



GLÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

05-03-2013

Warszawa, dnia

GIS-BŻ-PR-022-110/13/2

**Pan
Piotr Koluch
Fundacja Pro-Test
ul. Filtrowa 67/106
02-055 Warszawa**

redakcja@pro-test.pl

Działając na podstawie art. 7 ust. 1 oraz art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. Nr 112, poz. 1198, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 lutego 2013 r. o udzielenie informacji publicznej dotyczącej wytwarzania, pośredniczenia w sprzedaży oraz sprzedaży detalicznej soli lub produktów spożywczych, których składnikiem jest sól wypadowa przedstawiam listę przedsiębiorców, u których państwowi wojewódzcy inspektorzy sanitarni stwierdzili posiadanie lub nabycie soli pochodzącej z zakładów objętych postępowaniem prokuratorskim w sprawie wprowadzania do obrotu jako środka spożywczego soli o przeznaczeniu przemysłowym (soli wypadowej).

W tym miejscu należy podkreślić, że podmioty te nabywały produkty oznakowane jako sól spożywcza a nie sól przemysłowa (wypadowa), a zatem dokonywały zakupów w dobrej wierze. Przedsiębiorcy w sytuacji, gdy powzięli informacje, że potencjalnie mogli zakupić sól przemysłową (wypadową) podejmowali we własnym zakresie, w ramach kontroli wewnętrznej, działania polegające na wycofaniu zakupionej soli lub produktów z jej udziałem.

Sól spożywcza odróżnia się od soli wypadowej przede wszystkim większym udziałem procentowym chlorku sodu (NaCl), mniejszą zawartością wody, znacząco mniejszą zawartością siarczanu (VI) sodu oraz większą zawartością substancji przeciwzbrylającej.

Stanowczo podkreślam, że w przeprowadzonej przez niezależne jednostki naukowe oraz ekspertów naukowych, na podstawie wnikliwej analizy pełnej dokumentacji, w tym wyników badań przeprowadzonych przez biegłych ekspertów wyznaczonych przez Prokuraturę Okręgową w Poznaniu prowadzącą śledztwo w tej sprawie, ostatecznej ocenie ryzyka potwierdzony został brak

bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi związany z ewentualnym spożyciem środków spożywczych wyprodukowanych z użyciem soli wypadowej.

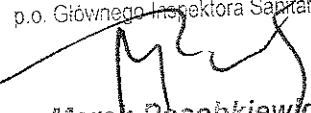
Ostateczna ocena ryzyka potwierdziła wnioski o braku zagrożenia dla zdrowia i życia konsumentów sformułowane we wstępnej ocenie ryzyka przygotowanej przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny oraz Państwowy Instytut Weterynaryjny a także wynikające z opinii Krajowego Konsultanta w dziedzinie Toksykologii Klinicznej. Szczegółowa ocena ryzyka potwierdziła, że nie występuje zagrożenie zdrowotne po spożyciu żywności, do produkcji której wykorzystano zafalszowaną sól.

Dokonując oceny ryzyka eksperci brali pod uwagę najwyższe stwierdzone poziomy badanych w soli wypadowej metali szkodliwych dla zdrowia oraz dioksyn, furanów i dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli. Analiza wykazała, że poziomy substancji szkodliwych (również te najwyższe) nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi nawet przy długotrwałym spożyciu soli ze względu na duży margines bezpieczeństwa w stosunku do wartości, do których się odnoszono.

Od uzyskania pierwszej informacji w sprawie wprowadzenia do obrotu w Polsce jako środka spożywczego soli o przeznaczeniu technicznym, Główny Inspektor Sanitarny zaangażował w postępowanie kontrolne i wyjaśniające wszystkie szczeble organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Z uwagi na niejasność sytuacji na początku jej wystąpienia oraz respektując priorytet, którym dla Głównego Inspektora Sanitarnego jest ochrona zdrowia i życia konsumentów Państwowa Inspekcja Sanitarna została w pełni zmobilizowana do podjęcia wszelkich czynności w celu identyfikacji żywności wprowadzonej do obrotu oraz do produkcji, której użyto zafalszowanej soli w aspekcie zagrożenia życia lub zdrowia ludzi. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w oczekiwaniu na ostateczną ocenę ryzyka wydawały liczne nakazy zabezpieczenia partii towaru – soli jak również ww. produktów oraz wydawały decyzje administracyjne zobowiązujące przedsiębiorców do wycofania tej żywności z rynku.

Podsumowując należy stwierdzić, iż produkcja polskiej żywności jest właściwie nadzorowana, dzięki czemu wprowadzane na rynek produkty są w pełni bezpieczne. Nielegalne wykorzystanie soli przemysłowej przy produkcji środków spożywczych należy traktować przede wszystkim w kontekście przestępstwa gospodarczego, a nie sanitarno-epidemiologicznego. Sprawa ta na terytorium Polski jest więc obecnie przedmiotem śledztwa prowadzonego przez Prokuraturę.

p.o. Głównego Inspektora Sanitarnego

Marek Posobkiewicz

Załącznik:
- lista Tabela 1