

Załącznik do decyzji znak: IB.6220.27.2023.AW

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094)

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy budowy zbiornika wodnego – stawu na terenie działki nr 83/1, 82/4, 81/1, obręb Nalikajmy, gmina Bartoszyce. Obsługa komunikacyjna bezpośrednio z drogi gminnej o nr ew. działki 190/1. Powierzchnia przeznaczona pod inwestycję około 30 000 m². Teren pod budowę stawu w chwili obecnej jest terenem rolnym. Teren jest niezagospodarowany. Na terenie działki 81/1, 83/1 znajduje się obszar leśny. Planowany zbiornik wodny – staw powstanie na gruncie należącym do Inwestora. Zbiornik zostanie wykonany poprzez wykopanie miejscowego gruntu do głębokości około 2 m o łagodnym nachyleniu skarp. Skarpy będą wykonane z gruntu naturalnego znajdującego się na miejscu wydobywania. Nie przewiduje się dodatkowego umacniania skarp. Staw wykopany będzie za pomocą koparki gąsienicowej z długim wysięgnikiem, a wydobyty grunt zostanie rozplantowany na działkach objętych inwestycją. Jeżeli ilość wydobytego gruntu będzie zbyt duża do zagospodarowania na miejscu inwestycji to zostanie on przekazany firmie posiadającej zezwolenie na przyjmowanie odpadów w postaci ziemi. Grunt wydobyty przy kopaniu stawu pozwoli na wyrównanie zaniżeń i nierówności. Część urobku zostanie wykorzystana do wyprofilowania kształtu stawu. Spadki terenu zostaną nadane w kierunku planowanego stawów, aby nie zakłócić stosunków wodnych na przyległych gruntach. Zasięg zamierzonego oddziaływania zbiornika wodnego nie wykróczy poza granice działek będących własnością Inwestora. Poziom wody w przyszłych zbiornikach wodnych, będzie podlegał niewielkim wahaniom zwierciadła lustra wody spowodowanym parowaniem z powierzchni lustra wody szczególnie w okresie sezonu letniego, pomimo uzupełniania braków wody wodami opadowymi i dopływem wód przypowierzchniowych.