



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna dnia: 28.12.2013 r.  
data 7.01.2014 (podpis)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO  
al. Łukasza Cieplińskiego 4  
35-010 RZESZÓW  
NIP 813-29-17-389, skr. poczt. 17  
tel. 017 8501700, fax 017 8501701

OS-II.7322.162.2013.RD

Rzeszów, 2013-11-22

**DECYZJA**

Działając na podstawie: art. 122 ust.1 pkt 1, 3, ust. 2 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a oraz art. 9 ust. 2 pkt. 2, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 140 ust. 2 pkt 1 i 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku P. Przemysław Patruś TRASAL Sp. z o.o., ul. Słowackiego 20/801, 35-060 Rzeszów – pełnomocnika Gminy Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno, na wykonanie, przebudowę, likwidację urządzeń wodnych - rowów oraz wykonanie robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi klasy G zapewniającej dojazd do terenów inwestycyjnych w ramach przedsięwzięcia: Budowa drogi G i Z odcinek od ul. Zręcińskiej do ul. Korczyńskiej w Krośnie w ramach inwestycji: Rozwój strefy aktywności społeczno-gospodarczej w sąsiedztwie krośnieńskiego lotniska”

**orzekam**

- I. Udzielam Gminie Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. Wykonanie następujących czynności i robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi klasy G zapewniającej dojazd do terenów inwestycyjnych w ramach przedsięwzięcia: „Budowa drogi G i Z odcinek od ul. Zręcińskiej do ul. Korczyńskiej w Krośnie w ramach inwestycji: Rozwój strefy aktywności społeczno-gospodarczej w sąsiedztwie krośnieńskiego lotniska” w przedmiocie:



**a)** prac związanych z budową odcinka drogi polegających na:

- zdjęciu warstwy humusu,
- wykonaniu wykopów i nasypów drogowych,
- przebudowie istniejących sieci uzbrojenia terenu (sieć telekomunikacyjna, energetyczna, oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej),
- wykonaniu stabilizacji gruntu cementem,
- wykonaniu warstw podbudowy dróg, zjazdów, chodników, zatok autobusowych,
- wykonaniu nawierzchni dróg, zjazdów, zatok autobusowych,
- montażu krawężników obrzeży, ścieków skarpowych, korytek drogowych,
- montażu wpustów ulicznych,
- wykonaniu nawierzchni chodników,
- budowie kanalizacji deszczowej,
- budowie kanału technologicznego oświetlenia ulicznego wraz z zasilaniem,
- montażu elementów bezpieczeństwa drogowego (znaki, bariery ochronne, itp.),
- budowie przepustów,
- rozbiórce istniejących i budowie nowych elementów melioracji szczegółowej (dreny, zbieracze),
- wykonanie rowów przydrożnych,
- umocnieniu skarp drogowych i rowów elementami prefabrykowanymi,
- humusowaniu.

**b)** składowania materiałów i poruszania się sprzętu budowlanego niezbędnego do wykonania powyższych prac.

**2.** Likwidację urządzeń wodnych – odcinków rowów poprzez zabudowę istniejących rowów projektowanymi nasypami drogowymi wg zestawienia:

L.p.	Oznaczenie rowu		Współrzędne geograficzne początku		Współrzędne geograficzne końca	
	początek	koniec	N	E	N	E
1.	LR1	LR2	49°40'22.06"	21°44'45.33"	49°40'20.74"	21°44'44.53"
2.	LR3	LR4	49°40'21.60"	21°44'45.51"	49°40'21.07"	21°44'45.16"
3.	LR5	LR6	49°40'25.23"	21°45'28.04"	49°40'24.95"	21°45'32.43"
4.	LR7	LR8	49°40'33.03"	21°45'42.74"	49°40'32.10"	21°45'41.57"
5.	LR9	LR10	49°40'32.46"	21°45'42.09"	49°40'30.10"	21°45'45.37"

3. Przebudowę urządzeń wodnych – rowów, poprzez ich profilowanie, umocnienie oraz wykonanie przykrycia lub przełożenie trasy w następujący sposób:

L.p.	Oznaczenie rowu		Współrzędne geograficzne		Opis przebudowywanego urządzenia wodnego – rowu/rowu melioracyjnego
	początek -koniec	długość [m]	początku N/E	końca N/E	
1.	PR1-PR2	5	49°40'24.84" 21°44'30.68"	49°40'24.96" 21°44'30.83"	odcinkowe umocnienie dna i skarp rowu melioracyjnego prefabrykowanymi płytami typu „mała krata” z humusowaniem; projektowane pochylenie skarp rowu od 1:1 do 1:2,5; szerokość dna 0,5–1,0 m; głębokość 0,5-1,0m
2.	PR2-PR3	34	49°40'24.96" 21°44'30.83"	49°40'25.78" 21°44'31.96"	przykrycie rowu melioracyjnego przepustem o świetle poziomym 1,50m i wysokości min. 1,20m; półka dla zwierząt; spadek min. 0,5%; rzędna dna wlotu 279,30m; rzędna dna wylotu 279,13m; z uwagi na większe światło przykrycia rowu niż istniejący odcinek przykrytego rowu poniżej przepustu nie będzie dochodziło do piętrzenia wód
3.	LR6-PR4	3	49°40'24.95" 21°45'32.43"	49°40'24.87" 21°45'32.53"	odcinkowe umocnienie dna i skarp rowu prefabrykowanymi płytami typu „mała krata” z humusowaniem; projektowane pochylenie skarp rowu 1:1,5; szerokość dna 0,8-1,0m; głębokość 0,5-1,5 m
4.	PR4-PR5	12	49°40'24.87" 21°45'32.53"	49°40'24.57" 21°45'32.90"	przykrycie rowu przepustem śr. 80cm; spadek min. 0,5%; rzędna dna wlotu 267,93m; rzędna dna wylotu 267,87m;
5.	PR5-PR6	3	49°40'24.57" 21°45'32.90"	49°40'24.49" 21°45'32.99"	odcinkowe umocnienie dna i skarp rowu prefabrykowanymi płytami typu „mała krata” z humusowaniem; projektowane pochylenie skarp rowu 1:1,5; szerokość dna 0,8-1,0m; głębokość 0,5-1,5m
6.	PR7-PR8	5	49°40'27.04" 21°45'33.45"	49°40'26.92" 21°45'33.62"	odcinkowe umocnienie dna i skarp rowu melioracyjnego prefabrykowanymi płytami typu „mała krata” z humusowaniem; projektowane pochylenie skarp rowu 1:1,5; szerokość dna 0,5-1,5m; głębokość 0,5-1,5 m
7.	PR8-PR9	36	49°40'26.92" 21°45'33.62"	49°40'26.00" 21°45'34.74"	przykrycie rowu melioracyjnego przepustem o świetle poziomym 1,50m i wysokości min. 1,20m; półka dla zwierząt; spadek min. 0,5%; rzędna dna wlotu 267,75m; rzędna dna wylotu 267,57m;

L.p.	Oznaczenie rowu		Współrzędne geograficzne		Opis przebudowywanego urządzenia wodnego - rowu
	początek -koniec	długość [m]	początku N/E	końca N/E	
8.	PR9-PR10	4	49°40'26.00" 21°45'34.74"	49°40'25.93" 21°45'34.81"	odcinkowe umocnienie dna i skarp rowu melioracyjnego prefabrykowanymi płytami typu „mała krata” z humusowaniem; projektowane pochylenie skarp rowu 1:1,5; szerokość dna 0,5-1,5m; głębokość 0,5-1,5 m

4. Wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych trawiastych, służących do odprowadzenia wód z terenów przyległych do projektowanej drogi oraz z nasypów drogowych w następujący sposób:

L.p.	Oznaczenie rowu		Współrzędne geograficzne		Opis projektowanego urządzenia wodnego - rowów
	początek-koniec	długość [m]	początku N/E	końca N/E	
1.	R1-R2	145	49°40'26.10" 21°44'32.44"	49°40'24.15" 21°44'38.48"	rowy przydrożne trawiaste, służące do odprowadzenia wód z terenów przyległych do projektowanej drogi oraz z nasypów drogowych o szerokości dna 0,5 m, minimalnej głębokości 0,5 m, pochyleniu skarp od 1:1 do 1:1,5; odcinkowe umocnienie dna rowów prefabrykowanym korytkiem drogowym w celu sprawnego odprowadzenia wód
2.	R3-R4	175	49°40'25.15" 21°44'29.78"	49°40'23.15" 21°44'37.84"	
3.	R5-R6	20	49°40'18.89" 21° 45'0.61"	49°40'18.51" 21°45'5.89"	
4.	R7-R8	90	49°40'18.93" 21°45'6.41"	49°40'18.99" 21°45'10.62"	
5.	R9-R10	65	49°40'21.16" 21°45'20.32"	49°40'22.22" 21°45'22.76"	
6.	R11-R12	60	49°40'23.13" 21°45'23.85"	49°40'24.22" 21°45'25.81"	
7.	R13-R14	175	49°40'25.28" 21°45'29.73"	49°40'28.53" 21°45'36.76"	
8.	R15-LR6	25	49°40'24.48" 21°45'31.47"	49°40'24.95" 21°45'32.43"	

I.. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami:

1. Inwestor zapewni wykonanie opisanych powyżej urządzeń wodnych w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji oraz operatem wodnoprawnym przedłożonym do dochodzeń wodnoprawnych.
2. Wszelkie zmiany w zakresie projektowanych robót wymagają uzgodnienia z właściwym organem ds. gospodarki wodnej.

3. W czasie trwania robót inwestor dołoży wszelkich starań, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód substancjami stosowanymi do budowy i ściekami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, ponadto zachowa takie warunki prowadzenia robót, aby zapewniony był spływ wód powodziowych oraz bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej inwestycji.
  4. Przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego inwestor jest zobowiązany do uporządkowania terenu inwestycji.
  5. Prawidłowe utrzymanie urządzeń wodnych usytuowanych w zasięgu oddziaływania korzystania z wód wraz z bieżącą konserwacją i zapewnieniem ich drożności należy do administratora drogi w uzgodnieniu z administratorami odbiorników.
  6. Prawidłowe utrzymanie urządzeń wodnych oraz ich umocnień objętych niniejszą decyzją wraz z bieżącą ich konserwacją należy do administratora drogi.
  7. Prowadzić roboty budowlane poza okresem zagrożenia powodziowego.
- III. 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.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego opisanego w punkcie I.1.b) niniejszej decyzji udzielam na czas trwania robót opisanych w pkt I.1.a).

### **UZASADNIENIE**

Pan Przemysław Patruś TRASAL Sp. z o.o., ul. Słowackiego 20/801, 35-060 Rzeszów – pełnomocnik Gminy Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno złożył wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno, na wykonanie, przebudowę, likwidację urządzeń wodnych - rowów oraz wykonanie robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi klasy G zapewniającej dojazd do terenów inwestycyjnych w ramach przedsięwzięcia: Budowa drogi G i Z odcinek od ul. Zręcińskiej do ul. Korczyńskiej w Krośnie w ramach inwestycji: Rozwój strefy aktywności społeczno-gospodarczej w sąsiedztwie krośnieńskiego lotniska”.

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 452/2013. Wniosek wraz z dokumentami do niego załączonymi został udostępniony do wglądu stronom.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie czynności i robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi klasy G zapewniającej dojazd do terenów inwestycyjnych w ramach przedsięwzięcia: „Budowa drogi G i Z odcinek od ul. Zręcińskiej do ul. Korczyńskiej w Krośnie w ramach zadania: „Rozwój strefy aktywności społeczno-gospodarczej w sąsiedztwie krośnieńskiego lotniska” w przedmiocie prac związanych z budową odcinka drogi oraz składowania materiałów i poruszania się sprzętu budowlanego niezbędnego do wykonania tych prac.

W związku z tym, że przedmiotowe roboty zlokalizowane są na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wnioskodawca uzyskał decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie znak: OKI-kk-770-467/13 z dnia 27.09.2013 r. zwalniającą z zakazów wynikających z art. 88l ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego w przedmiocie prac związanych z budową przedmiotowego odcinka drogi oraz zwalniającą z zakazu wynikającego z art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne w przedmiocie lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód tj. regularnej kontroli (co najmniej dwa razy w roku) systemu kanalizacji deszczowej, w tym wpustów, studzienek kanalizacyjnych z osadnikami oraz usuwania gromadzących się w nich zanieczyszczeń.

Wnioskodawca posiada decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 10.01.2012 r. znak: WOOŚ.4200.2.2012.KR ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi G i Z odcinek od ul. Zręcińskiej do ul. Korczyńskiej w Krośnie.

Przy ustalaniu warunków pozwolenia wodnoprawnego wzięto pod uwagę wnioski zakładu. Dodatkowe warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej. Niezbędne jest wykonanie zabezpieczeń ograniczających w maksymalnym stopniu wpływ robót na środowisko, w tym w szczególności na wody powierzchniowe. Równocześnie należy dołożyć wszelkich starań, aby zapewnić dobre warunki spływu wód w czasie trwania robót, w szczególności związanych z naruszaniem ich naturalnego spływu.

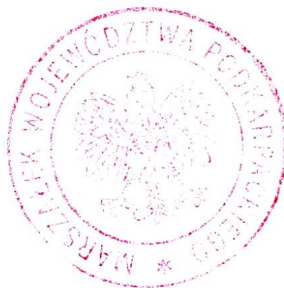
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Informacja o niniejszej decyzji zostanie umieszczona w publicznym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, 35-010 Rzeszów, al. Łukasza Cieplińskiego 4, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.
3. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

opłata skarbową:  
zwolnienie – art. 7 pkt 3)  
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
(Dz.U. Nr 225 poz. 1635)



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują: wg rozdzielnika