

OBWIESZCZENIE

z dnia 29 czerwca 2016 r.

Starosta Włoszczowski, działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.)

z a w i a d a m i a,

że w dniu 29.06.2016 r. została wydana decyzja udzielająca Świętokrzyskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Kielcach, ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce działającemu za pośrednictwem pełnomocnika p. Marcina Wawrzyniaka, MW- PROJEKT – Drogowa Pracownia Projektowa, Marcin Wawrzyniak, ul. Wiklinowa 5 lok. 16, 61-457 Poznań, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. likwidację urządzenia wodnego (poprzez zasypianie) – istniejącego rowu przydrożnego na odcinku od km 64+730 do km 65+210 (strona prawa),
2. wykonanie urządzeń wodnych:
 - a. rowów trawiastych trapezowych:
 - rowu o długości $L=270,0$ m, projektowanego na odcinku drogi wojewódzkiej nr 742 od km 63+140 do km 63+410 (strona prawa), o rzędnej dna początku rowu - 240,21 m n.p.m. oraz rzędnej dna końca rowu - 241,60 m n.p.m.,
 - rowu o długości $L=380,0$ m, projektowanego na odcinku drogi wojewódzkiej nr 742 od km 64+770 do km 65+150 (strona lewa), o rzędnej dna początku - 250,69 m n.p.m. oraz rzędnej dna końca - 257,94 m n.p.m.,posiadających następujące parametry techniczne: szerokość dna rowu: $b=0,4$ m, nachylenie skarp: 1:1,5, głębokość: $h=1,2-1,4$ m, spadek podłużny: od 0,2 do 2,7 %, z których każdy zakończony zostanie projektowanym zbiornikiem infiltracyjno - odparowującym ziemnym, otwartym:
 - zbiornik nr 1 z przelewem awaryjnym do istniejącej kanalizacji, zlokalizowany na odcinku drogi wojewódzkiej nr 742, od km 63+075 do km 63+135 (strona prawa) o głębokości 1,5 m, pojemności 223,0 m³, rzędnej dna 239,65 m n.p.m., przy zachowaniu spadku podłużnego dna - 0,5 %,
 - zbiornik nr 2 zlokalizowany na odcinku ww. drogi, od km 64+740 do km 64+760 (strona lewa), o głębokości 1,5 m, pojemności 74,0 m³, rzędnej dna 248,60 m n.p.m., przy zachowaniu spadku podłużnego dna - 0,5 %.
 - b. wylotów projektowanej kanalizacji deszczowej:
 - wylot o średnicy Dz500 mm do projektowanego rowu przydrożnego (wyl. 13), o rzędnej dna wylotu 241,45 m n.p.m., usytuowany w obrębie działki nr 4849/12, obręb 09, miasto Włoszczowa, gm. Włoszczowa w km 63+410 drogi wojewódzkiej nr 742,
 - wylot o średnicy Dz315 mm do istniejącego rowu (wyl. 14), o rzędnej dna wylotu 242,34 m n.p.m., usytuowany w obrębie działki nr 5095, obręb 09, miasto Włoszczowa, gm. Włoszczowa w km 64+355 drogi,
 - wylot o średnicy Dz315 mm do istniejącego rowu (wyl. 15), o rzędnej dna wylotu 242,34 m n.p.m., usytuowany w obrębie działki nr 5095, obręb 09, miasto Włoszczowa, gm. Włoszczowa w km 64+355 drogi,
 - wylot o średnicy Dz315 mm do projektowanego zbiornika infiltracyjno-odparowującego (wyl. 16), o rzędnej dna wylotu 246,60 m n.p.m., usytuowany w obrębie działki nr 5074/3, obręb 09, miasto Włoszczowa, gm. Włoszczowa w km 64+750 drogi,
 - wylot z przykanalika o średnicy Dz250 mm, do projektowanego zbiornika infiltracyjno - odparowującego (wyl. 1), o rzędnej dna wylotu 239,65 m n.p.m., usytuowany w obrębie działki nr 4607/42, obręb 09, miasto Włoszczowa, gm. Włoszczowa w km 63+100 drogi wojewódzkiej nr 742,
 - c. wylotów przykanalików do projektowanych rowów trawiastych, tj. wylotów nr 2-12 zlokalizowanych na odcinku od km 63+100 do km 63+410 drogi wojewódzkiej nr 742 (strona prawa) oraz wylotów 18-32, zlokalizowanych na odcinku od km 64+760 do km 65+140 ww. drogi (strona lewa),
 - d. wykonania w biegu projektowanych rowów trawiastych przepustów o następujących parametrach technicznych:
 - przepust nr 1: w km 63+180 drogi (strona prawa), o długości 16,60 m i średnicy 400 mm, o rzędnej dna wlotu - 240,29 m n.p.m. oraz rzędnej dna wylotu - 240,34 m n.p.m.,

- przepust nr 2: w km 63+205 drogi (strona prawa), o długości 8,40 m i średnicy 400 mm, o rzędnej dna wlotu - 240,37 m n.p.m. oraz rzędnej dna wylotu - 240,40 m n.p.m.
 - przepust nr 3: w km 63+290 drogi (strona prawa), o długości 22,60 m i średnicy 400 mm, o rzędnej dna wlotu - 240,68 m n.p.m. oraz rzędnej dna wylotu - 240,76 m n.p.m.
 - przepust nr 4: w km 63+320 drogi (strona prawa), o długości 8,50 m i średnicy 400 mm, o rzędnej dna wlotu - 240,80 m n.p.m. oraz rzędnej dna wylotu - 240,84 m n.p.m.
 - przepust nr 5: w km 63+350 drogi (strona prawa), o długości 23,20 m i średnicy 400 mm, o rzędnej dna wlotu - 241,10 m n.p.m. oraz rzędnej dna wylotu - 241,31 m n.p.m.
 - przepust nr 6: w km 63+380 drogi (strona prawa), o długości 8,20 m i średnicy 400 mm, o rzędnej dna wlotu - 241,33 m n.p.m. oraz rzędnej dna wylotu - 241,35 m n.p.m.
 - przepust nr 7: w km 63+395 drogi (strona prawa), o długości 8,00 m i średnicy 400 mm, o rzędnej dna wlotu - 241,36 m n.p.m. oraz rzędnej dna wylotu - 241,38 m n.p.m.
 - przepust nr 8: w km 65+030 drogi (strona lewa), o długości 11,0 m i średnicy 400 mm, o rzędnej dna wlotu - 256,40 m n.p.m. oraz rzędnej dna wylotu - 256,57 m n.p.m.
3. Szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 742 do ziemi:
1. wylotem projektowanej kanalizacji deszczowej o średnicy Dz500mm do projektowanego rowu przydrożnego w km drogi 63+410, w obrębie działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr 4849/12, obręb 09, miasto Włoszczowa, gm. Włoszczowa, w ilości Q=120 (l/s) wraz z zastosowaniem urządzenia podczyszczającego – separatora koalescencyjnego zintegrowanego z osadnikiem i 10-ciokrotnym wewnętrznym by-passem o średnicy Dn2000 mm,
 2. wylotem projektowanej kanalizacji deszczowej o średnicy Dz315mm do istniejącego rowu odwadniającego w km drogi 64+355, w obrębie działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr 5095, obręb 09, miasto Włoszczowa, w ilości Q=40 (l/s) wraz z zastosowaniem urządzenia podczyszczającego – separatora koalescencyjnego zintegrowanego z osadnikiem i 10-ciokrotnym wewnętrznym by-passem o średnicy Dn1500 mm,
 3. wylotem projektowanej kanalizacji deszczowej o średnicy Dz315mm do istniejącego rowu odwadniającego w km drogi 64+355, w obrębie działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr 5095, obręb 09, miasto Włoszczowa, w ilości Q=22 (l/s) wraz z zastosowaniem urządzenia podczyszczającego – separatora koalescencyjnego zintegrowanego z osadnikiem i 10-ciokrotnym wewnętrznym by-passem o średnicy Dn1500 mm,
 4. wylotem projektowanej kanalizacji deszczowej o średnicy Dz315mm, do projektowanego zbiornika infiltracyjno-odparowującego w km drogi 64+750, w obrębie działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr 5074/3, w ilości Q=45 (l/s),
 5. wylotem projektowanej kanalizacji deszczowej o średnicy Dz250mm, do projektowanego zbiornika infiltracyjno-odparowującego w km drogi 63+100, w obrębie działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr 4607/42, w ilości Q=4 (l/s),
 6. systemem otwartym - powierzchniowo oraz częściowo poprzez przykanaliki deszczowe do projektowanego rowu przydrożnego trawiastego na odcinku drogi od km 63+100 do km 63+410 oraz od km 64+760 do km 65+140.

Projektowana rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 742 będzie realizowana w ramach zadania pn. *Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 742 wraz z odwodnieniem, oświetleniem oraz niezbędną przebudową sieci infrastruktury technicznej na odcinku od km 62+975 do km 65+245 – ul. Jędrzejowska w m. Włoszczowa*”.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecz 13b, 03-194 Warszawa, wniesione za pośrednictwem Starosty Włoszczowskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Starosta Włoszczowski

Jerzy Suliga