

KOPALNIA WODY - NIE CYNKU I OŁOWIU

W imieniu Stowarzyszenia „Nie dla kopalni cynku i ołowiu”, wielu tysięcy mieszkańców powiatu zawierciańskiego oraz lokalnych przedsiębiorców zwracamy się o ochronę bogactwa naturalnego, jakie mamy na naszym terenie.

Apel ten kierujemy do wszystkich przedstawicieli samorządów gminnych, powiatowych i wojewódzkich, do reprezentantów administracji publicznej i państwowej, posłów oraz senatorów naszego regionu. Wnosimy, aby zainteresowani podjęli rzeczywiste działania, w celu ochrony zbiornika wód podziemnych GZWP 454, który jest rezerwą wody pitnej dla Śląska i Zagłębia Dąbrowskiego. Tym samym oczekujemy, że odpowiednie regulacje prawne spowodują, iż nikt i w żaden sposób nie będzie naruszał zasobów i zanieczyszczał znajdującego się pod powiatem zawierciańskim, będzińskim oraz grodzkim Dąbrowa Górnicza jednego z najcenniejszych obecnie bogactw na świecie, jakim jest woda.

Zwracamy się z apelem o zablokowanie działań zmierzających do budowy kopalni cynku i ołowiu w regionie zawierciańskim, włączając w to także gminy ościenne, w tym Siewierz, Klucze, Myszków oraz Dąbrowę Górniczą. Jednym słowem cały obszar GZWP 454.

Warto nadmienić, że już zostały podjęte uchwały przeciwko budowie kopalni przez rady: powiatu zawierciańskiego, Miasta Zawiercia, Miasta i Gminy Ogrodzieńca, Gminy Poręby, Gminy Łaz, Gminy Włodowic oraz Związku Gmin Jurajskich. Plany budowy kopalni były również przedmiotem interpelacji i zapytań posłów Sejmu RP.

Obecnie w Starostwie Zawierciańskim powołuje się zespół obejmujący wszystkie gminy powiatu w celu podjęcia działań uniemożliwiających planowaną budowę kopalni w związku przyjętym zrównoważonym rozwojem powiatu i poszczególnych gmin:

- rozbudową stref ekonomicznych w gminach wraz z infrastrukturą drogowo-kolejową a także budownictwa naziemnego,
- ochroną rolnictwa (upraw, gleb – jeden z największy rolniczych powiatów w woj. śląskim),
- ochroną zasobów wodnych oraz leśnych a także całej JURY.
- rozwojem turystyki
- rozwojem mikro i makro przedsiębiorstw.

Wielokrotnie informowaliśmy o różnych negatywnych skutkach, jakie niesie ze sobą ta inwestycja, ale nasz apel podyktowany jest najpoważniejszym zagrożeniem, którego skala wykracza daleko poza nasz region. Dotyczy całej Polski, Europy, a nawet świata.

Polska ma coraz mniej wody. Mniej niż Egipt. Polska wysycha. Zasoby wody pitnej pod terenem powiatu zawierciańskiego są zasobami o najwyższej, jakości w Polsce. Powstają m.in. w wyniku opadów deszczu na Jurze Krakowsko-Częstochowskiej i filtracji przez zasadowe skały podłoża. Zatem tutaj pod naszą ziemią znajduje się bezcenny zbiornik wody pitnej stanowiący nie tylko zaopatrzenie dla ludności na dziś, ale i rezerwę dla przyszłości naszego regionu.

Po beśśnieźnej zimie i braku opadów deszczu rzeki mają w tym roku dramatycznie niski stan, wiele z nich wyschło lub jest bliskich wyschnięcia. Pola są suche, a lasy, jak w Puszczy Biebrzańskiej płoną lub zagrożone są pożarami. Jak twierdzą eksperci, tegoroczna susza zaowocuje wzrostem cen żywności, a

w okresie letnim 2020 mogą już nie tylko - jak w zeszłym roku - w Skierniewicach wystąpić okresowe niedobory wody. Sytuacja jest tym bardziej alarmująca, że obecny rok może być TRZECIM z kolei rokiem suszy hydrologicznej, zubażającej wody podziemne. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie namawia, aby łąpać każdą kroplę wody. Lepiej nie będzie. Problem suszy ze względu na zmiany klimatyczne będzie się pogłębiał coraz bardziej w kolejnych latach.

W Dyrektywie Unii Europejskiej z 2008 roku, dotyczącej ochrony wód podziemnych, we wstępie możemy przeczytać:

„Woda podziemna tworzy największy zbiornik słodkiej wody na świecie, stanowiąc ponad 97% całej słodkiej wody dostępnej na ziemi (wyłączając lodowce oraz pokrywy lodowe). Na pozostałe 3% składają się głównie wody powierzchniowe (jeziora, rzeki, tereny podmokłe) oraz wilgotność gleb. Do niedawna zainteresowanie wodą podziemną dotyczyło głównie jej wykorzystania, jako wody pitnej (np. dostawy wody około 75% mieszkańców Unii Europejskiej są uzależnione od wody podziemnej) oraz uznania, że woda ta jest także ważnym zasobem dla przemysłu (np. wody chłodnicze) oraz rolnictwa (nawadnianie). Jednakże zaczęło być coraz bardziej oczywiste, że wody podziemne powinny być nie tylko postrzegane, jako zbiornik dostarczający wodę, ale także chronione ze względu na ich wartość dla środowiska naturalnego. Woda podziemna odgrywa ważną rolę w cyklu hydrologicznym i jest czynnikiem decydującym o utrzymaniu terenów podmokłych i przepływów rzecznych, a także stanowi zabezpieczenie podczas okresów suszy. Innymi słowy, woda podziemna zapewnia przepływ bazowy (tzn. wodę, która zasila rzeki przez cały rok) dla powierzchniowych systemów wodnych, z których wiele wykorzystywanych jest do zaopatrywania w wodę oraz w celach rekreacyjnych. W wielu rzekach Europy ponad 50% rocznego przepływu pochodzi z zasilania wodami podziemnymi. W okresach niskiego przepływu liczba ta może wzrastać do 90% i dlatego też pogorszenie się, jakości wody podziemnej może bezpośrednio wpływać na powiązane z nią wody powierzchniowe oraz ekosystemy lądowe.

(...) Ponieważ wody podziemne przemieszczają się przez warstwę podpowierzchniową powoli, działalność ludzka może na nie oddziaływać przez długi okres czasu. Oznacza to, że zanieczyszczenia, które miały miejsce dziesiątki lat temu - powstałe wskutek działalności rolniczej, przemysłowej lub innej działalności człowieka - mogą wciąż zagrażać, jakości wody podziemnej i w niektórych przypadkach będą zagrażały jeszcze przez wiele przyszłych pokoleń. Dziedzictwo przeszłości jest szczególnie dobrze widoczne na obszarach o dużym zanieczyszczeniu, np. na obszarach przemysłowych lub portowych, gdzie natychmiastowe usunięcie zanieczyszczeń nawet przy wykorzystaniu najnowszych technologii oraz proporcjonalnego udziału publicznych i/lub prywatnych funduszy może być trudne lub wręcz niemożliwe. Ponadto, doświadczenie z zakresu remediacji zanieczyszczonych obszarów w ciągu ostatnich 20 lat pokazuje, że podjęte działania w większości wypadków nie były w stanie całkowicie usunąć wszystkich substancji zanieczyszczających oraz że źródła zanieczyszczeń, nawet, jeżeli zostały częściowo usunięte, uwalniają zanieczyszczenia jeszcze przez długi okres czasu (nawet przez kilka pokoleń). Dlatego też należy przede wszystkim skoncentrować się na zapobieganiu zanieczyszczeniom.

W takiej sytuacji obowiązkiem nas wszystkich jest ochrona wód, które posiadamy.

Planowana budowa kopalni cynku i ołowiu miałaby drastyczny wpływ na jeden z Głównych Zbiorników Wody Podziemnej GZWP 454. Jest on drugim największym w województwie śląskim zbiornikiem pod względem zasobów dyspozycyjnych wody, wynoszących 391 tysięcy m³/doba, a także szóstym pod względem powierzchni, która wynosi 758,6 km². Te zasoby wody - ze względu na planowane wydobycie rud cynku i ołowiu ze złoża Zawiercie są trzy zagrożone.

W raporcie z 2014 roku przygotowanym przez niezależną firmę SRK dla Rathdowney Resource eksperci stwierdzili, że rocznie wypompowanych zostanie 60 mln m³ wody. Jej zużycie w powiecie zawierciańskim, biorąc pod uwagę wszystkich mieszkańców, przemysł oraz inne firmy, wynosi obecnie 12 mln m³ wody na rok. A zatem 48 mln m³ tego cennego surowca zostanie zrzucona rocznie do rzek i bezpowrotnie utracona. A co, z jakością tej wody, która zostanie? Ze względu na działalność kopalni, jakość wody drastycznie spadnie gdyż tlen z powietrza uruchomi utlenianie siarczków metali i do zasobów wody przedostanie się tal, ołów, kadm, arsen, gal i szereg innych metali ciężkich.

Nie możemy dopuścić do takich strat ze względu na realne zagrożenie postępującą suszą w kraju. Żadne zyski ze sprzedaży cynku i ołowiu do krajów azjatyckich nie zrekompensują tej szkody w środowisku. Poza tym trafią one do zagranicznego, komercyjnego inwestora, który ma siedzibę w Luksemburgu w celu opłacania tam podatków. A my stracimy nieporównywalnie więcej. Stracimy bogactwo, które jest naszą wodną rezerwą na wiele pokoleń. Nie chcemy, aby - jak w Skierniewicach - w naszych kranach zabrakło wody, zanikły zbiorniki wodne i rzeki w regionie.

W tak krytycznej sytuacji, utworzenie obszaru ochrony wód w Powiecie Zawierciańskim, obejmującego GZWP nr 454, jest inicjatywą zmiany podejścia do znaczenia wody dla mieszkańców regionu. Nie ma nic cenniejszego niż dobra czysta woda i nic nie może usprawiedliwić prób dewastacji naszych cennych zasobów.

Lista adresatów apelu:

POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

- Starosta Zawierciański sod@zawiercie.powiat.pl
- radni powiatu zawierciańskiego sod@zawiercie.powiat.pl
- Prezydent Zawiercia urząd@zawiercie.eu
- radni Zawiercia radamiejska@zawiercie.eu
- Burmistrz Łaz um@lazv.pl
- radni Łaz um@lazv.pl
- Burmistrz Ogrodzieńca ogrodzieniec@ogrodzieniec.pl
- radni Ogrodzieńca ogrodzieniec@ogrodzieniec.pl
- Burmistrz Poręby burmistrz@umporeba.pl
- radni Poręby biuroradymiasta@umporeba.pl
- Burmistrz Siewierza siewierz@siewierz.pl
- radni Siewierza siewierz@siewierz.pl
- Prezydent Dąbrowy Górniczej um@dabrowa-gornicza.pl
- radni Dąbrowy Górniczej biuro_rady@dg.pl

- Wójt Kluczy klucze@gmina-klucze.pl
- radni Kluczy klucze@gmina-klucze.pl
- Burmistrz Olkusza r.piasnik@umig.olkusz.pl
- radni Olkusza poczta@umig.olkusz.pl
- Włodowice urząd@włodowice.pl
- Kroczyce kroczyce@kroczyce.pl
- Żarnowiec ug@zarnowiec.pl
- Irządze wojt@irzadze.pl
- Szczekociny umig@szczekociny.pl
- Pilica urząd@pilica.pl

WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

- Marszałek Województwa Śląskiego kancelaria@slaskie.pl
 - radni Sejmiku Śląskiego kancelaria@slaskie.pl
 - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska sekretariat@katowice.wios.gov.pl
 - Wojewoda Śląski bok@katowice.uw.gov.pl
 - Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodne gpw@gpw.katowice.pl
 - Wodociągi Katowickie bok@wodociagi.katowice.pl
 - Wodociągi Dąbrowskie sekretariat@dabrowskie-wodociagi.pl
 - Wodociągi zawierciańskie sekretariat@rpwiczawiercie.pl
- ARIMR o/Zawiercie – bp233 kancelaria@arimr.gov.pl
- ŚIR - biuro@sir-katowice.pl
- ZŚR - biuro@silesia.agro.pl
- ZZ Solidarność RI - biuro@solidarnosci.pl
- Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego - biurozpk@zpk.com.pl

PARLAMENTARZYŚCI - SEJM

Adamczyk Rafał, Lewica - rafal.adamczyk@gmail.com

Andzel Waldemar, PiS waldemar.andzel@sejm.pl

Bochenek Mateusz, KO Mateusz.Bochenek@sejm.pl

Czarzasty Włodzimierz, Lewica [w.czarzasty.sejm@gmail](mailto:w.czarzasty.sejm@gmail.com)

Dolniak Barbara, KO biuro@dolniak.eu

Malik Ewa, PiS ewa.malik@sejm.pl

Nowicka Danuta, PiS Danuta.Nowicka@sejm.pl

Saługa Wojciech, KO Wojciech.Saluga@sejm.pl

Warwas Robert, PiS robert.warwas@sejm.pl

PARLAMENTARZYŚCI - SENAT

- Halina Bieda biuro@halinabieda.pl

- Ewa Gawęda biuro@ewagaweda.pl

- Wojciech Piecha biuro@wojciechpiecha.eu

- Dorota Tobiszowska biuro@tobiszowska.senat.pl

- Gabriela Morawska - Stanecka Gabriela.Morawska-Stanecka@senat.gov.pl

- Beata Małecka - Libera - biuro.maleckalibera@gmail.com

- Joanna Sekuła - biurosenatorskie@joannasekula.pl

- Agnieszka Gorgoń-Komor biurosenatorskie@agnieszkagorgonkomor.pl

- Tadeusz Kopec kontakt@tadeuszkopec.pl

- Marek Plura biurosenatorskie@plura.pl

ADMINISTRACJA RZĄDOWA

- Prezydent RP listy@prezydent.pl

- Prezes Rady Ministrów kontakt@kprm.gov.pl

- Minister Środowiska kontakt@srodowisko.gov.pl

- Minister Klimatu - info@klimat.gov.pl

- Instytut Ochrony Środowiska sekretariat@ios.edu.pl

- NFOŚiGW fundusz@nfosigw.gov.pl

- WFOŚiGW w Katowicach biuro@wfosigw.katowice.pl

- Państwowy Instytut Geologiczny biuro@pgi.gov.pl

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie prezes@wody.gov.pl

MEDIA

- Rzeczpospolita - pomoc@rp.pl
- Gazeta Wyborcza - redakcja@wyborcza.pl
- Gazeta Polska - redakcja@gazetapolska.pl
- Gość Niedzielny redakcja@gosc.pl
- Wprost
- Polityka - kontakt@polityka.pl
- NEWSWEEK - redakcja@newsweek.pl
- TVN24 kontakt24@tvn.pl , m.sincewicz@tvn.pl
- TVP redakcja@tvp.pl
- Polsat recepia@cvfrowypolsat.pl
- RMF FM redakcja@rmf.fm
- POLSKIE RADIO Katowice radio@radio.katowice.pl
- RADIO ZET - radiozet@radiozet.pl
- WP.PL info@grupawp.pl
- ONET.PL Marzena.suchan@grupaonet.pl
- INTERIA.PL redakcja@firma.interia.pl

MEDIA LOKALNE

- Kurier Zawierciański redakcja@kurierzawierciański.pl
- Biuletyn Miejski w Zawierciu
- Dziennik Zachodni redakcja@dz.com.pl
- TVP Katowice aktualnosci@tvp.pl
- Radio Zawiercie pacula@radio.katowice.pl
- zawierciańskie.pl redakcja@zawierciański.pl
- Twoje Zagłębie - redakcja@twojezagłębie.pl
- ITV Zawiercie - zawiercie@itvregion.pl
- Gazeta Wyborcza - redakcja@katowice.agora.pl
- Radio Fest antena@radiofest.pl
- Radio Piekary - newsroom@radiopiekary.pl

Wiadomości Zagłębia - redakcja@wiadomoscizaglebia.pl

Nasze miasto - redakcja.katowice@echomiasta.pl

BANKI

- PKO BP - lidia.wilk@pkobp.pl

- PEKAO SA sekretariat@pekao.com.pl

- Santander Bank Polska agnieszka.dowzycka@santander.pl

- ING Bank Śląski info@ing.pl

FIRMY

Konsorcjum Stali oddzial.zawiercie@ks.mail.pl

Virtu biuro@virtu.com.pl

Aluron - biuro@aluron.eu

B-D - sekretariat@b-d.com.pl

Velvet - kontakt@velvetcare.pl

Deweloper Murapol Siewierz - sekretariat@murapol.pl

BRUK-BET - biuro@bruk-bet.pl

Tru House -

Poziom 511 - k.skorczyńska@poziom511.com

Villa Verde - hotel@villaverde.pl

ANRO - s.rotarski@anro.pl , l.rotarski@anro.pl

Awbud - a.wuczynski@awbud.com.pl

Bsk Return slawomir.bajor@bskreturn.com.pl

Silesia Bank - zawiercie@silesiabank.pl

Królmet - sekretariat@krolmet.com.pl

Odlewnia Żeliwa sekretariat@eodlewnia.pl

Zamek sp. Z o.o. biuro@zamek-ogrodzieniec.pl

SM Zawiercie biuro@sm-zawiercie.pl

SM Hutnik biuro@sm-hutnik.pl

STOWARZYSZENIA

Związek Gmin Jurajskich - biuro@jura.info.pl

Centrum Inicjatyw Lokalnych cil@cil.org.pl

Centrum Rozwoju Lokalnego crl@crl.org.pl

Fundacja KultJura fundacja.kultiura@o2.pl

Jurajska Organizacja Turystyczna biuro@jurajska.org.pl

Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach Koło Wędkarskie nr 66

www.katowice@pzw.com.pl

PTTK - www.zawiercie.pttk.pl

Stowarzyszenie Grupa Jura'PL - grupa.jurapl@gmail.com

Stowarzyszenie Jurassic Photo Team - biuro@grupapjpt.pl

Stowarzyszenie Obrońców Zwierząt „Koala” soz.koala@interia.pl

Stowarzyszenie Ruchu Harcerskiego „Czuwaj” hufiec@zawiercie.zhp.pl

Stowarzyszenie Wspólnie dla Zawiercia wdz@zawiercie21.pl

Śląski Związek Pszczelarzy w Katowicach Koło Pszczelarzy w Zawierciu wzpkatowice@wp.pl

Śląskie Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe Oddział Powiatowy WOPR Zawiercie

andrzej.wopr@interia.pl

Towarzystwo Miłośników Ziemi Zawierciańskiej tmzz@tmzz.zawiercie.eu

Towarzystwo Opieki nad Zwierzętami w Polsce Oddział w Zawierciu kolotozzawiercie@wp.pl

Towarzystwo Przyjaciół Jury Krakowsko-Częstochowskiej biuro.tpi@gmail.com

Towarzystwo Sympatyków Kromolowa kromolow@tlen.pl

Zawierciański Uniwersytet Trzeciego Wieku utwzawiercie@wp.pl

Zawierciańskie Forum Pracodawców krzysztof.peron@op.pl

Związek Harcerstwa Polskiego, Chorągiew Śląska, Hufiec Ziemi Zawierciańskiej

hufiec@zawiercie.zhp.pl

Aluron Virtu Warta Zawiercie Spółka Akcyjna klub@aluronvirtu.pl

Klub Sportowy Viret CMC Zawiercie janwitkowski@op.pl

Klub Sportów Ekstremalnych „JURA” w Zawierciu www.kse-jura.pl

PROTEST wobec planów budowy kopalni cynku i ołowiu w powiecie zawierciańskim

W związku z planami wydobycia rud cynku i ołowiu w powiecie zawierciańskim, jako mieszkańcy, turyści, a przede wszystkim w obliczu przyspieszających zmian klimatycznych składamy protest przeciwko tej inwestycji. Jej realizacja na powierzchni 250 ha spowoduje dewastację ogromnych terenów w Jurze Krakowsko - Częstochowskiej, która jest jednym z najczęściej odwiedzanych przez turystów miejsc w Polsce. Rocznie odwiedza ten rejon około 500 tysięcy osób.

Wydobycie jakiegokolwiek kopaliny w jakimkolwiek rejonie Polski, Europy czy świata zawsze powoduje obniżenie się poziomu wód, która jest wypompowywana, w celu odsłonięcia podziemnych złóż. W tym rejonie wody mogą opaść nad złożem do 260 m, nad lejem drepresji do 25-30 metrów, co spowoduje utrudnienia lub uniemożliwi działalność wielu firmom korzystającym z wody: browary, rozlewnie wód i inne.

Jeszcze gorszym efektem obniżenia poziomu wód jest to, że pod wpływem tlenu w miejscach, w których odprowadzane będą wody podziemne, nierozpuszczalne siarczki zawarte w rudach cynku i ołowiu utleniają się do rozpuszczalnych siarczanów. W ten sposób do wody, gleby i powietrza trafią trujące pierwiastki, jak arsen, kadm czy tal.

W obliczu zmian klimatycznych i zjawiska suszy, która coraz bardziej jest dotkliwa w naszym kraju, budowa kopalni, która rocznie chce wypompować 60 mln metrów sześciennych wody jest niedopuszczalna. To wielkość Jeziora Goczałkowickiego. 4 pobliskie gminy: Łazy, Ogrodzieniec, Poręba i Zawiercie wykorzystują rocznie 16 razy mniej wody.

W tym rejonie pod ziemią znajduje się wielki zbiornik wody, z której korzysta obecnie około 100 tysięcy mieszkańców i jest on wodną rezerwą nawet dla Zagłębia i Śląska. Nie możemy dopuścić, żeby jedna inwestycja spowodowała, że dostęp do tej wody jest niemożliwy lub utrudniony. Tym bardziej, że zyski z tego przedsięwzięcia trafią do inwestora z Kanady, a my, mieszkańcy tego regionu poniesiemy tylko negatywne konsekwencje.

Oczekujemy rezygnacji z tego przedsięwzięcia. Zwracamy się też do władz samorządowych Łaz, Ogrodzieńca, Poręby i Zawiercia, żeby nie dopuściły do zmian w planie zagospodarowania przestrzennego, które umożliwią budowę kopalni.

Władze centralne namawiamy do dokonania rzetelnego bilansu zysków i strat. Wzięcia pod uwagę, że zysk zostanie wywieziony przez inwestora za granicę. Natomiast szkody do poziomu akceptowalnego (bo do pierwotnego nie będzie już możliwe) na zdrowiu, w środowisku, powierzchni gruntu, gałęziach gospodarki zależnych od wysokiej jakości wody - będą usuwały kolejne pokolenia, ponosząc koszty rzędu setek milionów złotych.