

Notatka NR 2

ze spotkania w siedzibie Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego Oddział w Poznaniu, przy ul. Biskupińskiej 67 w Poznaniu, w sprawie odprowadzenia wód deszczowych do istniejących na terenie Instytutu zbiorników wodnych

Obecni:

1. mgr inż. Krystyna Skrzypek – Dyrektor Zakładu Doświadczalnego ITP.
2. Leszek Białas –Kierownik Działu Administracyjno - Gospodarczego
3. mgr inż. Teresa Ptaszyk – Biuro Projektów AQUA SA w Poznaniu

1.W nawiązaniu do wcześniejszego spotkania przedstawiony i omówiony został operat wodno-prawny na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z obiektów ITP do Strumienia Strzeszyńskiego. Dotyczy on 4 włączeń do Strumienia Strzeszyńskiego z terenów zabudowanych i parkingowych ITP. Plan w nim zawarty nie obejmował istniejących stawków (zbiorników).

2.Dział Administracyjno-Gospodarczy przekazał AQUA SA ksero archiwalnego, orientacyjnego planu ze skanalizowanym Strumieniem Strzeszyńskim na terenie ITP (dawniej PGR). Wynika z niego, że zbiornik przy ul. Jastrowskiej jest przepływowy i łączy się kanałem z kolejnym oczkiem wodnym (zbiornikiem) zlokalizowanym poniżej torów PKP. ITP poinformował, że orientacyjna głębokość zbiornika przy ul. Jastrowskiej wynosi najprawdopodobniej około 1,0÷1,5m.




3. ITP poinformował, że istniejący zbiornik wodny przy ul. Krajeneckiej jest dawnym zbiornikiem ppoż. Jego głębokość wynosi około 2,0m.

Ustalenia:

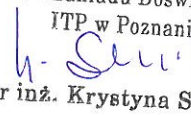
1. Istniejące na terenie ITP Oddział w Poznaniu zbiorniki wodne, mogą być wykorzystane na przyjęcie wód deszczowych pod następującymi warunkami:
 - a) Rozwiązanie projektowe musi być wyprzedzająco zaakceptowane przez Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania. W opinii WOŚ wyraźnie musi być zaznaczone, że ewentualne wykorzystanie oczka wodnego zlokalizowanego przy ul. Jastrowskiej, (przez które przepływa Strumień Strzeszyński) jako zbiornika, do którego będą odprowadzane wody deszczowe, nie wpłynie niekorzystnie na stan fito-sanitarny Strumienia Strzeszyńskiego.
 - b) Powierzchnia nie może ulec zwiększeniu.
 - c) Wszelkie prace związane z ewentualną modernizacją i przebudową zbiorników nie obciążą finansowo Instytutu i będą prowadzone po uprzednim uzgodnieniu terminów z Dyrektorem Zakładu Doświadczalnego (zapewnienie dostępu do pola w celu prowadzenia zabiegów agrotechnicznych).

- d) Decyzję o ewentualnym udostępnieniu zbiorników może podjąć tylko Dyrektor Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego.
2. Rozmowy w sprawie powiększenia, poszerzenia powierzchni zbiorników należy prowadzić z ITP Falenty, Al. Hrabka 3, 05-090 Raszyn.
ITP Oddział w Poznaniu informuje, że Inwestor będzie najprawdopodobniej musiał ponieść koszty wydzielenia i wykupu działki pod powiększoną, docelową powierzchnię zbiornika.
3. ITP prześle drogą elektroniczną, mapę orientacyjną z zaznaczonym swoim obszarem.

Notatkę sporządziła Teresa Ptaszyk

1. 
2. 
3. 

AQUA S.A.
60-327 Poznań, ul. Kancelarska 28
tel. 61 66 54 500, fax 61 66 54 501
NIP 781-00-20-713 REGON 004798058

Dyrektor Zakładu Doświadczalnego
ITP w Poznaniu

mgr inż. Krystyna Skrzypek

INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY
w Falentach
Zakład Doświadczalny w Poznaniu
60-463 Poznań, ul. Biskupińska 67
tel. 61 8203331; fax 61 8221490
NIP 534-243-70-04, REGON 142173348