

- wykonanie podziemnego zbiornika retencyjno-rozsączającego na wody opadowe o pojemności całkowitej do 100 m<sup>3</sup>;
- likwidację istniejących konstrukcji betonowych oraz wykonanie 2 nowych zastawek piętrzących wodę, o wysokości piętrzenia mniejszej niż 1,0 m;
- wykoszenie trzcin i porostów z czaszy stawów o powierzchni 1700 m<sup>2</sup> i 1400 m<sup>2</sup>.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działek ewidencyjnych o numerach:

- 3/2, 4/1, 21/1, 22/1, 23/2, 24/3, 42/1, 42/2, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 48, 56/4, 57/2, 59/4, 61, 62, 64/2, 78, 80, 81, 82, arkusz 06, obręb Chartowo;
- 25, 17/22, arkusz 02 obręb Żegrze;
- 11/2, 10/3, arkusz 03, obręb Żegrze;
- 61/4, 78/2, arkusz 15, obręb Żegrze.

Ponadto w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że projektowana inwestycja umożliwić ma ujęcie wód deszczowych z dachów budynków Szkoły Podstawowej dla Dorosłych oraz Liceum Ogólnokształcącego Mistrzostwa Sportowego, zlokalizowanych przy ul. Tysiąclecia 43 w Poznaniu, i zasileniu nimi stawów zlokalizowanych w obrębie Użytku Ekologicznego „Traszki Ratajskie”, położonych na terenie Osiedla Tysiąclecia, w rejonie al. ks. Mieczysława Radziejowskiego. Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji, celem podstawowym projektowanej inwestycji jest stworzenie stałego systemu zasilenia wód gruntowych i powierzchniowych w obrębie dwóch stawów – zbiorników wodnych o naturalnym charakterze, położonych na obszarze Użytku Ekologicznego „Traszki Ratajskie” (uchwalonego Uchwałą Nr XV/146/VI/2011 Rady Miasta Poznania z dnia 12 lipca 2011 w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Traszki Ratajskie") poprzez doprowadzenie do nich wód opadowych zebranych wyłącznie ze szczelnej powierzchni dachów budynków szkoły. Jak wskazał Pełnomocnik Inwestora zakres planowanego zadania inwestycyjnego jest zgodny z zaleceniami i sposobami ochrony czynnej użytku zawartymi w Załączniku nr 2 do uchwały Rady Miasta Poznania Nr XV/146/VI/2011 z dnia 12 lipca 2011 r.

Planowane zadanie zostanie zrealizowane poprzez zaprojektowanie i wykonanie specjalnie dla tego celu odrębnego, niezależnego systemu pierścieniowej kanalizacji deszczowej wokół budynków szkoły, zbierającego wody deszczowe wyłącznie z powierzchni dachów, całkowicie odciętego od dopływów wód opadowych z innych (zanieczyszczonych) powierzchni szczelnych, jak np. chodniki, parkingi ulice etc. Projektem objęte zostaną dwa położone blisko siebie stawy naturalne - płytkie zbiorniki wodne o łącznej powierzchni około 0,3 ha ( staw nr 1 – opow. 1700 m<sup>2</sup> i stawu nr 2 o pow. 1300 m<sup>2</sup>). Wody opadowe z powierzchni dachów w ilości maksymalnej ok. 50-55 dm<sup>3</sup>/s (dla opadu miarodajnego q=132 l/s/ha) zebrane w ten sposób, będą retencjonowane okresowo w małym, szczelnym zbiorniku retencyjnym wyposażonym w regulator odpływu i następnie doprowadzone całkowicie niezależnym od miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, zaprojektowanym rurociągiem grawitacyjnym doprowadzonym do istniejącego stawu nr 1 oraz krótkim rurociągiem - przelewem do stawu nr 2, na teren użytku ekologicznego – „Traszki Ratajskie”.

Jak wskazał Pełnomocnik Inwestora, wykonanie wszystkich wymienionych prac, robót i zabiegów towarzyszących, bezpośrednio w czaszy oraz na terenie obu stawów, a także na rowie odpływowym musi odbywać się wyłącznie według zaleceń oraz pod nadzorem herpetologa.

W związku z powyższym, na podstawie materiałów przedstawionych we wniosku, a w szczególności na podstawie zakresu planowanej inwestycji wykazanego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania stwierdził, że zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie ma