



Gmina Suchy Las



Nr sprawy: BI.7013.2.33.2014

Suchy Las, dnia 11 grudnia 2014r.

Sz. Pan

Włodzimierz Majewski

Radny Gminy Suchy Las

Odpowiadając na interpelację Radnego Gminy Pana Włodzimierza Majewskiego z dnia 02.12.2014 wyjaśniam.

Lokalizacja zbiornika retencyjnego w Złotnikach, pomiędzy Osiedlem Grzybowym a torami kolejowymi, została ustalona na podstawie koncepcji kanalizacji deszczowej dla Złotnik. Uszczegółowienie dotyczące zbiornika znalazło odzwierciedlenie w zapisach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Złotniki, rejon między ulicami: Nektarową, Sosnową, Złotnicką i linią kolejową Poznań – Piła, do granicy miasta Poznania – uchwała nr XVI/145/99 Rady Gminy Suchy Las z dnia 9 września 1999r. (Dz. U. Woj. Wlkp. Nr 73 poz. 1441), zmienionego uchwałą nr X/91/2003 Rady Gminy Suchy Las z dnia 12 czerwca 2003 r., (Dz. U. Woj. Wlkp. Nr 121 poz. 2260) oraz uchwałą nr XII/91/2007 Rady Gminy Suchy Las z dnia 30 sierpnia 2007r., (Dz. U. Woj. Wlkp. nr 152 poz. 3343).

Zbiornik znajduje się na terenie oznaczonym symbolem NO_D z przeznaczeniem pod lokalizację zbiornika retencyjnego wód opadowych. Jest to teren bezpośrednio przylegający do torów kolejowych, od terenów mieszkaniowych oddzielony pasem zieleni. Do zbiornika jest zapewniony dojazd technologiczny, w sposób nie kolidujący z ruchem lokalnym. Zbiornik retencyjny jako urządzenie technologiczne został ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Wydanie decyzji pozwolenia na budowę zbiornika zostało poprzedzone uzyskaniem wszystkich wymaganych przepisami decyzji, warunków i uzgodnień.

Przyjęte w projekcie budowlano-wykonawczym rozwiązania są zgodne ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami w zakresie ochrony środowiska.

Inwestycja związana z budową zbiornika rozpoczęła się w roku 2009 i ostatecznie zakończyła w roku 2012. 26.01.2012r. Gmina uzyskała pozwolenie na użytkowanie obiektu. Całkowity koszt budowy zbiornika wyniósł 2 775 449,35 zł.

Za realizację inwestycji z ramienia Gminy odpowiadał p. Krzysztof Oczkowski, później nadzór nad realizacją zadania przejął p. Danuta Mill.

Zbiornik zlokalizowany w rejonie oś. Grzybowego ma za zadanie retencjonowanie nadmiaru wód deszczowych oraz roztopowych odprowadzanych kanalizacją deszczową. Wody deszczowe z utwardzonych nawierzchni Złotnik (w tym oś. Grzybowego) i Jelonka odprowadzane są kanalizacją deszczową do urządzeń podczyszczających je z zanieczyszczeń tj. do piaskowników i separatorów substancji ropopochodnych.

Urządzenia te zlokalizowane są w dwóch punktach, przed wlotem do zbiornika retencyjnego od strony dojazdu technologicznego oraz przy wylocie kanalizacji deszczowej do rowu przy ul. Muchomorowa/Ptasi Zaułek - te urządzenia zostały wybudowane przez Gminę, już po przejęciu infrastruktury po developerze realizującym inwestycję budowy Osiedla Grzybowego, w celu spełnienia wymogów dla wód opadowych wprowadzanych do ziemi.

Podczyszczane z osadów i substancji ropopochodnych wody opadowe trafiają do przedmiotowego zbiornika, z którego odprowadzane są do rowu melioracyjnego Wa-11 zwanego „rowem złotnickim”. Rów ten poprowadzony jest z terenu gminy Suchy Las do Jeziora Strzeszyńskiego na terenie Poznania. Konieczność spowolnienia odpływu wód w przedstawionym powyżej schemacie wynika z przepisów prawa. Kwestie związane ze zbiornikiem regulowane są również przez pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Poznańskiego, w tym zakres i częstotliwość przeprowadzania badań wody. Nadto w sprawach związanych z funkcjonowaniem zbiornika doradza nam prof. dr hab. Stanisław Podsiadłowski z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Zdaniem Profesora w zbiorniku zachodzą korzystne procesy skutkujące ograniczeniem ilości biogenów mogących znajdować się w wodzie.

Odnosząc się do zagrożeń dla dzieci wskazanych w interpelacji należy podkreślić, że dostęp do terenu zbiornika zabezpiecza wysokie ogrodzenie z siatki, a o zakazie wstępu na jego teren informują również stosowne tablice.

Odpowiadając na kolejną kwestię poruszoną w interpelacji – dwa razy do roku (wiosną i latem) przeprowadzane są na zbiorniku opryski ograniczające ilość owadów (głównie komarów).

Odnosząc się do wątpliwości związanych z zanieczyszczaniem jeziora Strzeszyńskiego, to pragnę poinformować, że od lat podejmowane są działania mające na celu odprowadzanie z terenu gminy wód w jak najlepszej jakości:

– działania administracyjne – w zakresie realizacji obowiązku przyłączania nieruchomości do istniejącej kanalizacji sanitarnej,

– działania kontrolne – obejmują kontrole nieruchomości nie podłączonych do kanalizacji sanitarnej – pod względem prawidłowości postępowania ze ściekami. Pragnę również przypomnieć, że celem ograniczenia ilości wprowadzanych do kanalizacji deszczowej detergentów zawierających związki fosforu, Rada Gminy Suchy Las w „Regulaminie utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Suchy Las” uchwalonym w dniu 26.09.2013 r. wprowadziła całkowity zakaz mycia pojazdów samochodowych poza instalacjami do tego przeznaczonymi. Straż Gminna zobligowana została do przeprowadzania w powyższym zakresie kontroli nieruchomości, w tym znajdujących się w zlewni „rowu złotnickiego”,

– **podczyszczanie wód opadowych** – istniejący system obejmuje:

- 1) podczyszczanie wód deszczowych w urządzeniach redukujących ilość substancji ropopochodnych i zawiesiny;
- 2) opóźnienie odpływu wód deszczowych i ich podczyszczenie w zbiornikach retencyjnych znajdujących się w rejonie ul. Borówkowej w Suchym Lesie i w rejonie os. Grzybowego w Złotnikach.
- 3) wody deszczowe poprzez opóźnienie odpływu wskutek czasowego „przetrzymania” w zbiornikach retencyjnych podlegają naturalnemu biologicznemu podczyszczeniu,

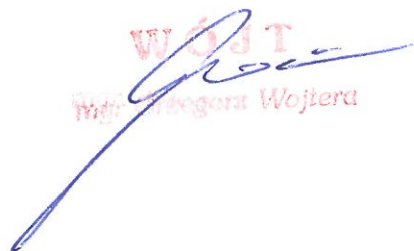
– **funkcjonowanie stref inaktywacji związków fosforu** – w przypadku, gdyby w wodzie pojawiły się biogeny – strefy te pozwalają na wydatne ograniczenie ich odpływu ze zlewni, w tym zwłaszcza fosforu o około 60%,

– **monitoring jakości wód w tzw. „rowie złotnickim”** – monitoring jakości wód w rowie prowadzony jest od wczesnej wiosny do późnej jesieni. Pobór i badania prób wody prowadzi laboratorium posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.

Skuteczność podejmowanych przez Gminę Suchy Las działań uzależniona jest m. in. od realizacji przez AQUANET SA. budowy „kolektora sucholeskiego” oraz modernizacji przepompowni ścieków przy zbiorniku retencyjnym w rejonie ul. Borówkowej. Inwestycja ta umożliwi skuteczne podłączenie do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej nieruchomości jeszcze niepodłączonych, a w konsekwencji wyeliminowanie zbiorników bezodpływowych, jak również zminimalizuje ilość awarii na sieci kanalizacji sanitarnej, wskutek których ścieki bytowe w czasie ulewnych deszczy mogą przedostawać się do kanalizacji sanitarnej.

Gmina współpracuje i/lub na bieżąco informuje o podejmowanych działaniach i wynikach badań następujące osoby i instytucje: Panią Senator Jadwigę Rotnicką, Zarząd Województwa Wielkopolskiego, Starostwo Powiatowe w Poznaniu, Wielkopolski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Poznańskie Spółki Wodne, Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Poznaniu, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Poznaniu, Radę Gminy Suchy Las, Komisję Ochrony Środowiska Rady Miasta Poznania, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania, Radę Osiedla Strzeszyn w Poznaniu (zazwyczaj nie odbiera korespondencji), prof. dr. hab. Stanisława Podsiadłowskiego, Polski Klub Ekologiczny.

Z poważaniem


Wojciech Wojtera
Mg

Otrzymują:

1. Adresat
2. ROŚ
3. BI a/a

