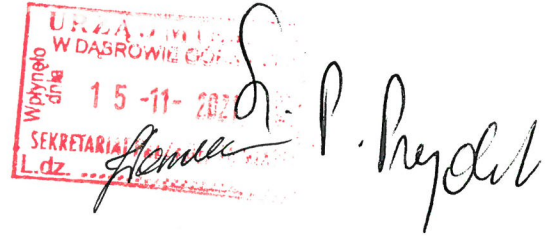


Dąbrowa Górnicza dnia 12.11.2021 r.



Jerzy Reszke **INTERPELACJA** nr.....

Dotyczy: zagrożenie skażenia ujęć wody dla Dąbrowy Górniczej

W związku z zatrzymaniem odwodnienia Kopalni Pomorzany eksperci przewidują silne zanieczyszczenie w ciągu kilku lat zbiornika wód podziemnych Olkusz-Zawiercie.

W związku z tym występuje zagrożenie utrzymania dotychczasowych źródeł zaopatrzenia Dąbrowy Górniczej w wodę. Na stronie Wodociągów Dąbrowskich znajduje się informacja: *W 55% dostarczamy wodę z własnych ujęć głębinowych, a 45% kupujemy od Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów w Katowicach i innych dostawców. Woda z ujęć własnych czerpana jest z sześciu studni głębinowych zlokalizowanych w następujących dzielnicach: Ujejsce, Trzebieślawice, Ząbkowice. Ujęcia te położone są poza centrum miasta, na terenach zielonych Dąbrowy Górniczej.*

W związku z tym proszę o informacje:

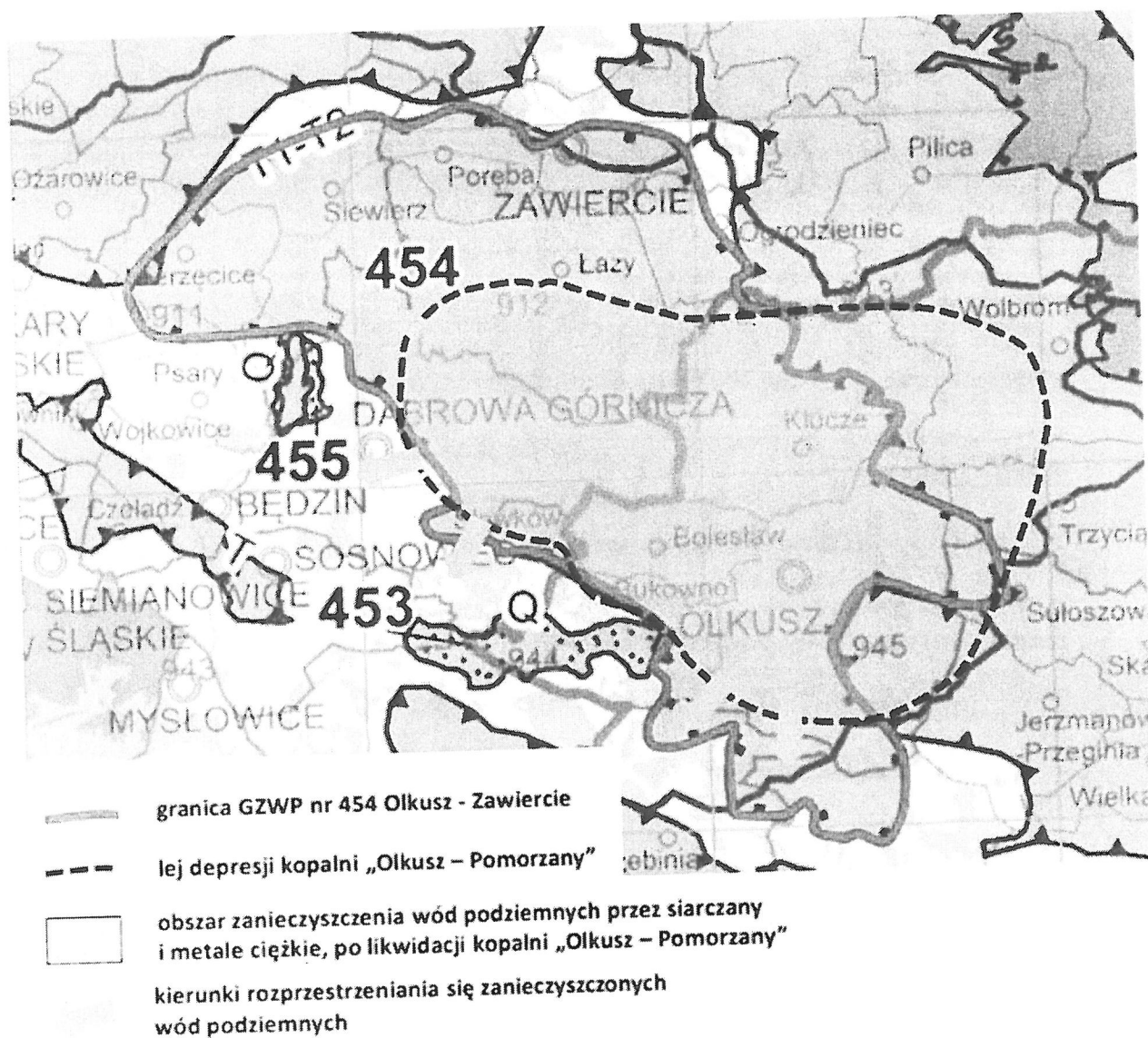
1. Jakie działania są podejmowane dla zapewnienia ciągłości dostaw wody pitnej dla mieszkańców Dąbrowy Górniczej w najbliższych latach?
2. Czy uda się oczyścić wodę z dotychczasowych ujęć, czy ujęcia będą musiały zostać zamknięte?
3. Jaki byłby koszt oczyszczenia wody?
4. Czy jest gwarancja ze strony GPW zabezpieczenia w wodę z zewnętrznych źródeł, które nie będą zanieczyszczone?
5. Jaki jest koszt zmiany kierunków dostawy wody?
6. Jaka jest różnica w cenie zakupu wody z zewnątrz w stosunku do własnych ujęć?
7. Jak zmieni się cena dostawy wody w Dąbrowie Górniczej?
8. Czy są podejmowane działania na rzecz stworzenia nowych ujęć wody? Jaki byłby ich koszt?

9. Jakie działania są podejmowane przez władze Dąbrowy Górniczej dla

Henryk Bielecki

wstrzymania decyzji o zaprzestaniu odwodnienia?

Fragment opracowania prof. Dr hab. Inż. Mariusza Czopa z AGH



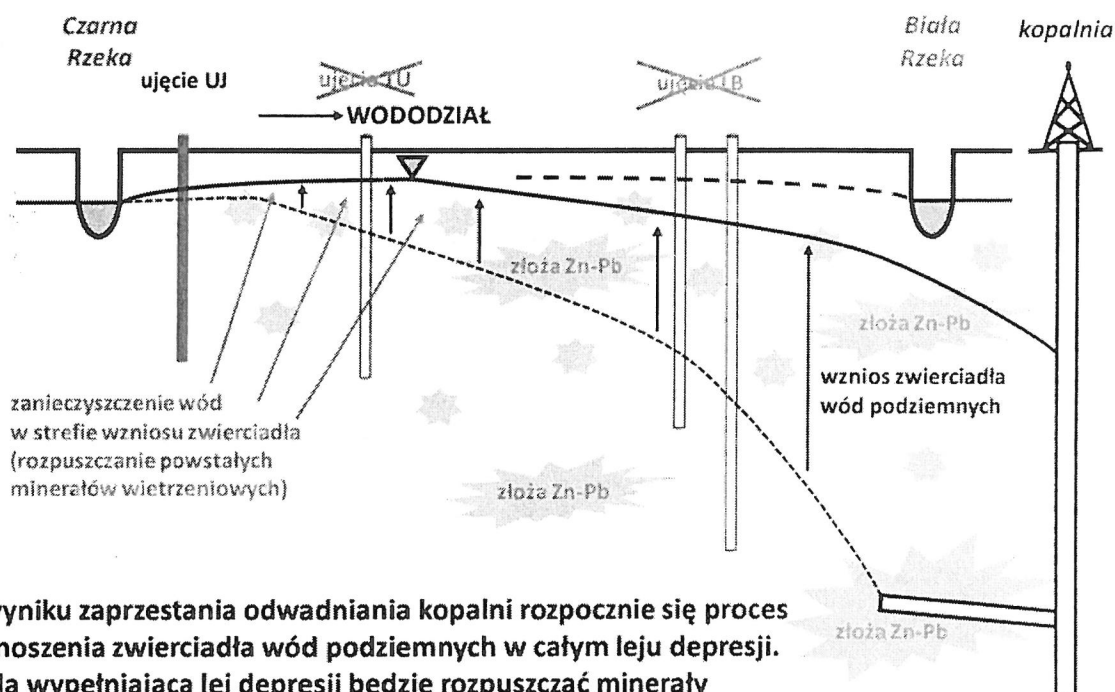
LIKWIDACJA KOPALNI „OLKUSZ – POMORZANY” SKUTKOWAĆ BĘDZIE SKAŻENIEM, PRZEZ SIARCZANY I METALE CIĘŻKIE, WÓD PODZIEMNYCH W OBRĘBIE POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI GZWP NR 454 OLKUSZ – ZAWIERCIE

STREFA SKAŻONYCH, NIEMOŻLIWYCH DO WYKORZYSTANIA WÓD PODZIEMNYCH OBEJMIJE OBSZAR OKOŁO 450 KM² (OKOŁO 56% CAŁKOWITEJ POWIERZCHNI GZWP). SKAŻENIE TO BEZ AKTYWNEJ REMEDIACJI BĘDZIE PRAKTYCZNIE TRWAŁE I MOŻE ISTNIEĆ PRZEZ SETKI LAT

STREFA SKAŻONYCH WÓD PODZIEMNYCH BĘDZIE MIEĆ TENDENCJĘ PRZEMIESZCZANIA SIĘ W KIERUNKU ZACHODNIM I POŁUDNIOWYM, CO STANOWI ZAGROŻENIE DLA STRATEGICZNYCH UJĘĆ WÓD PRZEZNACZONYCH DO SPOŻYCIA ZLOKALIZOWANYCH W REJONIE DĄBROWY GÓRNICZEJ, SŁAWKOWA I JAWORZNA

W MIARĘ ODBUDOWY CIŚNIENIA WÓD PODZIEMNYCH (ZATAPIANIA LEJA DEPRESJI KOPALNI), ZANIECZYSZCZONE WODY PODZIEMNE BĘDĄ DOPŁYWAĆ DO CIEKÓW POWIERZCHNIOWYCH – RZEK BIAŁEJ PRZEMSZY, BIAŁEJ I SZTOŁY ORAZ MNIEJSZYCH DOPŁYWÓW, CO SPOWODUJE ICH ZANIECZYSZCZENIE

PROBLEM ZANIECZYSZCZENIA WÓD PODZIEMNYCH WSKUTEK LIKWIDACJI KOPALNI „OLKUSZ – POMORZANY” JEST ZNANY OD KILKUDZIESIĘCIU LAT. POMIMO ROZWOJU TECHNOLOGII I POPRAWY SYTUACJI EKONOMICZNEJ NIE PODJĘTO DZIAŁAŃ DLA SKUTECZNEGO OGRANICZENIA POZIOMU SKAŻENIA I JEGO ZASIĘGU (W TYM OCHRONY STRATEGICZNYCH UJĘĆ). PRZEDSTAWIANE PRZEZ KOPALNIE ARGUMENTY W TYM ZAKRESIE BAZUJĄ NA PRZESTARZAŁYCH ROZWIĄZANIACH TECHNOLOGICZNYCH I SĄ NIEZGODNE NIE TYLKO Z POLITYKĄ PAŃSTWA W ZAKRESIE WYDOBYWANIA KOPALIN ALE TEŻ GODZĄ W INTERES SPOŁECZNY. POWODUJĄ TEŻ DŁUGOTWAŁĄ KLĘSKĘ EKOLOGICZNĄ.



W wyniku zaprzestania odwadniania kopalni rozpocznie się proces podnoszenia zwierciadła wód podziemnych w całym leju depresji. Woda wypełniająca lej depresji będzie rozpuszczać minerały wietrzeniowe i ulegać zanieczyszczeniu. W peryferycznej części leja depresji niekorzystne zmiany jakościowe wód występować będą już względnie szybko tj. już po około kilku latach.

