



Szprotawa, 30-07-2021



Nr sprawy: ROŚ.6220.33.2020

## Charakterystyka przedsięwzięcia projekt

stanowiąca załącznik do decyzji Burmistrza Szprotawy z dnia 30.07.2021 znak ROŚ.6220.33.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie stawu ziemnego na działkach nr 135 i 139 obręb Cieciszów” sporządzona na podstawie dokumentów załączonych do wniosku o wydanie decyzji, w tym na podstawie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie polega na budowie stawu ziemnego o powierzchni 6151 m<sup>2</sup> i głębokości nie przekraczającej 3 m, o funkcji stawu rybnego amatorskiego chowu ryb karpiowatych, na działkach nr 135 i 139, województwo lubuskie, powiat zagański, obręb Cieciszów. Przedmiotowe działki położone są przy drodze powiatowej nr 1056F (dz. nr 175/5), między miejscowościami Wiechlice i Cieciszów. Teren działek pod budowę stawu znajduje się w znacznym obniżeniu terenowym. Samo obniżenie jest płaskim silnie zawilgoconym obszarem o łącznej powierzchni 1,34 ha, z czego działka nr 135 posiada powierzchnię 0,8 ha, działka nr 139 to 0,54 ha. W całym obniżeniu w okresach wiosennych i jesiennych często zalega woda.

Na podstawie wypisu z ewidencji gruntów Starostwa Powiatowego w Żaganiu użytki i klasy bonitacji przedstawiają się następująco:

- działka nr 135 – w całości tj 0,80 ha RV,
- działka nr 139 – RV 0,3 ha, PsV 0,24 ha.

Na terenie pod inwestycje nie występuje roślinność wysoka, jej realizacja nie będzie wymagała usunięcia drzew czy krzewów. Planowana inwestycja znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Dolina Szprotawki”. W zasięgu przedsięwzięcia przebiega korytarz ekologiczny, którym jest dolina rzeki Szprotawa.

Powierzchnia projektowanego stawu ziemnego to 6150 m<sup>2</sup> z czego na działce nr 135 powierzchnia zajmie 4676 m<sup>2</sup>, natomiast 1474 m<sup>2</sup> zajmie działkę 139. Pojemność stawu to około 12 300 m<sup>3</sup>. Projektowany staw będzie posiadał zróżnicowaną głębokość nieprzekraczającą 3 m. Średnia głębokość stawu ziemnego to 2 m. Maksymalna rzędna lustra wody to 125,07 m n.p.m., średnia rzędna dna to 123,07 m n.p.m. Nachylenie skarp stawu wyniesie od 1:1 do 1:2.

Staw wykopany będzie za pomocą koparki gąsienicowej z długim wysięgnikiem a wydobyty grunt zostanie rozplantowany na działce objętej inwestycją. Grunt wydobyty przy kopaniu stawu pozwoli na zasypanie zaniżeń i nierówności terenowych, wyprofilowania skarp stawu oraz wyprofilowania drogi wyjazdowej do drogi powiatowej.

Część urobku zostanie wbudowana w zaniżenia terenowe znajdujące się na całej długości przy skarpach stawu. Spadki terenu zostaną nadane w kierunku planowanego stawu, aby nie zakłócić stosunków wodnych na przyległych gruntach. Nie przewiduje się budowy urządzeń piętujących –

zbiornik bezodpływowy. Do transportu wydobytego urobku wykorzystany zostanie samochód ciężarowy z wywrotką.

Teren wokół stawu będzie zagospodarowany roślinnością łąkową (mieszanka traw, ziół i bylin).

- Strefa przybrzeżną stawu ( strefa bagienna) - roślinnością szuwarowo-oczeretową.
- Strefa roślinności wynurzonej odp. roślinnością wynurzoną
- Strefa roślinności pływającej odp. roślinnością pływającą.

Staw będzie służył w celach rekreacyjnych na potrzeby inwestora. Zostanie zarybiony kilkoma gatunkami ryb słodkowodnych. Dobór gatunkowy ryb będzie optymalny, oparty na obserwacjach gatunków występujących w jeziorach o charakterze mezotroficznym. W obrębie projektowanego stawu nie planuje się budowy budynków.



**BURMISTRZ**  
**Mirosław Gąsik**