

DECYZJA

Na podstawie art. 62 ust.1, art.122 ust.1 pkt 3, art.127 ust.1, ust.5, art.131 ust.1, ust.2, art.140 ust.1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z roku 2005 Nr 239, poz.2019) oraz art. 104 kpa – po rozpatrzeniu wniosku Miasta Szklarska Poręba w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie budownictwa wodnego

orzeka się

I. Udzielić na rzecz Miasta Szklarska Poręba pozwolenia wodnoprawnego w zakresie budownictwa wodnego na wykonanie urządzeń wodnych służących odwodnieniu pasa drogowego modernizowanej ulicy 11 Listopada w Szklarskiej Porębie, na odcinku od ul. M. Kopernika do ul. Górnej, a w szczególności na wykonanie:

1. przepustu rurowego PEHD ϕ 80 cm o długości $L=12,0$ m pod ul. 11 Listopada w Szklarskiej Porębie (hm 3+55,00 drogi), na cieku Czeska Struga w km 1+520 jego biegu, z wylotem W1 do stawu na dz. nr 394, wł. Nadleśnictwa Szklarska Poręba.
2. przepustu rurowego PEHD ϕ 80 cm o długości $L=11,5$ m pod ul. 11 Listopada w Szklarskiej Porębie (hm 3+90,00 drogi), na rowie zlokalizowanym na dz. nr 394, z wylotem W2 do stawu na dz. nr 394, wł. Nadleśnictwa Szklarska Poręba.
3. przepustu rurowego PEHD ϕ 100 cm o długości $L=12,0$ m pod ul. 11 Listopada w Szklarskiej Porębie (hm 7+86,00 drogi), na rowie melioracyjnym zlokalizowanym na dz. nr 71 w km 0+560 jego biegu, uchodzącym do cieku Czeska Struga, z wylotem W3 do rowu.
4. wylotu W6 kolektora deszczowego ϕ 400 mm, u zbiegu ul. Górnej i Piastowskiej w Szklarskiej Porębie, do cieku Szklarski Potok na dz. nr 202, na rzędnej 647,10 m n.p.m., z umocnieniem dna i skarp cieku brukowcem na podsypce piaskowej na długości 5 mb za wylotem.
5. wylotu W1 (od przepustu w hm 3+55,00 drogi do stawu) w formie rowu, o parametrach:
 - długość - 8,50 m,
 - szerokość dna - 0,80 m,
 - głębokość - 0,90 m,
 - nachylenie skarp - 1 : 1,
 - rzędna dna - 632,87 ÷ 632,00 m n.p.m.,
 - ubezpieczenie - dno narzutem z kamienia łamanego; skarpy na długości 3,0m za pomocą płyt ażurowych.
6. wylotu W2 (od przepustu w hm 3+90,00 drogi do stawu) w formie rowu, o parametrach:
 - długość - 8,00 m,
 - szerokość dna - 0,80 m,
 - głębokość - 0,80 m,
 - nachylenie skarp - 1 : 1,
 - rzędna dna - 633,50 ÷ 632,00 m n.p.m.,

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury,
Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej
50-500 Jelenia Góra, ul. Rybnarowski 1
tel. 64-731-00, 64-731-39, fax 75-264-1

ALEXANDER KALARUS
mgr. inż. budownictwa lądowego
Opł. do przebiegania, kierowania
nadzorowania i nadzoru bud.
drog i lotnisk nr 292/94/Lw
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2 § 7
§ 5 ust. 1 pkt 3 lit. b

Za zgodność
z oryginałem

- ubezpieczenie
- dno narzutem z kamienia łamanego; skarpy na długości 3,0m za pomocą płyt ażurowych.

II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuje się Miasto Szklarska Poręba do:

1. Wykonania wszystkich prac związanych z budową urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną, uzgodnieniami i pod odpowiednim nadzorem budowlanym i geodezyjnym.
2. Wykonania ubezpieczeń rowów melioracyjnych na wylotach W3 i W4, w następujący sposób:
 - W3 (wylot z projektowanego przepustu w hm 7+86,00 drogi) – dno rowu ubezpieczyć narzutem z kamienia łamanego na długości 10 mb od wylotu z przepustu; skarpy umocnić płytami ażurowymi na długości 5 mb,
 - W4 (wylot z istniejącego przepustu kamiennego w hm 13+27,00 drogi do rowu melioracyjnego na dz. nr 72 w km 0+430 jego biegu) - dno rowu umocnić brukiem kamiennym na długości 25 mb od wylotu z przepustu; skarpy umocnić płytami ażurowymi na długości 5 mb.
3. Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonych prac po zakończeniu robót.
4. Pisemnego powiadomienia tut. organu o zakończeniu prac.
5. Utrzymania w należyтым stanie technicznym wszystkich wykonanych urządzeń wodnych oraz pozostałych elementów systemu odwodnienia ul. 11 Listopada w Szklarskiej Porębie.

Uzasadnienie

Do Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze w dniu 17.05.2006 r. wpłynął wniosek Miasta Szklarska Poręba, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie budownictwa wodnego na wykonanie urządzeń wodnych służących odwodnieniu pasa drogowego modernizowanej ulicy 11 Listopada w Szklarskiej Porębie, na odcinku od ul. M. Kopernika do ul. Górnej.

Planowana inwestycja związana jest z budową kanalizacji deszczowej w ul. 11 Listopada i realizowana jest w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania systemu odwodnieniowego na tym terenie.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny opracowany przez Zakład Usługowy – Aleksander Kalarus z/s w Legnicy, spełniający wymogi ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 Ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w powyższej sprawie podano do publicznej wiadomości.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag, w związku z tym udzielono pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie i orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Za zgodność
z oryginałem

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury,
Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej
58-500 Jelenia Góra, ul. Kochanowskiego 11
tel. 64-731-00, 64-731-39, fax 75-264.

ALEKSANDER KALARUS
mgr inż. Budownictwa lądowego
Opis do projektu i kierowanie
budownictwem w zakresie bud.
drog i lotnisk nr 22/94/Lw
§ 2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 2 § 7
1 § 12 ust. 1 pkt. 3 m. b.