



Gmina Borne Sulinowo

*Burmistrz
Bornego Sulinowa*

*Aleja Niepodległości 6 78-449 Borne Sulinowo
tel. (094) 37 34 120 fax (094) 37 34 133
www.bornesulinowo.pl
bornesulinowo@bornesulinowo.pl*

RI. 7032.02.2012

Borne Sulinowo, dnia 10 lutego 2012 roku

Pan

Michał Kielsznia

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

ul. Wawelska 52/54

00-922 Warszawa

Dotyczy: **sprawy zanieczyszczenia związkami tri i tetrachloroetenu ujęcia wody pitnej zlokalizowanego w Bornem Sulinowie .**

Z uwagi na to, iż Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska pełni w stosunku do regionalnych dyrektorów ochrony środowiska funkcję organu wyższego stopnia zwracam się do Pana z prośbą o szczególną uwagę i nadzór nad stanem obecnych i przyszłych działań związanych ze sprawą zanieczyszczenia związkami tri i tetrachloroetenu ujęcia wody pitnej zlokalizowanego w Bornem Sulinowie.

Sprawa ta jest niezmiernie istotna dla bezpieczeństwa zdrowia i życia mieszkańców oraz innych odbiorców wody. Z uwagi na stosunkowo długi czas trwania i niezakończenie postępowania administracyjnego prowadzonego w przedmiotowej sprawie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, które zostało wszczęte za przyczyną postanowienia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 31 maja 2010 roku, znak GDOŚ-DOPks-283/1332/34/10/mp , powstaje uzasadniona obawa co do skutków dalszego braku rozstrzygnięć. Brak ustaleń w zakresie określenia źródła zanieczyszczeń i w konsekwencji ujawnienia sprawcy szkody w środowisku, moim zdaniem uniemożliwia Gminie Borne Sulinowo oraz przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu tj. PWiK Sp z o.o w Szczecinku dalsze racjonalne postępowanie mające na celu zapewnienie odbiorcom wody zgodnej z wymogami prawa.

Należy w tym miejscu nadmienić, że data stwierdzenia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku zanieczyszczenia wód ujęcia to: 23 maja 2009 r. Pomimo tego, że mam świadomość stopnia skomplikowania sprawy, konieczności posiadania dowodów przez organ prowadzący sprawę czyli RDOŚ w Szczecinie, to uważam, że czas na odpowiedź na podstawowe pytanie o źródło i sprawcę zanieczyszczenia wód w Bornem Sulinowie upłynął. Taką też opinię wyrażają mieszkańcy naszego miasta i nawet przy daleko posuniętej dobrej woli rozumienia komplikacji sprawy nie mogą się temu dziwić. Nie mamy gwarancji, że dopływ zanieczyszczeń nie spowoduje zupełnego pozbawienia mieszkańców wody z dobrego jeszcze ujęcia nr 2.

Chcę również poinformować Pana, iż Gmina Borne Sulinowo oraz spółka PWiK w Szczecinku nie czekały na to podstawowe rozstrzygnięcie o którym piszę powyżej ponieważ cel nasz jest jasny, a najkrócej można go określić tak : zapewnić ciągłość dostaw dobrej wody. Dlatego nasza gmina, notabene dysponująca skromnymi własnymi środkami inwestycyjnymi, wystąpiła w dniu **30.11.2009r** do NFOŚiGW w Warszawie z wnioskiem o dofinansowanie kwotą dotacji w wys. 915 tys. zł przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie badań geologicznych w celu rozpoznania i zlokalizowania źródła skażenia ujęcia wody w miejscowości Borne Sulinowo trichloroetenem i tetrachloroetenem oraz opracowanie sposobu neutralizacji i likwidacji tego zagrożenia”. Wniosek zarejestrowano w NFOŚiGW pod numerem 1264/2009. Z informacji udzielonej w **drugiej połowie kwietnia 2010r.** przez NFOŚiGW w Warszawie Główny Geolog Kraju, po przeanalizowaniu naszego wniosku o udzielenie dofinansowania na realizację przedsięwzięcia stwierdził, że problematyka poruszana we wniosku dotyczy obszaru całej Polski i konieczne jest podjęcie szerszych działań w tej kwestii. Zdaniem Pana Ministra Henryka Jacka Jezierskiego wskazane było opracowanie wytycznych dotyczących prowadzenia tego typu badań i prac, a przedmiotowy przypadek miał posłużyć do opracowania tych wytycznych, prezentujących schematy postępowania przy rozpoznawaniu i usuwaniu skutków zanieczyszczeń.

Z uwagi na powyższe i inne informacje dalsze procedowanie w sprawie wniosku pomiędzy naszą gminą a NFOŚiGW w Warszawie stało się bezprzedmiotowe co przyjęliśmy ze zrozumieniem uważając, że w ten sposób sprawy nabiorą odpowiedniej wagi i tempa. Zakładaliśmy, że będzie to z korzyścią dla gminy i jej mieszkańców ale i także dla innych społeczności w kraju które mogą borykać się z tego typu zagrożeniem.

Z kolei spółka PWiK w Szczecinku w miarę swoich możliwości i nie czekając na inne rozstrzygnięcia w sprawie, w ramach prowadzonego projektu pn.: „Zintegrowana gospodarka wodno-ściekowa w dorzeczu Parsęty” przystąpiła do zaprojektowania i wdrożenia w układzie technologicznym ujęcia wody instalacji desorberów umożliwiających pozbywanie się ponadnormatywnych związków tri i tetrachloroetenu z SUW nr 1. Drugie ujęcie tzw. SUW nr 2 zgodnie z założeniami projektowymi staje się ujęciem wiodącym.

Niezależnie od działań prowadzonych przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska spółka PWiK w Szczecinku zobowiązała się zoptymalizować pracę ujęcia, by zapewnić mieszkańcom Bornego Sulinowa możliwość ciągłego bezpiecznego korzystania z wody.

Wiem, że planowane jest przez spółkę PWiK w Szczecinku uruchomienie układu z desorberami na przełomie lutego i marca br. Mam nadzieję, że instalacja ta zostanie uruchomiona w terminie i będzie spełniała dobrze swą rolę. Będzie jednak to sytuacja cały czas tymczasowa ponieważ nikt nie może nam jak na razie zagwarantować w 100 %, że nie nastąpią następne zanieczyszczenia kolejnych studni ujęcia nr 1 lub studni ujęcia nr 2, co może już spowodować wstrzymanie dostaw wody do celów pitnych na długi okres czasu.

To jest główne źródło niepokoju społecznego, którego głównym adresatem jest Burmistrz Bornego Sulinowa. Pomimo tego, że sytuacja ta jest dla mnie dużym i negatywnym obciążeniem rozumiem ten niepokój, który jako mieszkanka też podzielam. Mając na względzie wagę problemu gmina zleciła i wykonała przy pomocy finansowej Starosty Szczecineckiego I etap koncepcji techniczno – ekonomicznej, która wskazała dalszy najkorzystniejszy finansowo i technicznie kierunek postępowania dla zapewnienia dostaw wody z nowego źródła. Obecnie planujemy uruchomić przetarg na wykonanie stosownej dokumentacji hydrogeologicznej, jej zatwierdzenie, dalej wykonanie na tej podstawie odwiertu badawczego i badań wraz z dokumentacją powykonawczą. Te działania mają na celu potwierdzenie lub wykluczenie możliwości realizacji wskazanego nowego źródła wody. W ten sposób w przypadku konieczności wyłączenia z eksploatacji istniejącego ujęcia wody byłibyśmy choć o niewielki krok do przodu.

Z uwagi na powyższe uważam, że najważniejszym w tej chwili działaniem jest jak najszybsze rozstrzygnięcie sprawy prowadzonej przez uprawniony organ tj. RDOŚ w Szczecinie tj. określenie źródła i sprawcy zanieczyszczenia. Sprawa bezpieczeństwa zaopatrzenia mieszkańców w wodę jest dla nas najbardziej istotnym problemem. Z tego też powodu zwracamy się do osób i podmiotów, które w jego rozwikłaniu i pozytywnym zakończeniu mogą pomóc.

Zdaję sobie sprawę, że na rozstrzygnięciu sprawy przez RDOŚ się nie skończy ponieważ dalej będą musiały być rozstrzygnięte podstawowe sprawy związane z eliminacją szkody w środowisku tj. określenie stanu do jakiego ma zostać przywrócone środowisko, zakres i sposób przeprowadzenia działań naprawczych, termin ich rozpoczęcia i zakończenia.

Licząc na Pana przychylność i zainteresowanie pozostaję z poważaniem.

B U R M I S T R Z

mgr Renata Piśkiewicz - Chmylikowska

Otrzymują :

- 1/ Adresat
- 2/ Minister Administracji i Cyfryzacji
ul. Stefana Batoiego 5, 02-591 Warszawa – do wiadomości
- 3/ Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa – do wiadomości
- 4/ a/a.