

DECYZJA

Sandomierz dn. 03.03.2010r.

Na podstawie:

- art. 37 p. 2, art. 122 ust. 1 p. 1 i p. 3, art. 123 u. 2, art. 127 u. 1, 3, art. 128 u. 1, art. 140 u. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 239, poz. 2019 z 2005 r, z późn. zm./,
- 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 rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 stycznia 2009 r zmieniające w/w rozporządzenie (Dz. U. Nr 27, poz. 169),
- art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego – ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do środowiska wód opadowych z odwodnienia przebudowywanego odcinka drogi krajowej Nr 79 w km. 25+100 do 27+600 w miejscowości Koprzywnica oraz na wykonanie urządzeń wodnych,- 205+100 - 207+600

orzekam

I. Udziela się Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odwodnienia przebudowywanego odcinka drogi krajowej Nr 79 w Koprzywnicy, wylotami kanalizacyjnymi, do:

1.1. istniejącego rowu przydrożnego przebiegającego wzdłuż drogi wojewódzkiej 758 relacji Klimontów -Tarnobrzeg, w obrębie skrzyżowania z DK79, projektowanym wylotem kanalizacyjnym WL1, zlokalizowanym na dz. nr ewid. 3823 obręb Koprzywnica, w km drogi krajowej Nr 79 – 205+354, z terenu o powierzchni całkowitej zlewni równej $F = 0,095$ ha (kostka brukowa - 0,035 ha i asfalt – 0,06 ha),

1.2. rowu przydrożnego jw., przebiegającego wzdłuż drogi wojewódzkiej 758 relacji Klimontów-Tarnobrzeg, w obrębie skrzyżowania z DK 79 istniejącym wylotem WL2, zlokalizowanym na dz. nr ewid. 3823, 1513 obręb Koprzywnica, w km. drogi krajowej Nr 79 – 205+354, z terenu o powierzchni całkowitej zlewni równej $F=0,1365$ ha (kostka brukowa – 0,074ha, asfalt – 0,0375ha i tereny zielone – 0,025ha), $0,1115$ ha

1.3. rzeki Koprzywianki w km 15+224 lewego brzegu projektowanym wylotem WL4, zlokalizowanym na dz. nr ewid. 4018 obręb Koprzywnica, w km drogi krajowej Nr 79 – 206+515,3, z terenu o powierzchni całkowitej zlewni równej $F = 0,3062$ ha (kostka brukowa - 0,051 ha, asfalt – 0,2421 ha i tereny zielone – 0,0131 ha), $0,2931$ ha

1.4. rowu przydrożnego otwartego prawego drogi krajowej, projektowanym wylotem WL5, zlokalizowanym na dz. nr ewid. 815 obręb Koprzywnica, stanowiącym przejście rowu krytego w otwarty , w km drogi krajowej Nr 79 – 207+349,9, z terenu o powierzchni całkowitej zlewni

 $1,1411$ ha

0.1005 ha

równiej $F = 0,0,1255$ ha (kostka brukowa – 0,042 ha, asfalt – 0,0585 ha i tereny zielone – 0,025 ha),

1.5. rowu melioracyjnego, przed ujściem do rzeki Koprzywianki, (rów ma ujście do rzeki Koprzywianki w km 15+223 prawego jej brzegu), projektowanym wylotem WL7-8, zlokalizowanym na dz. nr ewid. 3895 obręb Koprzywnica, w km drogi krajowej Nr 79 – 206+535,7 z terenu o powierzchni całkowitej zlewni równej $F = 0,450$ ha (kostka brukowa – 0,180 ha, asfalt – 0,240 ha i tereny zielone – 0,030 ha), 0.42 ha

1.6. rowu przydrożnego otwartego prawego drogi krajowej, projektowanym wylotem WL10, zlokalizowanym na dz. nr ewid. 815 obręb Koprzywnica, w km drogi krajowej Nr 79 – 207+534,2), z terenu o powierzchni całkowitej zlewni równej $F = 0,146$ ha (kostka brukowa – 0,048 ha, asfalt – 0,073 ha i tereny zielone – 0,025 ha), 0.121 ha

o następujących maksymalnych dopuszczalnych wartościach stężeń charakterystycznych wskaźników zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l,

2. wykonanie urządzeń wodnych służących do odwodnienia przebudowywanego odcinka drogi:

2.1. wylotu kanalizacyjnego WL1 rowu krytego z rur $\varnothing 400$ do istniejącego umocnionego prefabrykatami betonowymi rowu przydrożnego przebiegającego wzdłuż drogi wojewódzkiej 758 relacji Klimontów -Tarnobrzeg, zlokalizowanego na działce nr ewid. 3823 obręb Koprzywnica, w km drogi krajowej Nr 79 – 205+354;

2.2. wylotu kanalizacyjnego WL4 rowu krytego z rur $\varnothing 1000$ do rzeki Koprzywianki w km 15+224 lewego brzegu, zlokalizowanego na działce nr ewid. 4018 obręb Koprzywnica, w km drogi krajowej Nr 79 – 206+515,3; na wylocie rury krata z prętów stalowych; wylot zaprojektowany jako murek żelbetowy z niecką wypadową betonową; umocnienie dna i skarp rzeki płytami betonowymi ażurowymi na długości 20 mb tj. po 10 m w górę i w dół rzeki od osi wylotu,

2.3. wylotu kanalizacyjnego WL-5 do rowu przydrożnego otwartego prawego drogi krajowej, stanowiącego przejście rowu krytego z rur $\varnothing 400$ w otwarty (wylot zlokalizowany na działce nr ewid. 815 obręb Koprzywnica, w km drogi krajowej Nr 79 – 207+349,9); na wylocie rury krata z prętów stalowych; wylot zaprojektowany jako murek żelbetowy z niecką wypadową betonową; umocnienie dna i skarp rowu otwartego płytami betonowymi ażurowymi na długości 5 mb od niecki betonowej,

2.4. wylotu kanalizacyjnego WL7-8 rowu krytego z rur $\varnothing 800$ do rowu melioracyjnego, przed ujściem do rzeki Koprzywianki, (rów ma ujście do rzeki Koprzywianki w km 15+223 prawego jej brzegu), zlokalizowanego na działce nr ewid. 3895 obręb Koprzywnica, w km drogi krajowej Nr 79 – 206+535,7; na wylocie rury krata z prętów stalowych; wylot zaprojektowany jako murek żelbetowy z niecką wypadową betonową, na odcinku ok. 16 m pomiędzy WL7 a WL8 wylot będzie miał formę rowu odpływowego umocnionego monolityczną płytą betonową, umocnienie dna i skarp rowu płytami betonowymi ażurowymi na długości 20 mb, tj. po 10 m powyżej i poniżej wylotu WL8 (do ujścia rowu do rzeki),

2.5. wylotu kanalizacyjnego WL10 do rowu przydrożnego otwartego prawego drogi krajowej, będącego wylotem przepustu Ø 800 pod drogą krajową w km 207+534,2; wylot zlokalizowany na działce nr ewid. 815 obręb Koprzywnica; skarpy i dno rowu w obrębie wylotu umocnione płytami typu „Jomb” na wysokość 0,75 m i długość po 5 m przed i za wylotem przepustu.

2.6. przebudowę rowu przydrożnego otwartego w km. drogi 205+517,0 – 205+954,50 /strona prawa/, zlokalizowanego w granicach pasa drogowego na dz. nr ewid. 4021 obręb Koprzywnica wraz z przejściem WL3' rowu otwartego do rowu krytego Ø600 w km. 205+954,50 zaprojektowanym jako murek czołowy żelbetowy z umocnionym dnem odcinka rowu w postaci niecki z betonu o dł. 2,0m zagłębionej w stosunku do rzędnej wlotu o 30cm, z zabezpieczeniem wlotu w postaci 2 krat z prętów stalowych. Skarpy rowu obustronnie umocnione płytami ażurowymi na długości umocnienia wlotu (2,0m).

2.7. przebudowę rowu przydrożnego otwartego w km. drogi 207+349,90 – 207+539,20 /strona prawa/, zlokalizowanego w granicach pasa drogowego, na dz. nr ewid. 815, obręb Koprzywnica; umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi na odcinku 207+350,9 – 207+355,9 na wysokość 1m, oraz na odcinku 207+529,20 – 207+539,20, tj. po 5m przed i za wylotem WL10,

2.8. przebudowę rowu przydrożnego otwartego w km. drogi 206+233,5 – 206+251,7 / strona prawa/ w granicach pasa drogowego, na dz. nr ewid. 4021 obręb Koprzywnica,

2.9. przebudowę urządzenia wodnego w zakresie umocnienia istniejących rowów przydrożnych elementami prefabrykowanymi w postaci scieku korytkowego szer. 60cm, wys. 15cm, dł. 50cm:

a) w km. 205+397,0 – 205+486,0 /strona prawa/, na dz. nr ewid. 4021, obręb Koprzywnica, wraz z przejściem WL3 do rowu krytego w km. 205+397,0 zaprojektowanym jako murek czołowy z umocnionym dnem odcinka rowu w postaci niecki z betonu o dł. 2,0m zagłębionej w stosunku do rzędnej wlotu o 30cm, z zabezpieczeniem wlotu dwiema kratami z prętów stalowych. Skarpy rowu obustronnie umocnione płytami ażurowymi na długości umocnienia wlotu (2,0m).

b) w km. 205+954,5 – 206+016,0 /strona prawa/, na dz. nr ewid. 4021, obręb Koprzywnica,

c) w km. 206+034,0 – 206+200,0 /strona prawa/, na dz. nr ewid. 4021, obręb Koprzywnica,

d) w km. 206+251,7 – 206+320,6 /strona prawa/, na dz. nr ewid. 4021, obręb Koprzywnica,

e) w km. 206+738,3 – 206+786,0 /strona prawa/, na dz. nr ewid. 545, obręb Koprzywnica,

f) w km. 206+856,0 – 206+888,8 /strona prawa/ na dz. nr ewid. 4022, obręb Koprzywnica,

g) w km. 206+922,5 – 206+968,0 /strona prawa/, na dz. nr ewid. 4022, obręb Koprzywnica,

h) w km. 206+988,0 – 207+013,5 /strona prawa/, na dz. nr ewid. 4022, 815, obręb Koprzywnica,

2.10. przebudowę rowów przydrożnych poprzez przykrycie ich:

a) w km. 205+210,60 – 205+357,70 /strona lewa/, na dz. nr ewid. 4021; 1517/2; 3823, obręb Koprzywnica, rurociągiem z rur betonowych Ø400,

b) w km. 207+464,8 – 207+536,20 /strona lewa/, na dz. nr ewid. 815, obręb Koprzywnica, rurociągiem z rur betonowych Ø400,

c) w km. 205+350,59 – 205+397,0 /strona prawa/, na dz. nr ewid. 4021, obręb Koprzywnica, rurociągiem z rur betonowych Ø400,

d) w km. 205+954,50 – 206+515,30 /strona prawa/, na dz. nr ewid. 4021, obręb Koprzywnica, rurociągiem z rur betonowych Ø600 na odcinku 205+954,50 – 206+083,00; Ø800 w km. 206+082,00 – 206+259,15, Ø1000 w km. 206+259,15 – 206+515,30,

e) w km. 206+551,1 – 207+102,84 /strona prawa/, na dz. nr ewid. 3895; 4022; 815, obręb Koprzywnica, rurociągiem z rur betonowych Ø800 w km. 206+551,00 – 206+756,00; Ø600 w km. 206+756,00 – 206+849,80; Ø400 w km. 206+849,80 - 207+102,84,

f) w km. 207+193,16 – 207+349,9 /strona prawa/, na dz. nr ewid. 815, obręb Koprzywnica, rurociągiem z rur betonowych Ø400,

2.11. przebudowę przepustu w km. 205+354,00, zakończonego istniejącym wylotem WL2, zlokalizowanego w obrębie skrzyżowania DK79 z drogą wojewódzką 758, na dz. nr ewid. 1428; 4021; 1513, obręb Koprzywnica, polegającą na jego wydłużeniu poza krawędź nasypu projektowanego chodnika wraz z połączeniem studnią monolityczną kwadratową S5' z osadnikiem istniejącego przepustu Ø600, projektowanego przedłużenia przepustu Ø800 o długości L=9,20m i wlotu rowu krytego Ø400

2.12. przebudowę przepustu w km. 207+535,20, zlokalizowanego na dz. nr ewid. 815 obręb Koprzywnica, polegającą na zwiększeniu jego średnicy z Ø600 na Ø800, wbudowaniu studni monolitycznej z osadnikiem O5 celem połączenia przebudowanego przepustu Ø800 z rowem krytym Ø400 biegnącym po lewej stronie drogi w kierunku Łoniowa, zakończonego projektowanym wylotem W10 do rowu po prawej stronie DK79.

II. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych (p.I.1) ważne jest na okres **10 lat** od dnia oddania do eksploatacji urządzeń wodnych, kanalizacyjnych i oczyszczających ścieki deszczowe.

III. Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

1. Przedmiotowe ścieki deszczowe oczyszczane będą na urządzeniach (zgodnie z operatem wodnoprawnym przedłożonym do postępowania):

- przed wylotem WL4 oraz WL7-8 zaprojektowano separatory lamelowe substancji ropopochodnych PSW Lamela z by-pass'em o przepływie 10/100 dm³/s, zintegrowane z osadnikami: przed wylotem WL4 – osadnik O2 z kręgów żelbetowych D_w = 150 cm o pojemności czynnej V_{cz} = 2,0 m³, przed wylotem WL7-8 – osadnik O3 o wymiarach 150 x 150 cm i pojemności czynnej V_{cz} = 2,0 m³.

Przed wylotami: WL1, WL2, WL5 i WL10 zaprojektowano studnie z osadnikami:

- przed wylotem WL1 – studnia z osadnikiem O1 o średnicy Ø 1500, h_{cz} = 0,7 m,
- przed wylotem WL2 – studnia z osadnikiem S5 o wymiarach 120 x 120 cm, h_{cz} = 0,7 m,
- przed wylotem WL5 – studnia z osadnikiem O4 o średnicy Ø 1200, h_{cz} = 0,7 m,
- przed wylotem WL10 – studnia z osadnikiem O5 o wymiarach 120 x 120 cm, h_{cz} = 0,7 m.

Wpusty uliczne wód opadowych zaprojektowano jako typowe – z osadnikiem.

2. Urządzenia wodne zostaną wykonane zgodnie z przedłożonym do postępowania operatem wodnoprawnym (opracowanym w m-cu wrześniu 2009 przez Zarządzenie i Doradztwo-Budownictwo Lądowe – mgr inż Andrzej Klecha, Mielec).

Wykonanie wylotów kanalizacyjnych do rzeki Koprzywianki oraz do rowu melioracyjnego przy ujściu do rzeki prowadzone będzie w uzgodnieniu i pod nadzorem Administratora rzeki tj. Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Kielcach.

3. Wszystkie urządzenia kanalizacyjne związane z transportowaniem, oczyszczaniem i odprowadzaniem do środowiska wód opadowych oraz rowy odwadniające będą utrzymywane przez Uprawnionego w dobrym stanie technicznym i technologicznym i prawidłowo eksploatowane w oparciu o instrukcję eksploatacji, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
 4. O planowanym terminie oddania do eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych i oczyszczających ścieki deszczowe oraz wylotów kanalizacyjnych i rowów, należy powiadomić Starostę Sandomierskiego, Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Kielcach oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach – na 30 dni przed tym terminem.
- IV. Zmiany w sposobie i rozmiarze korzystania z wód będą uzgadniane ze Starostą Sandomierskim.
- V. Zastrzega się prawo do innych uwarunkowań niniejszego pozwolenia w przyszłości, jeżeli będzie tego wymagał interes publiczny, gospodarki narodowej lub ochrony środowiska.
- VI. Wszelkie szkody powstałe w związku z korzystaniem z przydzielonych uprawnień obciążają Uprawnionego.
- VII. Brak realizacji warunków niniejszej decyzji spowoduje jej uchylenie bez odszkodowania.
- VIII. Niniejsze pozwolenie 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.

U Z A S A D N I E N I E

W związku z zamierzoną przebudową odcinka drogi krajowej Nr 79 w miejscowości Koprzywnica w km. 205+100 do 207+600 „Zarządzanie i Doradztwo – Budownictwo Lądowe” mgr inż. Andrzej Klecha, 39-300 Mielec, ul. Orzeszkowej 14, działając z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach, wystąpiło do Starosty Sandomierskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi do środowiska oraz na wykonanie urządzeń wodnych służących temu celowi.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny opracowany w miesiącu wrześniu 2009 roku przez mgr inż. Andrzeja Grądałskiego i mgr inż. Andrzeja Klechę reprezentujących „Zarządzanie i Doradztwo – Budownictwo Lądowe” z siedzibą w Mielcu.

O wszczęciu postępowania wodnoprawnego powiadomiono strony oraz podano informację do publicznej wiadomości zgodnie z art. 127 u. 6 w/w ustawy Prawo wodne.

W trakcie postępowania jedna ze stron zgłosiła uwagi co do sposobu odprowadzania wód wylotem WL10 do rowu zlokalizowanego na terenie jej działki, w następstwie czego dokonano zmiany projektu i zlokalizowano wylot po drugiej stronie drogi do istniejącego rowu przydrożnego drogi krajowej Nr 79.

Po rozpatrzeniu sprawy, na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz wyników przeprowadzonego postępowania postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia w podanym zakresie i na określonych warunkach.

Wykonanie zaproponowanych urządzeń do oczyszczania ścieków deszczowych wymienionych w sentencji decyzji winno zapewnić uzyskanie jakości oczyszczonych ścieków odprowadzanych do środowiska, odpowiadającej aktualnym wymaganiom.

Określone w pozwoleniu wymagania dotyczące jakości odprowadzanych ścieków oraz warunki korzystania ze środowiska wynikają z 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 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniającego w/w rozporządzenie (Dz. U. Nr 27, poz. 169).

Parametry odprowadzanych wód opadowych określono zgodnie z § 19 a warunki eksploatacji urządzeń – z § 21 u. 1 tego rozporządzenia.

Okres obowiązywania pozwolenia w zakresie odprowadzania ścieków deszczowych określono zgodnie z art. 127 u. 3 ustawy Prawo wodne – na 10 lat; ustalony czas obowiązywania pozwolenia nie dotyczy wykonania urządzeń wodnych. (art. 127 u. 5 ustawy Prawo wodne).

Warunki niniejszego pozwolenia są uszczegółowieniem przepisów ustawy Prawo wodne.

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

Pouczenie: Informuję, że zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej / Dz.U.Nr 225, poz. 1635/, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad jako jednostka budżetowa zwolniona jest od obowiązku wniesienia opłaty skarbowej od niniejszej decyzji.



Z up. Starosty
mgr inż. Stanisław Kraska
Naczelnik Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- 1 x GDDKiA, Oddział w Kielcach, ul. Paderewskiego 43/45; 25-950 Kielce,
- 1 x Zarządzanie i Doradztwo – Budownictwo Lądowe, mgr inż. Andrzej Klecha;
39-300 Mielec, ul. Orzeszkowej 14 + 1 egz. operatu,
- 1 x Urząd Miasta i Gminy w Koprzywnicy, ul. 11 Listopada 88; 27-660 Koprzywnica,
- 1 x Gmina Koprzywnica; ul. 11 Listopada 88; 27-660 Koprzywnica,
- 1 x RZGW Kraków, ul. Piłsudskiego 22; 31-109 Kraków,
- 1 x RZGW Kraków, ZZWS w Sandomierzu, ul. Długosza 4a; 27-600 Sandomierz,
- 1 x WIOŚ Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3; 25-955 Kielce,
- 1 x ŚZMiUW w Kielcach, ul. Witosa 86; 25-561 Kielce,
- 1 x ŚZMiUW w Kielcach, R/O w Sandomierzu, ul. Staromiejska 14; 27-600 Sandomierz,
- 1 x P. Jadwiga Beksińska, ul. Krakowska 116; 27-660 Koprzywnica,
- 1 x P. Zofia Józefa Czechowska, ul. Piłsudskiego 27; 27-660 Koprzywnica,
- 1 x Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach, ul. Jagiellońska 72; 25-602 Kielce,
- 1 x Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach,
Al. IX Wieków Kielc 3; 25-6516 Kielce,
- 1 x a/a + 1 egz. operatu,

