



STAROSTA DĘBICKI

-2-

WRL.6341.3.2.2012

DECYZJA

Dębica dnia 8 marca 2012 r

Na podstawie art.122 ust.1 pkt 1 i pkt 3 w związku z art.9 ust.1 pkt 19 lit.a, ust.2 pkt 2, art.37 pkt 1, art.127 pkt 3 i 5, art.128 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r – Prawo Wodne/ tekst jednolity Dz.U.2012 r z 2012-02-09 poz.145 /, §19 ust.1 i 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.Nr 137 poz.984 / oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r - Kodeks Postępowania Administracyjnego /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r Nr 98 poz.1071 z póź.zm./

o r z e k a m

I. udziela Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział Rzeszów pozwolenia wodnoprawnego na :

1. odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia rozbudowywanej drogi krajowej Nr 73 Wiśniówka – Jasło do ziemi i do wód powierzchniowych,

2. na wykonanie urządzeń wodnych, w tym :

- 2.1. na rozbiórkę i budowę przepustu PRZ 1 pod drogą krajową nr 73 (w km 153+250.57 – przepust istniejący, w km 153+250.14 – przepust projektowany) drogi krajowej Wiśniówka – Jasło,
- 2.2. na rozbiórkę i budowę przepustu PRZ 2 pod drogą krajową nr 73 (w km 153+393.64 – przepust istniejący, w km 153+394.26 – przepust projektowany) drogi krajowej Wiśniówka – Jasło,
- 2.3. na rozbiórkę i budowę przepustu PRZ 3 pod drogą krajową nr 73 (w km 153+631.81 – przepust istniejący, w km 153+631.18 – przepust projektowany) drogi krajowej Wiśniówka – Jasło,
- 2.4. na budowę wylotów elementów odwodnienia drogi –kanalizacja deszczowa w „filtrze francuskim” do rzeki Wisłoki w km 90+514.50 (D4), 90+596.00 (D5), 90+720.50 (D6) /km rzeki/
- 2.5. na budowę umocnienia prawostronnego /wklęsłego/ brzegu rzeki Wisłoki od km 90+457.00 do 90+865.00 /km rzeki/,
- 2.6. na budowę rowu szczelnego po stronie lewej korony drogi krajowej nr 73 od km 153+276.37 do km 153+846.0 oraz od km 153+901.84 do km 153+925.00,
- 2.7. na budowę rowu zwykłego po stronie lewej korony drogi krajowej nr 73 od km 153+160.00 do km 153+266.25 oraz od km 153+846.00 do km 153+901.80,
- 2.8. na budowę wylotów rowów prowadzących wody z przepustów prz 1, prz 2 oraz prz 3 do rzeki Wisłoki w km 90+490.00 (D1), 90+662.00 (D2), 90+836.00 (D3),
- 2.9. na budowę wylotu kanalizacji deszczowej do rowu w km 153+915.66,

w ramach zabezpieczenia osuwiska w m. Bukowa w ciągu drogi krajowej nr 73 Wiśniówka – Jasło od km 153+364 do km 153+700 wraz z rozbudową tej drogi na odcinku od km 153+160 do km 153+925 w miejscowości Bukowa, gmina Brzostek, powiat Dębica, woj. podkarpackie

II. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia rozbudowywanej drogi krajowej Nr 73 Wiśniówka – Jasło zostaje udzielone pod następującymi warunkami :

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. powierzchnia ogółem odwadnianego terenu | - 0,47 ha , w tym |
| - powierzchnia szczelna jezdni             | - 0,4 ha          |
| - powierzchnia poboczy i chodników         | - 0,07 ha         |

Za zgodność z oryginałem

- 2 -

2. ilość wód opadowo-roztopowych nie może przekroczyć następującej wielkości :
- $Q_{\text{śred}} = 9,0 \text{ [m}^3/\text{d]}$        $Q_{\text{max h}} = 58,08 \text{ [m}^3/\text{h]}$        $Q_{\text{max r}} = 3290 \text{ [m}^3/\text{rok]}$
3. jakość odprowadzanych wód opadowo - roztopowych odprowadzanych z określonej wyżej powierzchni nie może przekroczyć podanych wartości :
- zawiesiny ogólne -  $100,0 \text{ [mg/l]}$
  - węglowodory ropopochodne -  $15,0 \text{ [mg/l]}$
4. odprowadzane wody opadowo-roztopowe nie mogą powodować w wodach odbiornika :
- formowania się osadów i piany ,
  - zmian w naturalnej biocenozie charakterystycznej dla odbiornika
  - zmian w naturalnej mętności , barwie i zapachu
5. odprowadzane wody deszczowe nie mogą zawierać :
- odpadów oraz zanieczyszczeń pływających ,
  - dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetanu (DDT) , wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB) , wielopierścieniowych chlorowanych trójkfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny , heksachlorocykloheksanu (HCH),
6. ilość , stan i skład odprowadzanych wód opadowo-roztopowych musi być dotrzymana w każdym czasie, niezależnie od warunków atmosferycznych.
7. zabrania się odprowadzania do odbiornika jakiegokolwiek innych wód niż wody odwadniające przedmiotowy teren .

III. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych zostaje udzielone pod następującymi warunkami :

1. istniejące przepusty drogowe znajdujące się pod drogą krajową nr 73, PRZ 1 - w km 153+250.57, PRZ 2 w km 153+393.64 oraz PRZ 3 w km 153+631.81 w m. Bukowa należy rozebrać,

2. w km 153+250,14 należy wykonać nowy przepust PRZ 1 o konstrukcji skrzynkowej, którego położenie określone jest niżej podanymi współrzędnymi geograficznymi :

N:  $49^{\circ}50'05''$       E:  $21^{\circ}24'54''$ , a parametry techniczne obiektu są następujące:

- rodzaj konstrukcji - skrzynka żelbetowa  $150 \times 150 \text{ cm}$
- usytuowanie względem trasy -  $\alpha = 83,2^{\circ}$
- spadek podłużny przepustu -  $2,0 \%$
- długość całkowita -  $24,96 \text{ m}$
- rzędna wlotu przepustu pod chodnikiem -  $239,59 \text{ m n.p.m}$
- rzędna wylotu przepustu pod chodnikiem do studni wpadowej -  $230,47 \text{ m n.p.m}$
- rzędna wlotu przepustu pod drogą ze studni wpadowej -  $230,44 \text{ m n.p.m}$
- rzędna wylotu przepustu pod drogą -  $230,10 \text{ m n.p.m}$
- rzędna góry studni wpadowej -  $234,09 \text{ m n.p.m}$
- rzędna wlotu rowu do studni wpadowej -  $233,43 \text{ m n.p.m}$
- rzędna dna studni wpadowej -  $229,93 \text{ m n.p.m}$
- umocnienie wylotu/na długości  $8,25 \text{ m}$  - skarpe na wylocie umocnić koszami siatkowo-kamiennymi, dno- materacami gabionowymi gr.  $30 \text{ cm}$ ,
- umocnienie wlotu- dno i skarpy rowu od strony wlotu umocnić płytami betonowymi na podsypce cementowo - piaskowej gr.  $10 \text{ cm}$  na długości  $5,0 \text{ m}$

3. w km 153+394,26 należy wykonać nowy przepust PRZ 2 o konstrukcji rurowej HDPE  $\phi 100 \text{ cm}$ , którego położenie określone jest niżej podanymi współrzędnymi geograficznymi :

N:  $49^{\circ}50'01''$       E:  $21^{\circ}24'57''$ , a parametry techniczne obiektu są następujące:

Za zgodność z oryginałem



- 4 -

- współrzędne punktu początku drogowego rowu zwykłego przy DK73 w km 153+160,00  
N:49°50'08" E:21°24'52"
- współrzędne punktu końca drogowego rowu zwykłego przy DK73 w km 153+266,25  
N: 49°50'05" E:21°24'55"
- współrzędne punktu początku drogowego rowu zwykłego przy DK73 w km 153+846,00  
N: 49°49'48" E:21°25'07"
- współrzędne punktu końca drogowego rowu zwykłego przy DK73 w km 153+901,80  
N:49°49'46" E:21°25'07"
- a parametry techniczne są następujące:
  - minimalna głębokość – 0,5 m
  - maksymalne nachylenie skarp – 1:1,5

7. w km 153+915,66 należy wykonać wylot kanalizacji deszczowej do rowu drogowego otwartego po lewej stronie o następujących parametrach:

- średnica wylotu – 400 mm
- rzędna wylotu – 215,40m npm
- rzędna dna rowu drogowego w miejscu wylotu – 215,23 m npm
- współrzędne geograficzne wylotu – N: 49°49'46" E: 21°25'08"
- umocnienie wylotu- żelbetowa płyta wylewana na „mokro”, nachylenie dostosowane do nachylenia skarpy rowu.

8. na brzegu rzeki Wisłoki należy wykonać wyloty kanalizacji deszczowej w „filtrze francuskim” odprowadzające wody pochodzące z odwodnienia drogi w niżej określonych miejscach i przy zachowaniu podanych parametrów technicznych:

8.1. wylot D4 - w km 90+514,50 rzeki Wisłoki:

- średnica wylotu –  $\phi$  200 mm
- rzędna dna wylotu – 210,30 m npm
- umocnienie - ściek z korytek typu mulda na podsypce cementowo-piaskowej
- współrzędne geograficzne wylotu – N:49°50'03" E:21°24'49"

8.2. wylot D5 - w km 90+596,0 rzeki Wisłoki:

- średnica wylotu –  $\phi$  200 mm
- rzędna dna wylotu – 210,32 m npm
- umocnienie - ściek z korytek typu mulda na podsypce cementowo-piaskowej
- współrzędne geograficzne wylotu – N:49°50'01" E:21°24'51"

8.3. wylot D6 z klapą zwrotną - w km 90+720,5 rzeki Wisłoki:

- średnica wylotu –  $\phi$  200 mm
- rzędna dna wylotu – 208,83 m npm
- współrzędne geograficzne wylotu – N:49°49'57" E:21°24'54"

9. na odcinku w km 90+457 – 90+865 rzeki Wisłoki, brzeg prawy, należy umocnić w następujący sposób:

- stopa skarpy – warstwa ścieli faszynowej gr. 50 cm
- skarpa – narzut z kamienia grubego w nachyleniu skarpy 1:2, zakończony koroną z koszy siatkowo-kamiennych o wymiarach 500x150x50 cm i rzędnej /górną krawędź/ wyniesionej co najmniej 0,5 m powyżej poziomu wody średniej rocznej.
- współrzędne geograficzne punktu początkowego umocnienia- km 90+457,00  
N: 49°50'05" E: 21°24'47"

Za zgodność z oryginałem





- 5 -

- współrzędne geograficzne punktu końcowego umocnienia - km 90+865,00  
N: 49°49'53" E: 21°24'54"

10. wyloty, służące do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z przepustów PRZ1 i PRZ2 do rzeki Wisłoki należy wykonać w niżej określonych miejscach i przy zachowaniu podanych parametrów technicznych:

10.1. wylot D1 - w km 90+490,00 rzeki Wisłoki :

- średnica wylotu -  $\phi$  200 mm
- rzędna dna wylotu - 210,32 m npm
- umocnienie - ściek z korytek typu mulda na podsypce cementowo-piaskowej
- współrzędne geograficzne wylotu - N: 49°50'04" E: 21°24'48"

10.2. wylot D2 - w km 90+662,0 rzeki Wisłoki :

- średnica wylotu -  $\phi$  200 mm
- rzędna dna wylotu - 210,32 m npm
- umocnienie - ściek z korytek typu mulda na podsypce cementowo-piaskowej, brzegi wzmocnione płytami chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm

- współrzędne geograficzne wylotu - N: 49°49'60" E: 21°24'54"

10.3 wylot D3 - w km 90+836,00 rzeki Wisłoki :

- wodę z przepustu PRZ3 należy prowadzić do rzeki Wisłoki częściowo rowem krytym (średnica  $\phi$  500 mm dł. 15,0 m), częściowo rowem otwartym umocnionym, wylot rowu krytego umocnić ścianką czołową żelbetową i zaopatrzyć w klapę zwrotną.

IV. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowo-roztopowych do dnia 7 marca 2022 r z zastrzeżeniem, że w przypadku niedotrzymania warunków w nim podanych może ono zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania przed upływem tego terminu.

V. Pozwolenie wodnoprawne udzielone w niniejszej decyzji nie rodzi praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym inwestor zobowiązany jest do wypełnienia niżej wymienionych obowiązków :

1. wszystkie urządzenia wodne obejmujące inwestycję zmierzającą do zabezpieczenia czynnego osuwiska i modernizacji odcinka drogi Nr 73 tj. przepusty, wyloty, rowy wraz z ubezpieczeniem brzegu rzeki Wisłoki należy stale utrzymywać w dobrym stanie technicznym,

2. należy dbać o utrzymywanie przepustów i rowów w ciągłej drożności, dokonywać sprawdzania ich stanu, szczególnie po długotrwałych i obfitych opadach deszczu,

3. zabrania się wprowadzania do rzeki Wisłoki wód innych niż określone w niniejszej decyzji,

4. należy prawidłowo postępować z osadami ściekowymi powstającymi w wyniku eksploatacji wykonanych urządzeń wodnych.

VII. W przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych należy podjąć wszelkie działania zmierzające do przeciwdziałania zanieczyszczeniu wód odbiornika, w tym :

a. zablokować odpływ do odbiornika,

b. zlikwidować źródła zanieczyszczeń,

c. oczyścić zanieczyszczoną powierzchnię przy użyciu odpowiednich sorbentów do neutralizacji substancji ropopochodnych,

Za zgodność z oryginałem

- 6 -

- d. odczerpać ścieki i przekazać do utylizacji
- e. powiadomić właściwe organy ochrony środowiska o wystąpieniu zagrożenia.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę korzystającą z podanych w nim warunków i wykonania nakazanych czynności w określonym w decyzji zakresie. Zastrzega się jednocześnie prawo nałożenia dodatkowych obowiązków w terminie późniejszym o ile będzie tego wymagał interes publiczny lub interes gospodarki wodnej.

### UZASADNIENIE

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie wystąpiła do Starosty Dębickiego z wnioskiem znak GDDKiA O/Rz.D-9b/266c/2/2012 z dnia 12 stycznia 2012 r o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla zadania związanego z zabezpieczeniem osuwiska w m. Bukowa w ciągu drogi krajowej Nr 73 Wiśniówka - Jasło od km 153+364 do km 153+700 wraz z odcinkową rozbudową tej drogi na odcinku od km 153+160 do km 153+925. Po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą przedmiotowej sprawy wezwano wnioskodawcę do jej uzupełnienia.

Po uzyskaniu wymaganych dokumentów (pismo GDDKiA O/Rz.D-9b/266c/2.1/2012 z dnia 3 lutego 2012r), zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Stosownie do art. 127 ust. 6 ustawy Prawo Wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości, zamieszczając stosowne zawiadomienia na stronie internetowej Starostwa, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brzostku i Starostwa Powiatowego w Dębicy.

Jednocześnie powiadomiono strony o możliwości zapoznania się z zakresem projektowanej inwestycji oraz o możliwości wniesienia uwag, zastrzeżeń i opinii.

W ustalonym w zawiadomieniu terminie żadna ze stron nie zgłosiła zastrzeżeń lub dodatkowych uwag do przedmiotowej sprawy.

Jak wynika z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym, projektowana inwestycja polegająca na zabezpieczeniu czynnego osuwiska i modernizacji odcinka drogi krajowej Nr 73 Wiśniówka - Jasło od km 153+364 do km 153+700 wraz z odcinkową rozbudową tej drogi na odcinku od km 153+160 do km 153+925, wiąże się z przebudową trzech istniejących przepustów, wykonaniem kanalizacji deszczowej, wylotów służących do odprowadzania wód odwadniających przedmiotowy teren do rzeki Wisłoki, wykonaniu rowów otwartych i umocnieniu prawostronnego brzegu rzeki Wisłoki.

Uaktywniony proces osuwiskowy w obrębie jezdni prowadzi do osłabienia stateczności drogi i jej podłoża oraz terenu bezpośrednio przyległego.

Projektowane przepusty będą posiadały parametry odpowiadające obowiązującym normatywom, co zapewni swobodny przepływ wód opadowych i roztopowych. Zaprojektowany system kanalizacji wglębnych oraz system kanalizacji deszczowej odwadniającej drogę, są czynnościami zabezpieczającymi czynne osuwisko.

Za zgodność z oryginałem





W związku z tym, że zaprojektowano odprowadzenie wód opadowo-roztopowych odwadniających przedmiotowy teren do rzeki Wisłoki, w celu eliminacji degradującego wpływu na podstawę stoku, zaprojektowano umocnienie prawego brzegu rzeki Wisłoki. Zakres umocnienia zlokalizowany jest w km od 90+457 do km 90+865 rzeki Wisłoki. Sposób i zakres umocnienia brzegu rzeki został uzgodniony z administratorem cieków wodnych i przez niego zaakceptowany pismem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie znak ZU -5140-R-28/11 z dnia 27 grudnia 2011 r.

Przeprowadzone obliczenia prognozowanych stężeń zanieczyszczeń (zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych) w spływach deszczowych pochodzących z nawierzchni drogi nie spowodują przekroczeń wartości dopuszczalnych wyznaczonych rozporządzeniem 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 z późn. zmianami), określonych na poziomie 100 mg/l dla zawiesiny ogólnej i 15 mg/l dla substancji ropopochodnych.

W związku z tym, nie ma konieczności stosowania urządzeń do podczyszczania wód opadowych.

Wykonanie zaprojektowanych urządzeń wodnych oraz sposób odprowadzania wód opadowo-roztopowych do rzeki jest zgodny z wymaganiami przepisów Prawa Wodnego oraz 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 /Dz.U.Nr 137 poz.984/.

Zgodnie z art.127 ust.3 Prawa Wodnego pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód zostało udzielone na 10 lat.

Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, w oparciu o zgromadzone akta sprawy i dokumentację, na podstawie powołanych na wstępie przepisów prawa, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Powiatowego w Dębicy w terminie 14-tu dni od daty jej otrzymania.

#### Pouczenie

1.Poucza się, że w przypadku niedotrzymywania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym, zgodnie z art.136 ustawy Prawo Wodne, może ono zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

Za zgodność z oryginałem



- 8 -

2. Za wszelkie szkody, których powstanie pozostaje w związku przyczynowym z korzystaniem z wód, będzie odpowiadać jednostka uprawniona nawet wtedy, gdy szkody te powstaną wskutek działania sił przyrody.

3. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie urządzeń stało się ostateczne/ art.135 pkt 3 Prawa Wodnego/.



Z up. STAROSTY

mgr inż. Barbara Marczak  
Dyrektor Miejskiego Urzędu Budowlanego  
Gospodarka Wodna, Ścieki i Łodzieżnictwo

Otrzymują :  
Strony wg wykazu w aktach sprawy

Na podstawie art. 101 § 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 220 poz. 1705) wnioskodawca został zwolniony/wyjąty od zapłaty opłaty skarbowej.

mgr inż. Ewa Łaskowska  
Inżynier

Owocem c.d. tej decyzji niniejsza  
stała się ostateczna

Wzrostem: 04.03.2012

Opisem: 10.05.2012

Z up. STAROSTY

mgr inż. Barbara Marczak  
Dyrektor Miejskiego Urzędu Budowlanego  
Gospodarka Wodna, Ścieki i Łodzieżnictwo

Za zgodność z oryginałem



STAROSTA DĘBICKI  
-2-

WRL.6341.3.2.2012

B + 1446  
[Handwritten signature]  
POSTANOWIENIE

Dębica dnia 11 kwietnia, 2012 r.



Na podstawie art.113 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r – Kodeks Postępowania Administracyjnego /tekst jednolity Dz.U.z 2000 r Nr 98 poz.1071 z póź.zm./

**postanawiam**

I.sprostować, na wniosek strony, błędy pisarskie zawarte w decyzji Starosty Dębickiego znak WRL.6341.3.2.2012 z dnia 8 marca 2012 r, która stanowi pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia rozbudowywanej drogi krajowej Nr 73 Wiśniówka – Jasło do ziemi i do wód powierzchniowych oraz na wykonanie urządzeń wodnych, w ramach zabezpieczenia osuwiska w m. Bukowa w ciągu drogi krajowej nr 73 Wiśniówka – Jasło od km 153+364 do km 153+700 wraz z rozbudową tej drogi na odcinku od km 153+160 do km 153+925 w miejscowości Bukowa, gmina Brzostek, powiat Dębica, woj. podkarpackie.

W orzeczeniu w/w decyzji :

1.w pkt III ppkt 2 (str.2, informacja zawarta przy myślniku piątym dot.rzędnej wlotu przepustu PRZ 1 pod chodnikiem) – jest cyt. „239,59 m npm”,

winno być: „230,59 m npm”,

2.w pkt III ppkt 4 (str.3, współrzędna geograficzna określająca położenie przepustu PRZ 3) – jest cyt. N:49° 54' 54”

winno być: N:49° 49' 54” .

II.sprostować z urzędu błąd pisarski dot.zapisów określających położenie urządzeń wodnych przy pomocy współrzędnych geograficznych; w każdym miejscu decyzji gdzie położenie obiektów np.przepustu PRZ1( pkt III ppkt 2 decyzji) opisano – N: 49° 50' 05" powinno być – N: 49° 50' 05" , tj. przy ostatniej liczbie w zapisie winny być dwie kreski oznaczające sekundy .

Pozostałe punkty orzeczenie oraz uzasadnienie decyzji w całości pozostają bez zmian.

**Uzasadnienie**

Starosta Dębicki decyzją znak WRL.6341.3.2.2012 z dnia 8 marca 2012 r udzielił Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie pozwolenia wodnoprawnego dla zadania związanego z zabezpieczeniem osuwiska w m.Bukowa w ciągu drogi krajowej Nr 73 Wiśniówka -Jasło od km 153+364 do km 153+700 wraz z odcinkową rozbudową tej drogi na odcinku od km 153+160 do km 153+925 .

Za zgodność z oryginałem

[Handwritten signature]





- 2 -

Pismem znak GDDKiA O/RZ.D-9b/266c/5.1/2012 z dnia 23 marca 2012 r GDDKiA Odział w Rzeszowie zwrócił się z prośbą o zmianę oczywistej omyłki pisarskiej w dwóch punktach wydanej decyzji.

W pkt III ppkt 2 str.2 przedmiotowej decyzji - rzędna wlotu przepustu pod chodnikiem – jest cyt. „ 239,59 m npm”, winno być: „230,59 m npm”.

Natomiast w pkt III ppkt 4 str.3, współrzędna geograficzna określająca położenie przepustu PRZ 3 – jest cyt. N:49° 54' 54”, winno być: N:49° 49' 54”.

Ponadto, zauważono również dodatkową omyłkę pisarską dot.zapisów określających położenie urządzeń wodnych przy pomocy współrzędnych geograficznych.

Omyłka pisarska wynika z automatycznego kopiowania przy pisaniu decyzji zapisów zawartych w wersji elektronicznej operatu ( taka wersja również w postaci tradycyjnej operatu) .

Zapis zawarty w decyzji np. N: 49° 50' 05” oznacza, że punkt położony jest - kier.północ 49 stopni (49°), 50 minut (50' ), 05 sekund (05”), tj. przy ostatniej liczbie winny być dwie kreski a nie jedna .

Uwzględniając żądanie wnioskodawcy oraz z urzędu dokonano sprostowania omyłek pisarskich, wydając niniejsze postanowienie.

Na postanowienie w sprawie sprostowania omyłki, służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w terminie 7-iu dni od daty otrzymania za pośrednictwem Starosty Powiatowego w Dębicy .



Otrzymują :

Strony wg wykazu w aktach sprawy.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Barbara Mróz  
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska  
Gospodarki Wodnej, Rolnictwa i Leśnictwa

Wierdza s'a, że decyzja niniejsza  
stała się ostateczna

dniem 04.05.2012

z dnia 10.05.2012

Z up. STAROSTY

mgr inż. Barbara Mróz  
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska  
Gospodarki Wodnej, Rolnictwa i Leśnictwa

Za zgodność z oryginałem