

Piotr Król
Poseł na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej

Pan
Konstanty Radziwiłł
Minister Zdrowia

Interpelacja w sprawie ochrony zdrowia i oceny zagrożeń dla zdrowia ludzi, w szczególności
mieszkańców Bydgoszczy.

Zwracam się do Pana Ministra w bardzo ważnej dla zdrowia ludzi sprawie.

W przeprowadzonych w miesiącu listopadzie 2016 r. badaniach wody z losowo wybranych studni przydomowych osiedla Łęgnowo-Wieś na terenie Bydgoszczy stwierdzono obecność substancji niebezpiecznych i powodujących ryzyko o charakterze toksycznym, w tym mutagennym i kancerogennym, tj. anilina i toluidyna. Substancje te są charakterystyczne dla produkcji prowadzonej przez zlikwidowane Zakłady Chemiczne „Zachem” S.A. w Bydgoszczy. Studnie przydomowe ujmują czwartorzędowe wody podziemne na głębokości 0,5 – 2 m p.p.t. co oznacza, że zanieczyszczenia mogą migrować z tymi wodami bezpośrednio do wód powierzchniowych i dalej do Wisły lub Brdy. Substancje pochodzą z dawnych przemysłowych składowisk odpadów, obiektów produkcyjnych lub miejsc awarii, położonych w odległości ponad 1,5 km od miejsc wykrycia ich w studniach. Przedostały się one do wód głębinowych i migrują wraz z nimi w kierunku rzek. Mechanizm rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w wodach podziemnych został zbadany przez Akademię Górniczo Hutniczą im. St. Staszica w Krakowie i opisany w opracowaniu z czerwca 2016 roku. pt. "Kompleksowa ocena stanu zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie dawnych Zakładów Chemicznych "Zachem" w Bydgoszczy wraz z określeniem wykazu działań koniecznych dla skutecznej remediacji.

Teren po byłych Zakładach Chemicznych „Zachem” w Bydgoszczy stanowi jedną z najgroźniejszych bomb ekologicznych w Polsce, a nawet Europie. Aktualne oddziaływanie Z.Ch. „Zachem” na środowisko wykracza daleko poza granice samych Zakładów i dotyczy głównie zanieczyszczania środowiska gruntowo-wodnego przez migrujące w kierunku osiedli mieszkaniowych zanieczyszczone wody podziemne. Obecność substancji chemicznych o charakterze trucizn (anilina i toluidyna) w jednej ze studni przydomowych spośród pięciu objętych badaniami, pochodzących z Z.Ch. „Zachem” jest zagrożeniem dla zdrowia ludzi. Z szacunków wynika, że liczba czynnych studni w

potencjalnym obszarze migracji zanieczyszczeń przekracza 150, a liczba mieszkańców narażonych na kontakt z tymi substancjami przekracza 1000 osób, nie licząc właścicieli działek rekreacyjnych.

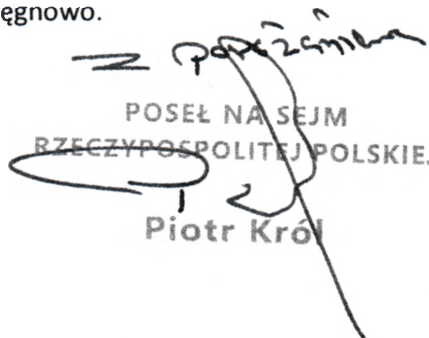
Wody powierzchniowe oraz wody podziemne w studniach na terenie osiedli Płatnowo i Łęgnowo w Bydgoszczy wykorzystywane są przede wszystkim do uprawy i podlewania roślin. Niewykluczone jest także wykorzystywanie wód podziemnych do celów bytowych, chociaż głównym źródłem zaopatrzenia jest woda pochodząca z miejskiej sieci wodociągowej. W styczniu 2017 r. jednostki organizacyjne Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Bydgoszczy wyraziły swoją opinię nt. jakości wód. Niestety stanowisko Inspekcji nie prowadzi do rozwiązania problemu jakim jest obiektywna ocena jakości wód pitnych na terenach osiedli mieszkaniowych zlokalizowanych w obszarze oddziaływania Z.Ch. „Zachem” i powstrzymanie migracji substancji niebezpiecznych i stwarzających zagrożenie w wodach podziemnych, m.in. dlatego, że brak jest regulacji prawnych określających dopuszczalne normy np. aniliny, toluidyny (dot. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody pitnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi).

Ze względu na specyfikę sprawy, wynikającą z pochodzenia i tożsamości źródeł zanieczyszczenia wód, zwróciłem się również do Ministra Środowiska w sprawie przeprowadzenia badań powierzchni ziemi (w tym wód gruntowych) w obszarze terasu dolnej Wisły i Brdy.

W związku z przedstawionym stanem faktycznym, kierując się interesem publicznym jakim jest ochrona zdrowia ludzi, zwracam się do Pana Ministra z następującym pytaniem:

Czy w świetle obowiązujących regulacji prawnych wyniki badań przeprowadzonych w listopadzie 2016 r., którymi dysponuje Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny i Powiatowy Inspektor Sanitarny Bydgoszczy, a także wyniki badań i ustaleń Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, pozwalają na ocenę ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa dla zdrowia ludzi korzystających z ujęć wodnych w postaci studni przydomowych?

W związku z powyższym uprzejmie zwracam się do Pana Ministra rozważenie możliwości podjęcia działań legislacyjnych i administracyjnych na rzecz ograniczenia zagrożeń dla zdrowia mieszkańców Bydgoszczy, zamieszkujących osiedla Płatnowo i Łęgnowo.


POSEŁ NA SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
Piotr Król