

Rewirowy Straży Miejskiej patrolujący teren osiedla Młynówka, otrzymał informację o „dziwnym” kolorze rzeczki płynącej przez teren osiedla.

Konsekwencją otrzymanej informacji było dokładne zbadanie odcinków rzeki oraz ustalenie, iż wody mogą być zanieczyszczone przez osoby nielegalnie odprowadzające ścieki. W wyniku przeprowadzonych 54 kontroli posesji, wszczęto 3 postępowania w związku z ujawnionymi przypadkami nielegalnego odprowadzania nieczystości płynnych z terenu posesji oraz wydano kilkanaście zaleceń usunięcia



stwierdzonych zaniedbań.

Mimo przeprowadzonych działań, mających na celu wyeliminowania źródła zanieczyszczenia, woda w Młynówce w dalszym ciągu płynęła biało-mętna. W związku z powyższym nasza jednostka Straży Miejskiej, zwróciła się do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach, z prośbą o przeprowadzenie badania i oceny stanu wody. Wspólna kontrola strażników z inspektorami WIOŚ, przeprowadzona w trzech wskazanych punktach, pozwoliła z większą dokładnością określić odcinek rzeczki, na którym dochodzi do zanieczyszczenia wód Młynówki.



Otrzymane z

Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach sprawozdanie z badań próbek wody, wskazywały iż w próbce wody pobranej na wysokości posesji przy ul. Górzystej znajduje się 200 NPL/100ml bakterii Escherichia coli, natomiast w próbce wody pobranej na wysokości ul. Hżeckiej jest ich aż 241 960 NPL/100ml czyli ponad 1200 razy więcej!!! Skutki zakażenia bakterią E. Coli, zależą od rodzaju szczepu, ilości spożytych bakterii i układu odpornościowego chorego. Jednak tego typu bakterie są szczególnie niebezpieczne dla dzieci, osób starszych i osób z obniżoną odpornością. Zakażenie bakterią Escherichia coli najczęściej prowadzi do zatrucia pokarmowego. Jednak u niektórych osób bakteria E. coli może doprowadzić do ciężkich infekcji - zapalenia opon mózgowych, a nawet sepsy. W trakcie prowadzonych dokładnych kontroli, zauważono, iż na terenie jednej z posesji przy ul. Hżeckiej, może być nielegalne podłączenie do kanalizacji burzowej. Interweniujący strażnicy wspólnie ze służbami starachowickich Wodociągów (podziękowania za dobrą współpracę:), przeprowadzili kompleksową kontrolę wskazanego terenu z wykorzystaniem profesjonalnego sprzętu PWiK, która co prawda wyeliminowała możliwość nielegalnego odprowadzania ścieków do kanalizacji burzowej, lecz pozwoliła rewirowemu ustalić przyczynę zanieczyszczenia. Sprawcą wykroczenia okazał się 56-letni mieszkaniec Starachowic, który od kilku lat nieczystości i fekalia pochodzące z mieszkania odprowadzał bezpośrednio do piwnicy. Strażnik kontrolujący piwnice zauważył iż „powstały basen” jest wypełniony nieczystościami i fekaliami, które następnie przesiąkały gruntem. Konsekwencją niezbyt przemyślanych działań właściciela nielegalnego odprowadzania nieczystości, był wypisany mandat na kwotę 500 zł., polecenie natychmiastowego zaślepienia systemu rur oraz wykonanie przyłącza do kanalizacji sanitarnej.

*Waldemar Jakubowski  
Komendant Straży Miejskiej w Starachowicach*