

151/15

# INTERPELACJA RADNEGO RADY MIASTA

**Radny RM**  
**Krzysztof Plewko**  
[Redacted]  
**78-100 Kołobrzeg**

**URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG** Kołobrzeg, dnia 20.10.2015r.  
**BIURO RADY MIASTA**

wpłynęło dnia 20. 10. 2015  
nr sprawy BRM.0003.151.2015.11  
termin 02.11.2015

**PREZYDENT MIASTA**  
**KOŁOBRZEG**

## INTERPELACJA Radnego Rady Miasta Kołobrzeg

Zgodnie z § 25 ust.2 Statutu Miasta Kołobrzegu (uchwała Nr XXXVII/497/13 z dnia 9 września 2013 r. - Dz.Urz.Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 10 października 2013 r., poz. 3244; z 2015 r., poz 629) składam interpelację w sprawie;

**Dotyczy: wycieku wody o zmineralizowaniu 1200 mg/dm sześcienny przy ul. Plażowej.**

Szanowny Panie Prezydencie odpowiadając na Pana pismo z dnia 31.08.2015 r. w sprawie mojej interpelacji z dnia 21 sierpnia 2015 r. dot. nieprawidłowości przy realizacji robót geologicznych przy ul. Wylotowej/Plażowej pragnę zauważyć, że jeśli jak Pan to stwierdził działania w przedmiotowej sprawie leżą poza kompetencjami Gminy Miasto Kołobrzeg to proszę zgodnie z art. 65 § 1 k.p.a., który mówi, że (jeżeli organ administracji publicznej, do którego podanie wniesiono, jest niewłaściwy w sprawie, niezwłocznie przekazuje je do organu właściwego, zawiadamiając jednocześnie o tym wnoszącego podanie. Zawiadomienie o przekazaniu powinno zawierać uzasadnienie), przekazać moje pismo do właściwego organu.

Niemniej jednak chcę Pana powiadomić, że termin zatrzymania wypływu wody wyznaczony przez Okręgowy Urząd Górniczy na 30.09.2015 r. nie został dotrzymany i nadal tracimy ogromne ilości wody mineralnej każdego dnia. W dniu wczorajszym wykonałem prosty pomiar ilości wypływającej wody i wyszło, że w ciągu doby tracimy bezpowrotnie około 576 ton tak cennej kopaliny. Aż trudno sobie wyobrazić jak ogromne szkody zostały poczynione przez opieszałość i niekompetencję urzędników.

Załączniki 3 szt

Z poważaniem

.....  
Krzysztof Plewko

██████████

- Siedlisko Olsu – charakteryzuje się glebami nadmiernie uwilgotnionymi mułowomurszowymi głębokimi na glinie. Podstawowy drzewostan tworzą olcha i jesion, jedynie sporadycznie występuje dąb i jawor, natomiast gęsty podszyt to leszczyna, trzmielina i bez czarna. Glebę pokrywa i tworzy runo leśne silnie zadarniona pokrzywa, malina, jeżyna, chmiel, narecznica, gwiazdnica, szczawik, gajowiec i inne byliny.

### **3. OBIEKTY I OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA MOCY PRZEPISÓW ODRĘBNYCH**

#### **3.1 KOPALINY PODSTAWOWE PODLEGAJĄCE OCHRONIE**

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie złóż wód podziemnych zaliczonych do solanek, wód leczniczych i termalnych oraz złóż innych kopalin leczniczych, a także zaliczenia kopalin pospolitych z określonych złóż lub jednostek geologicznych do kopalin podstawowych (Dz. U. z 2006r. Nr 32, poz. 220, Nr 246, poz. 1790, z 2008r. Nr 66, poz. 404) zalicza się zgodnie z § 2 rozporządzenia wody lecznicze, tj. wody podziemne niezanieczyszczone pod względem chemicznym i mikrobiologicznym, o naturalnej zmienności cech fizycznych i chemicznych, spełniające co najmniej jeden z następujących warunków:

- 1) zawartość rozpuszczonych składników mineralnych stałych - nie mniej niż 1.000 mg/dm<sup>3</sup>;
- 2) zawartość jonu żelazawego - nie mniej niż 10 mg/dm<sup>3</sup> (wody żelaziste);
- 3) zawartość jonu fluorkowego - nie mniej niż 2,0 mg/dm<sup>3</sup> (wody fluorkowe);
- 4) zawartość jonu jodkowego - nie mniej niż 1 mg/dm<sup>3</sup> (wody jodkowe);
- 5) zawartość siarki dwuwartościowej - nie mniej niż 1 mg/dm<sup>3</sup> (wody siarczkowe);
- 6) zawartość kwasu metakrzemowego - nie mniej niż 70 mg/dm<sup>3</sup> (wody krzemowe);
- 7) zawartość radonu - nie mniej niż 74 Bq (wody radonowe);

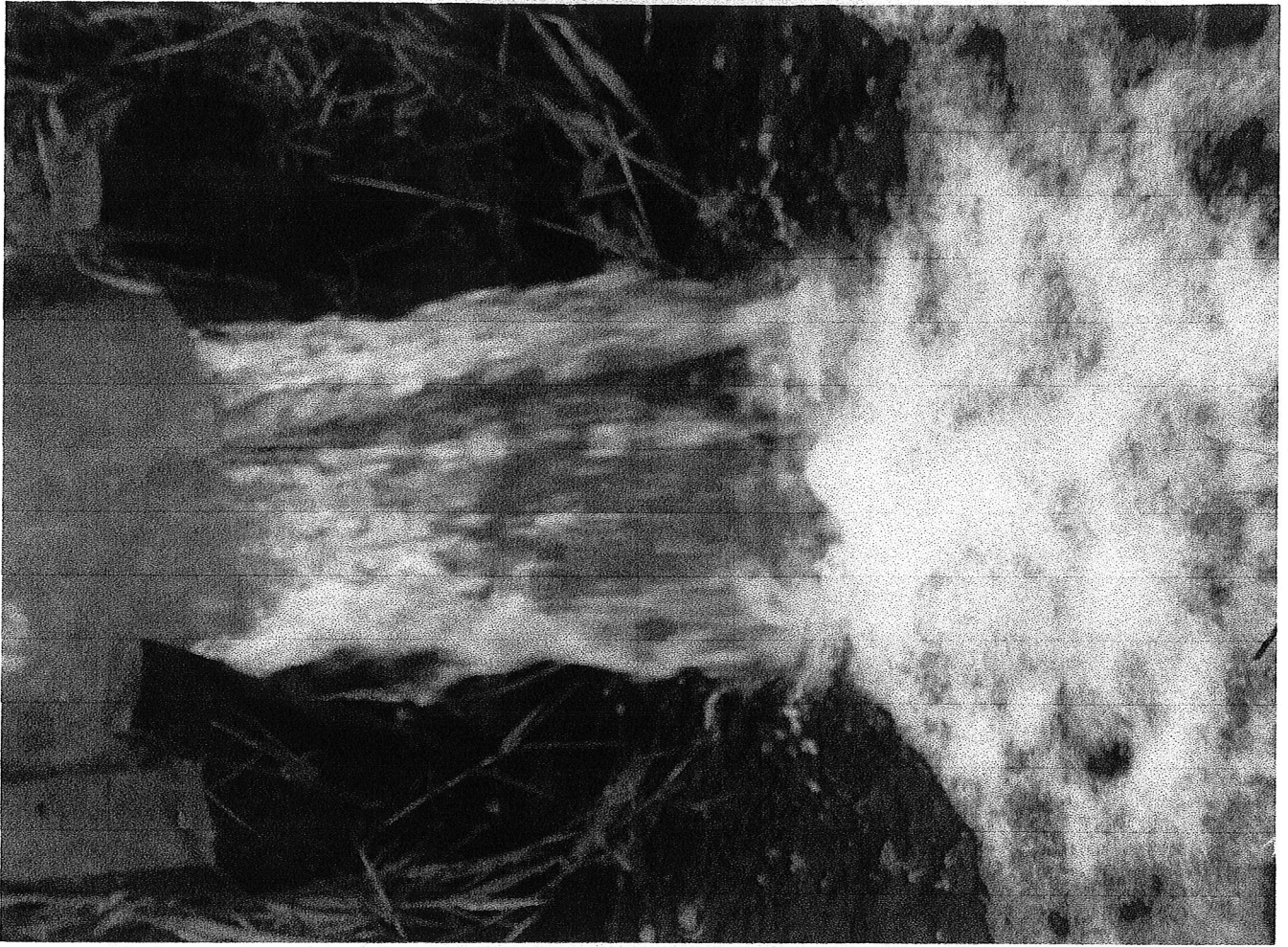
W mieście Kołobrzeg występują dwie kopaliny, zaliczone do kopalin podstawowych – leczniczych:

- wody lecznicze mineralne (solanki),
- torfy borowinowe – peloidy o znacznych zasobach liczonych na 150 lat eksploatacji złoża.

##### **3.1.1 Wody lecznicze.**

W obszarze miasta występują następujące rodzaje artezyjskich wód leczniczych:

- o stężeniu NaCl do 5,5% - płytkie, naturalne źródła solankowe ujęte na głębokościach 2,5÷7,0 m p.p.t. (głównie na Wyspie Solnej i we wschodniej części miasta), eksploatowane ze źródeł:
  - nr 18 i 35 przy ul. Solnej w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu „Warzelnia Soli”,
  - nr 31 przy ul. Łopuskiego (w piwnicy budynku szpitala z odprowadzeniem solanki do Kanału Drzewnego),
  - nr 40 „Bolesław Krzywousty” przy ul. Źródlanej,
  - nr 11, 11/I, 11/II od Al. Wojska Polskiego w linii prostopadłej do koryta rzeki Parsęty;
- wody mineralne, które są eksploatowane z utworów czwartorzędowych, ujęciami wierconymi (otworami hydrogeologicznymi):



Jarosław Zendran  
Straż Miejska Kołobrzeg

URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG  
STRAŻ MIEJSKA  
ul. Ratuszowa 12  
78-100 Kołobrzeg  
Tel. 94/3551620; fax. 94/3551617

Kołobrzeg 07.05.2015r.

## NOTATKA URZĘDOWA

W dniu 24.03.2015r. Pan Krzysztof Plewko zgłosił telefonicznie, iż na nieruchomości położonej przy zbiegu ulic Wylotowa i Plażowa w Kołobrzegu prowadzone są prace odwiertowe z których woda wypompowywana jest do rowów melioracyjnych. Patrol Straży Miejskiej w składzie Dariusz Kurz i Marek Golec który udał się na miejsce ustalił, że prace związane z zabezpieczeniem wycieku wody z odwiertu wykonuje firma **Zakład Robót Wiertniczych** [redacted] na zlecenie dyrektora hotelu Balitic Plaza ul. [redacted] Kołobrzeg Pani [redacted]. Osoba zastana na miejscu to Pan [redacted] zam.

Według w/w osoby, firma dokonała zabezpieczenia i usunięcia wycieku wody spowodowanego przez odwiert wykonany przez inną firmę której nazwy nie zna. W związku z tym, że powyższa sytuacja wykraczała poza kompetencje Straży Miejskiej o zdarzeniu poinformowany został telefonicznie oraz mailowo Szef Wydziału Zarządzania Kryzysowego UM Kołobrzeg oraz emailiem Naczelnik Wydziału Komunalnego UM Kołobrzeg i kierownik Referatu Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kołobrzeg

PAŃSTWO POLSKIE  
STRAŻ MIEJSKA KOŁOBRZEG  
[redacted]

### Załączniki:

1. dokumentacja fotograficzna z dnia 24.03.2015r.
2. wiadomość email z dnia 24.03.2015r.

[REDACTED]

[REDACTED]