

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegająca na wykonaniu urządzenia wodnego – stawu w miejscowości Sadykierz, gm. Obryte, zostanie zlokalizowana na działce nr 354 w miejscowości Sadykierz, gmina Obryte, powiat Pułtusk, woj. Mazowieckie.

Prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego lub w innym okresie pod nadzorem przyrodniczym.

Roboty związane z wykonaniem stawu rozpoczną się od wytyczenia geodezyjnego jego wymiarów. Planowany do wykonania staw o powierzchni zabudowy do 1000 m² będzie charakteryzował się głębokością maksymalną wykopu do 2,95 m. Następnie konieczne jest zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o średniej grubości około 30 cm. Humus zostanie odłożony w sąsiedztwie stawu w celu wykorzystania do zahumusowania skarp. Po wykonaniu robót przygotowawczych rozpocznie się zasadnicze wykonanie wykopu za pomocą koparki podsiębiernej bądź o innym charakterze roboczym, przerzucającej urobek na odkład bądź bezpośrednio na samochód samowładowczy, który przetransportuje go na dalszą odległość w obrębie działki inwestora. Po uzyskaniu docelowego obrysu wykopu oraz rzędnej dna nastąpi proces profilowania skarp stawu do założonego nachylenia. Skarpy stawu zostaną uformowane z istniejących mas ziemnych przy minimalnym nachyleniu 1:1,5. Roboty te zostaną wykonane za pomocą koparki zgarniakowej, w celu precyzyjnego uformowania powierzchni skarp. Po uformowaniu skarp należy wykonać umocnienie stopy skarpy za pomocą kieszki faszynowej – kołki zostaną wbite na docelowej rzędnej średniego lustra wody w stawie. Po wykonaniu umocnienia odłożony humus zostanie rozplantowany na skarpy stawu, zaś same skarpy zostaną obsiane mieszankami traw, punktowo nasadzone zostaną również krzewy niskopienne. Trawa oraz rośliny po zakorzenieniu będą stanowić umocnienie skarp stawu. Masy ziemne powstałe z wykopu stawu zostaną zagospodarowane w obrębie działki inwestycyjnej.

Wójt Gminy Obryte

mgr inż. Sebastian Mroczkowski