

Rybnik, dnia 03.10.2016 r.

OŚ.6341.31.2016

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) informuję, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Pana Tomasza Dzida prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Transport Międzynarodowy i Krajowy Tomasz Dzida z siedzibą w Pszczynie przy ul. Hallera 17, na:

1. Szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu dojazdowego do projektowanego zjazdu z drogi wojewódzkiej DW 925 tj. ul. Zwycięstwa w Stanowicach (Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny) do bazy obsługi pojazdów ciężarowych, zlokalizowanej na działce nr 2605/274 w Stanowicach (Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny), z powierzchni całkowitej $F= 0,0305$ ha, w ilości całkowitej $Q_{\max h}= 2,2 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr dob}}= 1,1 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{rok}}= 259,25 \text{ m}^3/\text{rok}$, za pomocą wylotu przykanalika DN 150 do odcinka „2” rowu przydrożnego, biegnącego wzdłuż drogi wojewódzkiej DW 925.
2. Wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu przykanalika DN 150 mm w obudowie betonowej, o rzędnej dna 250,25 m npm, zakończonego prefabrykatem wylotu na warstwie betonu oraz ściekiem skarpowym wykonanym z prefabrykatów na podsypce cementowo-piaskowej, zakończonych betonową podstawą w skarpię rowu przydrożnego wraz z umocnieniem dna i skarp rowu na odcinku 1,0 m powyżej i 1,0 m poniżej osi ostatniego prefabrykatu ściekowego, dyblami betonowymi z zaprawą cementową,

współrzędne geograficzne wylotu W: N 50° 07' 49,33", E 18° 41' 20,70"

3. Wykonanie przebudowy urządzenia wodnego tj. istniejącego rowu przydrożnego biegnącego wzdłuż drogi wojewódzkiej DW 925 tj. ul. Zwycięstwa w Stanowicach, na odcinku „1” o długości 19,0 m i na odcinku „2” od długości 135,5 m przez przesunięcie w kierunku południowym obu odcinków oraz przez zarurowanie rurą HDPE i wykonanie przepustu o średnicy $\varnothing 1000$ mm, na odcinku „3” o długości 24,0 m pod projektowanym zjazdem z drogi wojewódzkiej, w szczególności:

1) przesunięcie w kierunku południowym o 1,0 m rowu przydrożnego na odcinku „1” o długości 19,0 m, zmniejszenie jego szerokości z 1,5 m na 1,0 m, umocnienie skarpy od strony drogi na odcinku o długości 6,0 m od ujścia rowu przydrożnego do rowu melioracyjnego „F”, płytami ażurowymi na podsypce piaskowej z otworami wypełnionymi humusem i obsianymi trawą,

współrzędne geograficzne początku przesuwanego odcinka „1” rowu przydrożnego (od strony wlotu do rowu „F”):

N 50° 07' 49,39", E 18° 41' 17,54"

współrzędne geograficzne końca przesuwanego odcinka „1” rowu przydrożnego:

N 50° 07' 49,42", E 18° 41' 16,60"

2) przesunięcie w kierunku południowym maksymalnie o 3,5 m rowu przydrożnego na odcinku „2” o długości 135,5 m, zmniejszenie jego szerokości z 1,5 m na 0,7 m, umocnienie skarpy od strony drogi na odcinku o długości 8,0 m od ujścia rowu przydrożnego do rowu melioracyjnego „F”, płytami ażurowymi na podsypce piaskowej z otworami wypełnionymi humusem i obsianymi trawą,

współrzędne geograficzne początku przesuwanego odcinka „2” rowu przydrożnego (od strony wlotu do rowu „F”):

N 50° 07' 49,36", E 18° 41' 17,64"


współrzędne geograficzne końca przesuwanego odcinka „2” rowu przydrożnego:

N 50° 07' 49,38", E 18° 41' 24,42"

3) wykonanie przepustu przez zarurowanie odcinka „3” rowu przydrożnego o długości 24,0 m, pod projektowanym zjazdem z drogi wojewódzkiej, za pomocą rur HDPE o średnicy Ø 1000 mm z zakończeniem skośnym, położonych ze spadkiem 4,5 % na wyprofilowanej i zagęszczonej podsypce piaskowej wraz z umocnieniem dna i skarp rowu na długości 0,5 m przed wlotem i 0,5 m za wylotem z przepustu, brukiem kamiennym spoinowanym zaprawą cementową, na podsypce piaskowej.

współrzędne geograficzne osi przepustu (odcinek „3”) N 50° 07' 49,25", E 18° 41' 20,55"

W związku z powyższym informuje się o możliwości składania uwag i wniosków w ww. sprawie, do czasu wydania pozwolenia wodnoprawnego, w Starostwie Powiatowym w Rybniku, w pok. nr 221.

KIEROWNIK
Referatu Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

mgr inż. Katarzyna Kozakiewicz