w/w ustawy Prawo wodne, ze względu na ochronę zasobów środowiska, uwzględniając zakres dokumentacji zgromadzonej OS-II.7322.88.2011.KM

w przedmiotowej sprawie.

Dodatkowe warunki odnośnie korzystania z wód objętego przedmiotowym wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego zawarte są w w/w decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 28 grudnia 2011 r. znak: EM-5071/34/11 oraz w w/w decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 7 stycznia 2011 r. znak: OKI-025/1033/MJ/10.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie, ścieków opadowo-roztopowych do środowiska, określono na podstawie art. 127 ust. 3 w/w ustawy Prawo wodne. Natomiast zgodnie z dyspozycją przepisu 127 ust. 5 w/w ustawy Prawo wodne, w związku z faktem, iż przepisy ustawy Prawo wodne (art. 9 ust. 1 pkt 1 lit. b, lit. c i lit. d oraz ust. 2), dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe obiektów mostowych, linii telekomunikacyjnych, do robót w wodach, do robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz do przebudowy urządzeń wodnych nie ustalono terminu obowiązywania niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

Powyższa informacja o wydaniu niniejszej decyzji znajduje się w publicznym wykazie danych pod numerem 71/2012.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82, za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego, 35-959 Rzeszów, al. Cieplińskiego 4, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę, ani też nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędny prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.
3. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Dyrekcja nie rozpocznie wykonywania prac objętych niniejszą decyzją w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

opłata skarbową: zwolnienie – art. 7
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
(Dz. U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.)

Otrzymują:
wg rozdzielnika



2012.01.07
Dyrektor
GOSPODARSTWA
WODNEGO

Rozdzielnik:**Otrzymują:**

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie
2. Pan Tomasz Sądag – pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie
4. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie
5. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie Oddział w Tarnobrzegu
6. Polski Związek Wędkarski Okręg w Tarnobrzegu
7. Starosta Tarnobrzegi
8. Gmina Gorzyce
9. Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie
10. Telekomunikacja Polska Techniczna Obsługa Klienta Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Rzeszowie
11. Pani Zofia Warzycka zam. Sandomierz, ul. Mickiewicza 45/1
12. Państwo Teresa Aniela i Józef Woś zam. Gorzyce, ul. Wrzawska 4/1
13. Pan Kazimierz Grzywacz zam. Gorzyce, ul. Pańska 5
14. Pani Ilona Warzycka zam. Trześć, ul. Kościelna 342
15. Pani Żaneta Różycka zam. Gorzyce, ul. Ks. Adama Osetka 4
16. Państwo Zofia i Mateusz Warzycki zam. Sandomierz, ul. Lwowska 60
17. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Wisły sandomierskiej
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
3. Pani Ilona Warzycka zam. Trześć 271
4. Pani Żaneta Warzycka zam. Gorzyce, ul. Ks. Adama Osetka 4