

**STAROSTA
JAROSŁAWSKI**

OLR.II.6223-05/10

REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE		
Wpl. dnia	2010 -03- 05	Zat.
ZNAK SPRAWY	Lp. 5448	PODPIS

Jarosław, dnia 02.03.2010 rok

DECYZJA

Działając na podstawie art. 122 ust. 1, pkt. 1, 3, ust. 4, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 3, art. 128, art. 140 ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – „Prawo wodne” (tekst jednolity Dz.U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 181, ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku „Prawo ochrony środowiska”(tekst jednolity Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r, Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział Rzeszów ,35-959 Rzeszów ul. Legionów 20, pismo z dnia 02 lutego 2010 roku, znak: GDDiK O/RZ.Z-4.2/4114 /OSTRÓW/22/2010, zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie nowych rowów przydrożnych z jednoczesną likwidacją starych oraz dwóch wylotów kanalizacji deszczowej W1, W2 i wprowadzenie z projektowanej rozbudowy skrzyżowania drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice - Korczowa w km 658+797 z drogą powiatową nr P1791R przez wieś Ostrów i drogą gminną przez wieś Ostrów” – wód opadowych i roztopowych do potoku Łęg Rokietnicki ; wylot W-1 km 3+475, W2 km 3+645 /brzeg prawy/ stanowiącego lewostronny dopływ rz. San w m. Ostrów, gm. Radymno, – w oparciu o operat wodnoprawny i w wyniku postępowania administracyjnego

o r z e k a m :

- udzielić **Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział Rzeszów,** 35 595 Rzeszów, ul. Legionów 20, pozwolenia wodnoprawnego:

I. Na wykonanie urządzeń wodnych wchodzących w skład kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na odcinku projektowanej rozbudowy skrzyżowania drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice - Korczowa w km 658+797 z drogą powiatową nr P1791R przez wieś Ostrów i drogą gminną przez wieś Ostrów” w m. **Ostrów**, gm. Radymno, a obejmujących:

- rowy przydrożne odwadniające wzdłuż drogi gminnej w km od 0+178,85 do 0+013,95 i od 0+194,42 do 0+014,39, /strona prawal/, o projektowanych wymiarach:
 - szerokość dna - b = 0,40 m,
 - nachylenie skarp - n = 1:1,5
 - długość - l = 359,45 m,
 - umocnienie - trawiaste
- rowy przydrożne odwadniające wzdłuż drogi dojazdowej w km od 0+045,95 do 0+126,65 i od 0+157,26 do 0+126,65, /strona lewal/, o projektowanych wymiarach:
 - szerokość dna - b = 0,40 m,
 - nachylenie skarp - n = 1:1,5
 - długość - l = 114,3 m,
 - umocnienie - trawiaste,
- przepustu P-1 HDPE Ø 600, l = 11,10 m, pod zjazdem z drogi gminnej w km 0+029,83,
- przepustu P-2 HDPE Ø 600, l = 9,60 m, pod zjazdem z drogi gminnej w km 0+161,06,
- przepustu P-3 HDPE Ø 600, l = 10,30 m, pod zjazdem z drogi gminnej w km 0+088,76,
- przepustu P-4 HDPE Ø 600, l = 8,80 m, pod zjazdem z drogi gminnej w km 0+120,00,
- przepustu P-5 HDPE Ø 600, l = 9,50 m, pod zjazdem z drogi gminnej w km 0+043,03,
- typowy wylot żelbetowy W1, dz. nr ewid. 1883/1,
 - średnica - Ø 500 mm,
 - rzędna posadowienia - 185,65 m npm,
- typowy wylot żelbetowy W2, dz. nr ewid. 1610,
 - średnica - Ø 400 mm,
 - rzędna posadowienia - 188,60 m npm,

- II. Likwidację rowów przydrożnych wzdłuż drogi powiatowej i gminnej w km od 0+032,73 do 0+089,97 i od 0+126,92 do km 0+167,17, /strona prawa/, i rowów przydrożnych wzdłuż drogi krajowej nr 4 w km od 658+686,64 do 658+783,97 /strona lewa/, wraz z infrastrukturą techniczną tj.
- przepustu \varnothing 600, l = 7,20 m, zlokalizowanego w km 0+030,14 drogi powiatowej gminnej,
 - przepustu \varnothing 400, l = 4,80 m, zlokalizowanego w km 0+038,46 drogi powiatowej gminnej,
 - przepustu \varnothing 300, l = 3,20 m, zlokalizowanego w km 0+068,82 drogi powiatowej gminnej,
 - przepustu \varnothing 500, l = 7,00 m, zlokalizowanego w km 0+077,47 drogi powiatowej gminnej,
 - przepustu \varnothing 500, l = 3,00 m, zlokalizowanego w km 0+086,75 drogi powiatowej gminnej,
 - przepustu \varnothing 400, l = 6,50 m, zlokalizowanego w km 0+143,28 drogi powiatowej gminnej,
 - przepustu \varnothing 600, l = 5,80 m, zlokalizowanego w km 658+733,07 drogi krajowej nr 4,

- III. Na wprowadzenie, po wykonaniu w/w urządzeń, z części projektowanego skrzyżowania drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice - Korczowa w km 658+797 z drogą powiatową nr P1791R przez wieś Ostrów i drogą gminną przez wieś Ostrów", o łącznej pow. 1,56 ha w tym: /drogi, chodniki, - 0,72 ha, tereny zielone - 0,84 ha/, za pomocą wylotu **W1**, do potoku **Łęg Rokietnicki** w km 3+475 /brzeg prawy/, stanowiącego lewostronny dopływ rz. **San** w m. **Ostrów**, gm. Radymno, - wód opadowych i roztopowych w ilości: **Q = 107,61 l/s**,

których wskaźniki zanieczyszczeń nie mogą przekraczać następujących wartości :

- zawiesiny ogólne mg/l - **100.00**
- węglowodory ropopochodne mg/l - **15.00**

oraz które zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy „Prawo wodne” nie mogą:

- 1) zawierać:
 - a) odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
 - b) dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),
 - c) chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne.
- 2) powodować w tych wodach:
 - a) zmian w naturalnej charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
 - c) formowania się osadów lub piany.

- IV. Na wprowadzenie, po wykonaniu w/w urządzeń, z części projektowanego skrzyżowania drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice - Korczowa w km 658+797 z drogą powiatową nr P1791R przez wieś Ostrów i drogą gminną przez wieś Ostrów" o łącznej pow. 0,29 ha w tym: /drogi, chodniki, - 0,18 ha, tereny zielone - 0,11 ha/, za pomocą wylotu **W2** do rowu przydrożnego z ujściem **Wr1** do potoku **Łęg Rokietnicki** w km 3+645 /brzeg prawy/ stanowiącego lewostronny dopływ rz. **San** w m. **Ostrów**, gm. Radymno, - wód opadowych i roztopowych w ilości: **Q = 25,43 l/s**,

których wskaźniki zanieczyszczeń nie mogą przekraczać następujących wartości :

- zawiesiny ogólne mg/l - **100.00**
- węglowodory ropopochodne mg/l - **15.00**

oraz które zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy „Prawo wodne” nie mogą:

- 1) zawierać:
 - a) odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
 - b) dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),
 - c) chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne.

- 2) powodować w tych wodach:
 - a) zmian w naturalnej charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
 - c) formowania się osadów lub piany.

Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami :

1. Roboty przy wykonaniu wszystkich urządzeń wodnych wchodzących w skład kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na odcinku projektowanej rozbudowy skrzyżowania drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice - Korczowa w km 658+797 z drogą powiatową nr P1791R przez wieś Ostrów i drogą gminną przez wieś Ostrów" w m. Ostrów, gm. Radymno, należy prowadzić zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, przestrzeganiem warunków wg. uzgodnień stron,
2. Wszelkie prace związane z robotami dokonywać w okresie niskich stanów wód, a o terminie rozpoczęcia robót powiadomić wszystkie zainteresowane strony, a zwłaszcza Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Oddział Jarosław, ul. Traugutta 9.
3. W trakcie prowadzonych prac zabrania się niszczenia brzegów i skarp cieków nie objętych robotami, a także prowadzenia konserwacji sprzętu na terenie, w bezpośrednim ich sąsiedztwie.
4. W czasie trwania robót należy podjąć takie działania techniczne i organizacyjne, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
5. Prowadzone prace i eksploatacja urządzeń objętych niniejszą decyzją w żadnym przypadku nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
6. Utrzymywania i konserwacji wylotów wraz z ubezpieczeniem, dojsca do niech, oraz potoku Łęg Rokietnicki na odcinku 10,00 mb w górę i 20 mb w dół od wylotów W1, W2 i ujścia Wr1.
7. Czyszczenia rowów przydrożnych, wlotów do kratek ściekowych i opróżniania części osadowej wpustów deszczowych i studzienek rewizyjnych, urządzeń podczyszczających min 2 razy w roku (na wiosnę i na jesień), z osadów oraz każdorazowo po przejściu deszczów nawalnych, lub wypełnieniu w 2/3 ich części osadowej. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń podczyszczających a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji. Punkt kontrolny wprowadzanych wód – wylot W1, W2
8. Uzyskania stosownych uzgodnień i zezwoleń na powstające w czasie procesu podczyszczania osady zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. „o odpadach” (tekst jednolity Dz.U. z 2007 r, Nr 39, poz.251 z późn. zm.)
9. Nie przewiduje się sytuacji awaryjnych w pracy urządzeń do podczyszczania i wprowadzenia wód opadowych, a wynika to z faktu, że do rowu odpływowego, wody opadowe odprowadzane są grawitacyjnie, bez stosowania urządzeń zasilanych w energię elektryczną, może jedynie dojść do niedrożności systemu odprowadzającego wody opadowe poprzez zatkanie kratek ściekowych podczas ulewnych deszczów.
W przypadku sporadycznego wystąpienia :
 - uszkodzenia lub zatkania kolektora - zamknąć rurociąg doprowadzający na najbliższej studziencie rewizyjnej powyżej miejsca awarii, naprawiając uszkodzony przewód,
 - w przypadku niekontrolowanych wycieków - zlokalizować wyciek i wykonać stosowne naprawy,
 - zatkania kratek ściekowych – udrożnić i oczyścić wloty do kratek ściekowych.
10. Zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej innych ścieków niż objęte pozwoleniem wody opadowe, a zwłaszcza ścieków sanitarnych.

Nie rozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, względnie nie dotrzymanie warunków pozwolenia spowoduje jego cofnięcie bez odszkodowania.

Zabezpieczenie uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym rekompensatę finansową za poniesione szkody wynikłe w związku z prowadzeniem robót i eksploatacji ponosi uzyskujący pozwolenie.

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.

Termin obowiązywania niniejszej decyzji ustalam do dnia 31 stycznia 2020 roku.

Zastrzegam sobie prawo wniesienia dodatkowych obowiązków, również w terminie późniejszym, jeśli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska, uzasadnią taką potrzebę.

UZASADNIENIE :

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział Rzeszów, 35-959 Rzeszów ul. Legionów 20, pismo z dnia 02 lutego 2010 roku, znak: GDDiK O/RZ.Z-4.2/4114 /OSTRÓW/22/2010, wystąpiła z udokumentowanym wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie nowych rowów przydrożnych z jednoczesną likwidacją starych oraz dwóch wylotów kanalizacji deszczowej W1, W2 i wprowadzenie z projektowanej rozbudowy skrzyżowania drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice - Korczowa w km 658+797 z drogą powiatową nr P1791R przez wieś Ostrów i drogą gminną przez wieś Ostrów" – wód opadowych i roztopowych do potoku Łęg Rokietnicki ; wylot W-1 km 3+475, W2 km 3+645 /brzeg prawy/ stanowiącego lewostronny dopływ rz. San w m. Ostrów, gm. Radymno.

Dokumentacja była udostępniana stronom na każdym stadium jego postępowania, przeprowadzono również rozprawę administracyjną z udziałem zainteresowanych stron, gdzie przyjęto wszelkie wyjaśnienia stron, potwierdzono słuszność powyższych ustaleń, zarówno w zakresie merytorycznym jak i formalno-prawnym.

Odwodnienie przedmiotowego skrzyżowania będzie zapewnione poprzez projektowany system, podziemnego /szczelnego/ odprowadzenia wód opadowych, za pomocą studzienek wodościekowych przejmujących wody opadowe z powierzchni drogi, chodników oraz poboczy do systemu kanalizacji deszczowej projektowanej wzdłuż jezdni znajdujących się w zakresie omawianego skrzyżowania. Tak ujęte wody opadowe zostaną wprowadzone ww. systemem za pomocą wylotu W1 bezpośrednio do potoku Łęg Rokietnicki lub do rowu przydrożnego w przypadku wylotu W2, z ujściem W1 do ww. potoku. Rowy odprowadzające bezpośrednio wody opadowe z powierzchni jezdni wykonane zostaną jako rowy nieszczelne trawiaste, które zaprojektowano w kształcie trapezu o szerokości dna min 40 cm i nachyleniu skarp 1:1,5. Całość odwodnienia drogi podzielono na odcinki, które dostosowano do niwelety drogi i możliwości odpływu do odbiornika,

Dla podczyszczenia wód opadowych przewidziano separatory lamelowe oraz współpracujące z nimi osadnikami z lokalizacją bezpośrednio przy wylotach W1, W2.

Projektowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie środowiska naturalnego, dodatkowe warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Analiza sposobu odprowadzania wód opadowych, wskazuje że stężenia zanieczyszczeń wód opadowych na wylocie do rowu odpływowego nie będą przekraczać wartości dopuszczalnych zgodnie z § 19, ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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).

Zgodnie z art.122 ust.1, pkt.1, ustawy „Prawo wodne”, – szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych wymaga pozwolenia wodnoprawnego.

W myśl art.155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być za zgodą stron uchylona w każdym czasie jeżeli nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne, a za uchYLENIEM lub zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony.

Pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi operat wodnoprawny, sporządzony przez Pracownię Inżynierską KLOTOIDA 30-732 Kraków, ul. Plk. Stanisława Dabka 8, a treść decyzji, po jej uprawomocnieniu się zostanie wpisana do katastru wodnego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt.2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku „o opłacie skarbowej”(Dz.U. Nr 225, poz.1635, z późn.zm.).

Informacja o niniejszej decyzji znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie w formularzu B pod numerem -2010/B/0026

Uwzględniając zgodę stron i zgodność decyzji z obowiązującymi przepisami „Prawa wodnego” postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Jarosławskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY
Janusz Burek
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Leśnictwa i Rolnictwa

Otrzymują :

1. Wójt Gminy Radymno + tablica ogłoszeń
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Rzeszów
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Kraków,
4. RZGW Kraków, Zarząd Zlewni Sanu z/s w Przemyślu.
5. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Oddział Jarosław.
6. Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu w/m.
7. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Przemyślu,
8. Pracownia Inżynierska” KLOTOIDA” w Krakowie
9. p.Nawrot Halina i Marian.
- 10.p.Giłarski Julian.
- 11.p.Wiszyńska Marta.
- 12.p.Kowal Kazimiera.
- 13.p.Krowiak Wiesław.
- 14.p.Kaczanowski Krzysztof.
- 15.p.Madycki Kazimierz.
- 16.p.Wojtowicz Krystyna.
- 17.p.Kasprzak Elżbieta.
- 18.p.Hołowacz Aneta.
- 19.p.Kędziera Maria.
- 20.Szymczycha Janusz.
- 21.Buczek Franciszek.
- 22.a/a. + tablica ogłoszeń

Do wiadomości :

- 1.Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Delegatura w Przemyślu.