

GL.2.6.613.10.2018

KS PROJEKT
Katarzyna Świder
ul. Partyzantów 44/5C
43-300 Bielsko-Biała

W odpowiedzi na państwa pismo z dnia 09.05.2018 r. w sprawie uzgodnienia inwestycji pn.: Projekt przebudowy/budowy wodociągu $\varnothing 100\text{mm}$ stal wraz z podłączeniami w Skoczowie przy ul. Zawisłe, Kręta, Sportowa i Górecka” w obrębie wałów rzeki Mała Wisła, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Skoczowie informuje dla przedmiotowej inwestycji należy uzyskać decyzję zwalniającą od zakazów wykonywania robót i obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego po stronie odpowietrznej, zgodnie z art 176 ust. 1 pkt 1, 3-5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 z późn. zmianami).

Do wniosku o wydanie decyzji dołącza się charakterystykę planowanych działań wraz z podstawowymi danymi technicznymi i opisem planowanej technologii robót oraz mapę sytuacyjno-wysokościową z naniesionym schematem planowanych obiektów i robót.

Nadzór Wodny w Skoczowie informuje, że na realizację przedmiotowej inwestycji wyraża zgodę po uzyskaniu decyzji zwalniającej. Ponadto dla zapewnienia szczelności i stabilności wałów należy zagęścić grunt do uzyskania współczynnika $I_s \geq 0,96$ pod nadzorem uprawnionego geotechnika i przesłaniem protokołu zagęszczenia do tut. Nadzoru Wodnego Skoczów. Przed przystąpieniem do robót Inwestor winien spisać z tut. Nadzorem Wodnym protokół przekazania terenu i po zakończeniu robót spisać ponownie zwrotny protokół przekazania terenu.

Inwestor winien również pamiętać po zakończeniu inwestycji o zawarciu z PGW – Wody Polskie RZGW – Gliwice umowy na użytkowanie gruntu zgodnie z art. 261. 1 ustawy Prawo Wodne (Dz. U. 2017 r. poz. 1566).

W przypadku wszelkich uszkodzeń spowodowanych w trakcie robót lub przejazdu przez wały oraz wzdłuż korony wałów przeciwpowodziowych winne być usunięte na własny koszt pod nadzorem administratora.

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZZ Katowice
3. NW Skoczów a/a

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego
w Skoczowie
Arkadiusz Gawlik
inż. Arkadiusz Gawlik