



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2
40-036 Katowice

tel. (32) 251-80-40, tel./fax (32) 251-55-54
e-mail: sekretariat@katowice.wios.gov.pl
www.katowice.wios.gov.pl

IN.III.7023.134.2015/2016.BP

Katowice, 02.02.2016 r.

URZĄD MIEJSKI
w Pyskowicach (1)
Wpłynęło dnia :
2016-02-08 B
Nr. 1937 Wydział
Ilość załącz. Podpis

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
Departament Inspekcji i Orzecznictwa
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Dotyczy: wpływu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pyskowicach, zarządzanego przez EKO FOL II SA w Likwidacji - na wody podziemne

Nawiązując do wcześniejszej korespondencji znak IN.III.7023.134.2015/2016.BP z dnia 04.01.2016 r. w sprawie interwencji Pana Waldemara Paszkowskiego z dnia 14.12.2015 r. dotyczącej działań podejmowanych przez Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach w związku z nieprawidłowościami stwierdzonymi na składowisku odpadów w Pyskowicach, WIOŚ w Katowicach przekazuje dodatkowe wyjaśnienia w sprawie jakości wód podziemnych w rejonie składowiska.

Inspektorat wystąpił pismem z dnia 4.01.2016 r. do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów SA w Katowicach z wnioskiem o udostępnienie danych z lat 2014-2015 dotyczących jakości wody z ujęć wody pitnej na terenie miasta Pyskowice, w aspekcie ustalenia ewentualnego oddziaływania składowiska odpadów w Pyskowicach przy ul. Wrzosowej na jakość wody zbiornika wód podziemnych. Ujęcia wody zaopatrujące miasto Pyskowice są zlokalizowane w znacznej odległości od składowiska.

GPW SA w Katowicach w piśmie z dnia 13.05.2015 r. (skierowanym do Rady Miasta Pyskowice), poinformowało, że analiza dokumentacji hydrogeologicznej, geologicznej oraz badania modelowe wykonane przez Uniwersytet Śląski w końcu 2014 r. wskazują, iż składowisko odpadów komunalnych w Pyskowicach znajduje się na granicy obszaru zasobowego ujęcia/ studni głębinowej Stacji Uzdatniania Wody „Zawada” w Karchowicach i zdecydowanie poza obszarem 25 letniego spływu. Dodatkowo zasadnicze kierunki przepływu wód podziemnych w Głównym Zbiorniku Wód Podziemnych - Gliwice są skierowane w kierunku przeciwnym do wzajemnego usytuowania składowiska i ujęcia.

Szczegółowa analiza składu chemicznego wód podziemnych ujmowanych przez studnie ujęcia Zawada na przestrzeni ostatnich lat pozwala wnioskować, że cechują się one, przy niewielkim zróżnicowaniu składu, zadowalającą, dobrą i bardzo dobrą jakością oraz nie wykazują cech charakterystycznych dla wód znajdujących się pod wpływem antropopresji. Analiza naturalnej podatności wód podziemnych triasu na zanieczyszczenie z powierzchni terenu wskazuje generalnie niski stopień potencjalnego zagrożenia jakości tych wód. W podsumowaniu GPW SA stwierdza, że badania prowadzone przez Uniwersytet Śląski oraz wyniki prowadzonych dotychczas wieloletnich badań jakościowych wód podziemnych pozwalają na wyeliminowanie negatywnego wpływu składowiska odpadów komunalnych w Pyskowicach na jakość wód podziemnych w obszarze zasobowym ujęcia „Zawada”, zarówno w przeszłości, jak i obecnie.

Należy zaznaczyć, że badania jakości wody pochodzącej z ujęć z sieci wodociągowej na terenie miasta Pyskowice w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego jakości wody są prowadzone na bieżąco przez PPIS w Gliwicach, natomiast GPW SA w Katowicach prowadzi dodatkowo badania w ramach kontroli wewnętrznej.

Śląski Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska w Katowicach

mgr Anna Wrześniak

Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej
ul. Partyzantów 117
43-316 Bielsko-Biała

tel. (33) 812-44-92, (33) 812-30-37,
tel./fax (33) 812-49-30
e-mail: bielsko@katowice.wios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Częstochowie
ul. Rządawska 24/28
42-200 Częstochowa

tel. (34) 364-35-12, (34) 364-35-17, (34) 364-35-23,
tel./fax (34) 360-42-80
e-mail: czestochowa@katowice.wios.gov.pl