



**BURMISTRZ CZECHOWIC-DZIEDZIC**  
**Plac Jana Pawła II 1**  
**43-502 Czechowice-Dziedzice**

IZD.0004.8.2019

Czechowice-Dziedzice, dn.10.06.2019r.

**Pan Damian Żelazny**  
**Przewodniczący Rady Miejskiej**  
**w Czechowicach-Dziedzicach**

dotyczy: BRM.0003.7.2019 z dnia 28.05.2019 r.

W odpowiedzi na interpelację Radnego Rady Miejskiej Pana Wojciecha Leśny z dnia 27 maja 2019 r. w sprawie realizowanej inwestycji „Rewitalizacja Potoku Czechowickiego” na odcinku 350 metrów od przepustu wodnego przy skrzyżowaniu ul. Mazańcowickiej i Hrabiego Kotulińskiego w stronę północno-wschodnią informuję, co następuje:

Ad. 1

Całość dokumentacji projektowej objętej przetargiem została umieszczona na stronie internetowej <https://www.bip.czechowice-dziedzice.pl/bipkod/20138249>. Zadanie pn.: **„Utworzenie Centrum Edukacji Ekologicznej wraz z zagospodarowaniem Potoku Czechowickiego – cz. 2. Zagospodarowanie Potoku Czechowickiego wraz z rewitalizacją przyległego terenu”** opisują dwa opracowania projektowe. Pierwsze pod nazwą „Zagospodarowanie Potoku Czechowickiego wraz z rewitalizacją przylegającego obszaru” opracowane przez firmę Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Paderewskiego 7, drugie pn. „Rozprowadzenie przepływu Potoku Czechowickiego w Czechowicach-Dziedzicach przez stawy w ramach jego renaturyzacji - Projekt budowlany zamienny do projektu” opracowane przez firmę AFV Krzysztof Kraus Inżynieria wodna z siedzibą w Myślenicach, ul. A. Mickiewicza 40. Pierwsze opracowanie obejmowało wszystkie zagadnienia z zakresu rewitalizacji potoku, ochrony bioróżnorodności, zagospodarowania rekreacyjnego i edukacyjnego, w tym istniejącego rowu otwartego wzdłuż stawów. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę stwierdzono, że korzystnym dla całości zadania jest wykorzystanie powierzchni stawów do retencji wód opadowych, co przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w tej części miasta. Główny przepływ Potoku Czechowickiego odbywa się przez stawy, dlatego rów prowadzący wody deszczowe pochodzące z odwodnienia dróg zostały również ujęte w system zamknięty tj. rury o średnicy 600 mm. Na ciągu kanalizacji deszczowej zaprojektowano studnie rewizyjne.

Ad.2

Dopuszcza się włączenie przykanalików wód opadowych z terenów posesji położonych wzdłuż rowu R-E, pod warunkiem złożenia przez mieszkańców odpowiednich wniosków o wydanie zezwolenia na podłączenie do kanalizacji deszczowej. Nie dopuszcza się wprowadzania do zarurowanego rowu ścieków sanitarnych.

Ad.3

Stawy nie będą pogłębiane, będą jedynie oczyszczone z zanieczyszczeń, samosiejek roślin inwazyjnych, resztek roślinnych i namulów, wykoszone zostaną porosty ze skarp rowów, koron i skarp nasypów, a następnie po przeprowadzeniu analizy chemiczno-glebowej zostanie wykonane glebogryzarkowanie, nawożenie uzupełniające i obsadzone kłaczami roślin wodnych, łągowych lub łąkowych zgodnie z Projektem Naturalizacji Przyrodniczej.

Ad.4 i Ad.5

W przypadku wystąpienia zwiększonych przepływów, nadmiar wody będzie retencjonowany w stawach w kolejności od stawu 1 do stawu 3. Po napełnieniu stawu nr 1 nadmiar wody będzie przelewał się do stawu nr 2 a następnie do stawu nr 3 poprzez przelewy powierzchniowe. Ze stawu nr 3 woda będzie odprowadzana do otwartego rowu R-E przepustem zamkniętym wykonanym z trzech typowych elementów zamkniętych. Projekt zakłada budowę rurociągu przelewowego do stawu.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia robót zapewniający stały odpływ wód opadowych.

**BURMISTRZ**  
  
**Marian Błachut**

Czechowice-Dziedzice, dnia.....

.....

.....

.....

.....

/oznaczenie wnioskodawcy/

**Gmina Czechowice-Dziedzice**  
**pl. Jana Pawła II 1**  
**43-502 Czechowice-Dziedzice**

**WNIOSEK**

**O WYDANIE ZEZWOLENIA NA PODŁĄCZENIE DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Niniejszym wnioskuję o wydanie zezwolenia na odprowadzenie wód deszczowych z  
mojej posesji tj.

(dokładna lokalizacja, nr działki)

.....

oraz o wydanie warunków włączenia do kanalizacji deszczowej.

**WNIOSKODAWCY**

**PODPIS**