



Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszyce

42-530 Dąbrowa Górnicza-Strzemieszyce ul. Ofiar Katynia 93
WWW.strzemieszyce.info

Tel. 507120068
Email: samorzadne.strzemieszyce@gmail.com

Dąbrowa Górnicza, dn. 22.11.2021 r.

Minister Infrastruktury Pan Andrzej Adamczyk WARSZAWA

Dot. : skażenia ujęć wody dla Dąbrowy Górniczej i uratowania obszaru Natura 2000 w Sosnowcu – sprawa pilna

Zwracamy się z pilną prośbą o podjęcie działań ratunkowych. W dniu 10 grudnia 2021 roku Kopalnia Pomorzany w Bolesławiu wstrzyma wypompowywanie wody. Ujęcia wody dla Dąbrowy Górniczej, Jaworzna i Sławkowa oraz Obszar Natura 2000 Dolina Białej Przemszy w Sosnowcu są zagrożone. Przesną również istnieć trzy rzeki Sztoła, Baba i Biała oraz pośrednio również Biała Przemsza. Obecnie podejmowane działania mogą się spotkać z bardzo negatywną reakcją Komisji Europejskiej podobną do sytuacji z Doliną Rospudy. Obszar Natura 2000 w Sosnowcu obecnie jest procedowany, a jak rzeki znikną, to będzie duża afera.

Groźne dla środowiska i dla zapewnienia dostaw wody w przyszłości jest przede wszystkim skażenie zbiornika wód podziemnych Olkusz-Zawiercie, z którego jest czerpana woda dla większości miast Zagłębia Dąbrowskiego. Podstawową przyczyną stworzenia zagrożeń może być brak komunikacji pomiędzy władzami województwa śląskiego i małopolskiego. Decyzje o przyszłości kopalni wydawane są w województwie małopolskim, a skutki środowiskowe odczuje głównie województwo śląskie.

Pan Minister ma możliwości i środki, aby wstrzymać, przynajmniej na jakiś czas, decyzję o zaprzestaniu pompowania wody

Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszyce jest stowarzyszeniem zwykłym działającym na rzecz samodzielności samorządowej, kultury, oświaty i ochrony środowiska Strzemieszyc

z kopalni. To pozwoli na spokojne rozpatrzenie problemu, który może przynieść dla Polski reperkusje międzynarodowe.

W związku z likwidacją kopalni rud cynku i ołowiu j. „Olkusz – Pomorzany”, przez Zakłady Górniczo Hutnicze „Bolesław” SA w Bukownie - nastąpi zaprzestanie odwadnianie kopalni, co spowoduje zanik wody w rzekach: Sztole, Babie i Białej i trwałe zniszczenie tych rzek. Według niezależnych opinii naukowych, ewentualne przywrócenie przepływu naturalnego w tych rzekach może nastąpić po kilkudziesięciu latach od zaprzestania do nich zrzutu wód kopalnianych, także przez ten czas w rzekach nie będzie całkowicie przepływu wody lub przepływy będą mieć miejsce tylko okresowo. Jednocześnie ilość wód w ich korytach nie będzie wystarczająca, dla podtrzymania warunków życia dla bogatego zbiorowiska roślinnego i zwierzęcego, jak to ma miejsce obecnie. Z kolei jeśli nawet naturalny przepływ wróci w tych rzekach, po odpowiedniej odbudowie wód podziemnych, to istnieje niebezpieczeństwo, że woda ta może być skażona przez siarczany i szkodliwe metale ciężkie.



Rzeki Sztoła, Biała i Baba mają duże znaczenie dla ilości wody przepływającej w rzece Biała Przemsza. Ich zanik spowoduje ograniczenie przepływu w Białej Przemszy, a tym samym będzie miało negatywny wpływ na zachowanie w niej środowiska przyrodniczego.

Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszycy jest stowarzyszeniem zwykłym działającym na rzecz samodzielności samorządowej, kultury, oświaty i ochrony środowiska Strzemieszyc

Likwidacja rzek spowoduje zniszczenie obszarów przyrodniczych prawnie chronionych, czyli:

- Użytku ekologicznego „Dolina rzeki Sztoły”
- Użytku ekologicznego „Zakola Białej Przemszy”
- Obszaru Natura 2000 „Dolina Białej Przemszy”, który jest w trakcie procedowania
- Mogą wystąpić zakłócenia korytarzy ekologicznych

Rzeki Sztoła, Biała i Baba mają bardzo duże znaczenie dla mieszkańców Bukowna, Bolesławia, Dąbrowy Górniczej oraz mieszkańców sąsiednich gmin. Rzeka Sztoła jest miejscem rekreacji dużej rzeszy turystów przybywających przede wszystkim z całego województwa małopolskiego i śląskiego, ale także z innych części Polski. W okresie letnim na rzece Sztole realizowane są spływy kajakowe. Dolina Rzeki Sztoły, która cechuje się niepowtarzalnymi meandrami rzecznyymi, unikalną fauną i florą oraz panoramą, jest elementem regionalnego krajobrazu. Zagrożona jest również Rzeka Biała Przemsza, w której poziom przepływu może obniżyć się o 80%

Dopuszczenie do zaniknięcia tych rzek byłoby nieodwracalną stratą dla mieszkańców i dla środowiska naturalnego.



Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszyce jest stowarzyszeniem zwykłym działającym na rzecz samodzielności samorządowej, kultury, oświaty i ochrony środowiska Strzemieszyc

Efektom likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany” będzie również praktycznie trwałe skażenie południowej części Głównego Zbiornika Wód Podziemnych „Olkusz-Zawiercie” (GZWP nr 454) w obrębie którego znajdują się ujęcia wody pitnej, dla ludności miast: Dąbrowa Górnicza, Olkusz, Sławków oraz **Głównego Zbiornika Wód Podziemnych "Biskupi Bór" na którym są ujęcia wody pitnej dla miast: Bukowna, Jaworzna i Sosnowca.**

W przedmiotowej sprawie są niestety rozbieżne stanowiska ekspertów. Jest dokumentacja hydrologiczna opracowana pod przewodnictwem Pana Profesora Jacka Motyki, na zlecenie koncernu „Stalprodukt SA” oraz przeciwstawne stanowisko Pana dr hab. prof. Inż. Mariusza Czopa, prof. AGH <https://pl1.tv/title/z-mapy-polski-maja-zniknac-trzy-rzeki/>

W stosunku do dokumentacji hydrologicznej opracowanej pod przewodnictwem Pana Profesora Jacka Motyki są zgłaszane zastrzeżenia - pomija ona bowiem wiele ważnych zagrożeń i niekorzystnych zjawisk, jakie wystąpią po likwidacji kopalni np. zniknięcie dużej rzeki Sztoly, co więcej brak w niej wielowariantowej oceny hydrologicznej i środowiskowych konsekwencji likwidacji kopalń. Szczególnie dotyczy to wpływu na ujęcia wody pitnej tak ważne w przyszłości.

Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszyce jest stowarzyszeniem od lat walczącym o czyste środowisko, walczącym o przestrzeganie prawa przy wydawaniu decyzji środowiskowych i o maksymalne ograniczenie negatywnego wpływu przemysłu na zdrowie człowieka. W sprawie walki o uratowanie trzech rzek wspieramy działania podjęte przez Pana Stefana Piętkę, przez Pana Włodzimierza Wieczorka Prezesa Związku Stowarzyszeń Zielony Ring Przemysły oraz popieramy interwencje Pana Posła Roberta Warwasa oraz wszystkich osób, które włączyły się w prowadzone akcje. Nie możemy być obojętni na zagrożenia, jakie zostaną wprowadzone dla warunków życia i środowiska naturalnego na całym obszarze.

W związku z powyższym wnosimy o :

- 1. Wstrzymanie wykonania decyzji OUG Kraków z dnia 23 grudnia 2020 r, dotyczącej likwidacji kopalni „Olkusz-Pomorzany” i kontroli postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia planu ruchu - likwidacji Zakładu Górniczego Olkusz-Pomorzany (sygnatura KRA.9200.13.2020.MS) z uwzględnieniem Ustawy prawo geologiczne i górnicze oraz z ustawami dotyczącymi ochrony środowiska. Od 15 grudnia 2021 roku rozpocznie się proces skażenia zbiornika i likwidacji rzek.**
- 2. Podjęcie niezwłocznych działań w celu uzgodnienia jednego stanowiska w sprawie zagrożeń dla środowiska naturalnego po likwidacji trzech rzek i skutków jakie będą na przestrzeni 30 lat.**

Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszyce jest stowarzyszeniem zwykłym działającym na rzecz samodzielności samorządowej, kultury, oświaty i ochrony środowiska Strzemieszyce

3. **Doprowadzenie do wyjaśnienia zagrożeń skażenia zbiorników wód podziemnych Olkusz-Zawiercie i Bór Biskupi i wystąpienia w przyszłości ograniczeń dla funkcjonowania ujęć wody z tych zbiorników oraz zaopatrzenia w wodę sąsiednich miast.**
4. **Określenie skutków społecznych i ekonomicznych wynikających z utraty walorów turystycznych regionu.**
5. **Jednoznaczne ustalenie zmian w życiu biologicznym w korytach rzek po zamknięciu dopływu wody i po podniesieniu się poziomu wód i wznowieniu przepływu na przestrzeni min. 30 lat.**
6. **Określenie jakie gatunki roślin i zwierząt są zagrożone w związku z zaniknięciem rzek Sztoły i Baby.**

Sprawa jest poważna i pilna. Już podjęte decyzje mogą doprowadzić do nieodwracalnych katastrofalnych skutków w środowisku, w którym żyjemy. Człowiek ingeruje w przyrodę, zmienia warunki hydrogeologiczne, ale nie ma żadnej pewności, że po ustaniu eksploatacji, te warunki samorzutnie wrócą do pierwotnego stanu. Naszym zdaniem konieczna jest ponowna ingerencja, ale wymuszająca kierunki zmian, które nie wprowadzą nowych zagrożeń i jeszcze większego skażenia środowiska i bezpowrotnych strat.

Jeżeli Konstytucja RP w art., 5 nakazuje działać tak, aby zapewnić zrównoważony rozwój, to podjęte działania są całkowicie sprzeczne z tą zasadą, która przecież jest najwyższym aktem prawnym. Definicja w Ustawie [Prawo ochrony środowiska](#) mówi, że zrównoważony rozwój :

Jest to taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń

Dolina [Sztoły](#) i jej najbliższe jest to miejsce występowania rzadkich gatunków roślin i zwierząt. Z gatunków chronionych stwierdzono: wawrzyńka wilczełyko, kruszczyka szerokolistnego, buławnika czerwonego, pomocnika baldaszkowatego, konwalię majową, kruszynę pospolitą. W dniu 18 września 1996 r. uchwałą rady miejskiej w Bukowni wprowadzono ochronę indywidualną „Doliny rzeki [Sztoły](#) wraz ze strefą ochronną”. Wśród roślin chronionych stwierdzono w borach sosnowych rosnących wzdłuż rzeki liczne stanowiska kruszczyka rdzawoczerwonego (*Epipactis atrorubens*). W nurcie rzeki nielicznie spotykane są dwa gatunki włosieniczników:

Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszycze jest stowarzyszeniem zwykłym działającym na rzecz samodzielności samorządowej, kultury, oświaty i ochrony środowiska Strzemieszyc

włosiennicznik wodny (*Batrachium aquatile*) oraz włosiennicznik krążkolistny (*Batrachium circinatum*), które miejscami, w miejscach o łagodniejszym nurcie tworzą charakterystyczne zbiorowisko o nazwie *Ranunculetum fluitantis* – zespół włosieniczników. Miejscami występują liczne stanowiska kokoryczki okółkowej (*Polygonatum verticillatum*), nieliczne okazy chronionego wawrzynka wilczyłoko (*Daphne mezereum*). Na ruinach dawnych urządzeń melioracyjnych, starych młynach spotykane są łany konwalii majowej (*Convallaria majalis*).

Wśród ichtiofauny tego rejonu stwierdzona została obecność kilkunastu gatunków ryb charakterystycznych dla cieków podgórskich i górskich, w tym pstrąga potokowego czy lipienia. Spośród gatunków chronionych na terenie objętym opracowaniem stwierdzono obecność dwóch gatunków chronionych: śliz pospolity *Barbatula barbatula*, koza pospolita *Cobitis taenia*. Na uwagę zasługuje występowanie we wszystkich zbiornikach z wodą stojącą inwazyjnego wschodnioazjatyckiego gatunku niewielkiej ryby drapieżnej – trawianki (*Percottus glenni*). Ryba ta stanowi zagrożenie dla rodzimej fauny płazów i małych ryb, gdyż zjada młode osobniki. W dolinie Sztoły, potoku Warwas oraz na terenach podmokłych stwierdzono występowanie chronionych gatunków płazów, takich jak: traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, traszka zwyczajna *Lissotriton vulgaris*, ropucha szara *Bufo bufo*, ropucha zielona *Bufo viridis*, ropucha paskówka *Epidalea calamita*, kumak nizinny *Bombina bombina*, rzekotka drzewna *Hyla arborea*, żaba jeziorkowa *Rana lessonae* (*Pelophylax lessonae*), żaba trawna *Rana temporaria*, żaba moczarowa *Rana arvalis*, grzebiuszka ziemna *Pelobates fuscus*, żaba wodna *Rana esculenta*.

W obszarze objętym opracowaniem stwierdzono również obecność 6 gatunków gadów, spośród których 5 (oprócz żółwia czerwonołicego) podlega ochronie gatunkowej, były to: jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, jaszczurka żyworodna *Lacerta viviparia*, padalec zwyczajny *Anguis fragilis*, zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix*, żmija zygzakowata *Vipera berus*, żółw czerwonołocy *Trachemys scripta elegans*. Inwentaryzacja awifauny przeprowadzona w tym rejonie wykazała występowanie przynajmniej 63 gatunków ptaków podlegających ochronie gatunkowej w Polsce, w tym takich jak jastrząb *Accipiter gentilis*, trzcinniczek *Acrocephalus scirpaceus*, czapla siwa *Ardea cinerea*, dzwonek *Carduelis chloris*, bocian czarny *Ciconia nigra*, bocian biały *Ciconia ciconia*, kruk *Corvus corax*, łabędź niemy *Cygnus olor*, dzięcioł duży *Dendrocopos major*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, lerka (skowronek

borowy) Lullula arborea, cietrzew Lyrurus tetrax, dzwonec Carduelis chloris, sieweczka rzeczna Charadrius dubius, dzięciołek Dendrocopos minor, trznadel Emberiza citrinella, rudzik Erithacus rubecula, dzierzba gąsiorek Lanius callurio, kopciuszek Phoenicurus ochruros, pleszka Phoenicurus phoenicurus, pierwiosnek Phylloscopus collybita, piecuszek Phylloscopus trochilus, dzięcioł zielony Picus viridis, kapturka Sylvia atricapilla, piegża Sylvia curruca, kowalik Sitta europaea, sierpówka Streptopelia decaocto, kwiczoł Turdus pilaris, dudek Upupa epops, czajka Vanellus vanellus. Ssaki przedmiotowego terenu reprezentowane są przez przynajmniej 37 gatunki. Wśród nich występują ssaki łowne występujące w obszarach zalesionych jak m.in. sarna, łoś, jeleni europejski, zając szarak, kuna leśna, kuna europejska, borsuk. Stwierdzono także gatunki objęte ochroną ścisłą w Polsce: mroczek poźlocisty Erinaceus europaeus, orzesznica Muscardinus avellanarius, nocek orzęsiony Myotis emarginatus, nocek duży Myotis myotis, borowiec wielki Nyctalus noctula a także kilkanaście gatunków objętych ochroną częściową, w tym m.in.: mysz zaroślowa Apodemus sylvaticus, bóbr europejski Castor fiber, zębiełek białawy Crocidura leucodon, jeż zachodni Erinaceus europaeus, popielica Glis glis, wydra Lutra lutra, łasica Mustela nivalis, rzęsosek rzeczek Neomys fodiens, wiewiórka Sciurus vulgaris, ryjówka aksamitna Sorex araneus, ryjówka malutka Sorex minutus, kret Talpa europaea, karczownik ziemnowodny Arvicola amphibius, rzęsosek rzeczek Neomys fodiens.

Struktura przyrodnicza obszaru Bukowna jest silnie powiązana ze środowiskiem przyrodniczym przyległych terenów. Lokalizacja głównych korytarzy migracji w obrębie gminy przedstawiona została w Opracowaniu ekofizjograficznym podstawowym do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Bukowna Przez kompleksy leśne zlokalizowane w południowo – wschodniej części obszaru objętego opracowaniem przebiegają **korytarze ekologiczne** (miejsca koncentracji i migracji zwierząt) **oraz sieć ekologiczna ECONET**. Zgodnie z „Mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce” z roku 2012, która opracowana została przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego, wschodnia część gminy znajduje się w korytarzu ekologicznym KPdC-11 Jura Krakowsko-Częstochowska. Jest to korytarz wyznaczony dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i

Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszyce jest stowarzyszeniem zwykłym działającym na rzecz samodzielnosci samorządowej, kultury, oświaty i ochrony środowiska Strzemieszyce

wodno-błotnych skali krajowej i kontynentalnej, łączących różnorodne siedliska przyrodnicze, zwłaszcza podlegające ochronie w ramach sieci Natura2000. Niewielki fragment końcowego odcinka obszaru objętego projektem mpzp przebiega w granicach ww. korytarza. Do głównych elementów struktury przyrodniczej gminy, zapewniających lokalne powiązania ze środowiskiem przyrodniczym terenów sąsiadujących zalicza się: • duże kompleksy leśne porastające większą część miasta, • rozproszone enklawy leśne w północno-wschodniej części miasta, • doliny rzek Sztoła, Biała Przemsza i Sztolnia (Warwas) oraz dopływające do nich potoki, • inne ciek wodne, wody stojące oraz obszary podmokłe, • łąki, zadrzewienia i zakrzewienia, tereny otwarte łączące kompleksy leśne z dolinami rzecznyymi. Szczególnie istotnym korytarzem ekologicznym o charakterze lokalnym jest obszar doliny rzek Sztoły i Białej Przemszy.

Na terenie Miasta Bukowno, w odległości około 820 m w kierunku wschodnim i północno wschodnim od obszaru objętego opracowaniem przebiega granica Parku Krajobrazowego „Dolinki Krakowskie” wraz z otuliną. Park został ustanowiony Uchwałą Nr 65 Rady Narodowej Miasta Krakowa z 2 grudnia 1981 r. (Dz. Urz. R.N. Miasta Krakowa z 31 grudnia 1981 r. Nr 14 poz. 76) i Uchwałą Nr III/11/80 Woj. Rady Narodowej w Katowicach z 20 czerwca 1980 r. (Dz. Urz. Woj. R.N. w Katowicach z 29 sierpnia 1980 r. Nr 3 poz. 16).

Na terenie Jaworzna znajduje się Użytek ekologiczny „Zakola Białej Przemszy”



Na terenie Jaworzna płynie na odcinku 10,5 km, z czego ponad 6 km objętych jest ochroną prawną.

Użytek ekologiczny Zakola Białej Przemszy to obszar o pow. 24,29 ha. Na mocy uchwały Rady Miasta w Jaworznie nr XXIX/424/2013 objęty ochroną prawną od 2013 r. Na obszarze tym wykazano ponad 260 gatunków roślin naczyniowych - w tym 11 gatunków zagrożonych i rzadkich zarówno w skali kraju i regionu, a także 16 gatunków chronionych. Występujące tu zbiorowiska roślinne uznane są za rzadkie i ginące w skali Europy, kraju i regionu - chronione na mocy prawa krajowego i Dyrektywy Siedliskowej. Bogata fauna regionu 260 gatunków (85 podlega ochronie prawnej). Meandrujące koryto rzeki sprawia, że obszar ten cechują wysokie walory krajobrazowe.

Gatunki chronione obszaru: Centuria pospolita, Pomocnik baldaszkowaty, Kukułka (Storczyk) szerokolistna, Kukułka (Storczyk) krwista, Wawrzynek wilczyłyko, Kruszczyk rdzawoczerwony, szerokolistny i błotny, Mieczyk dachówkowaty, Kosaciec syberyjski, Lipiennik Loesela, Gnidosz rozestany, Bagnica torfowa, Kosatka kielichowa, Pływacz zwyczajny.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska opracowała propozycje zmian w sieci obszarów Natura 2000, które przekazano do konsultacji z właściwymi radami gmin. Proponowane zmiany dotyczą dwóch obszarów z województwa śląskiego.

Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszycy jest stowarzyszeniem zwykłym działającym na rzecz samodzielności samorządowej, kultury, oświaty i ochrony środowiska Strzemieszyc



Planowany obszar w Sosnowcu

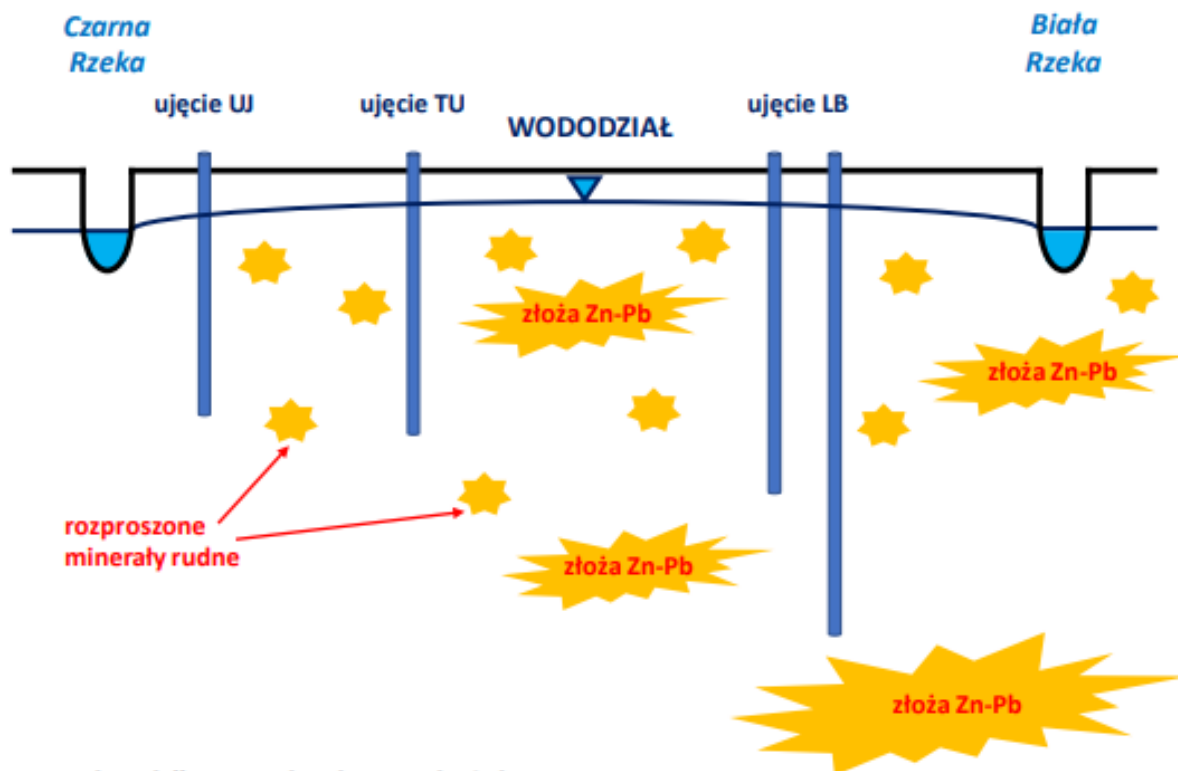
Chodzi o planowany, nowy obszar Kościół w Sławkowie oraz obszar Dolina Białej Przemszy, który powstanie poprzez znacznie powiększenie dotychczasowego obszaru Torfowisko Sosnowiec-Bory.

Aktualizacja polskiej sieci obszarów Natura 2000 wynika przede wszystkim z zobowiązań państwa polskiego względem wymogów prawa unijnego. W 2019 r. Komisja Europejska przedstawiła szereg uwag odnośnie polskiej sieci obszarów Natura 2000. Wiele z nich dotyczyło konieczności wyznaczenia nowych lub powiększenia obszarów już istniejących. Część tych uwag została zaakceptowana przez polski rząd.

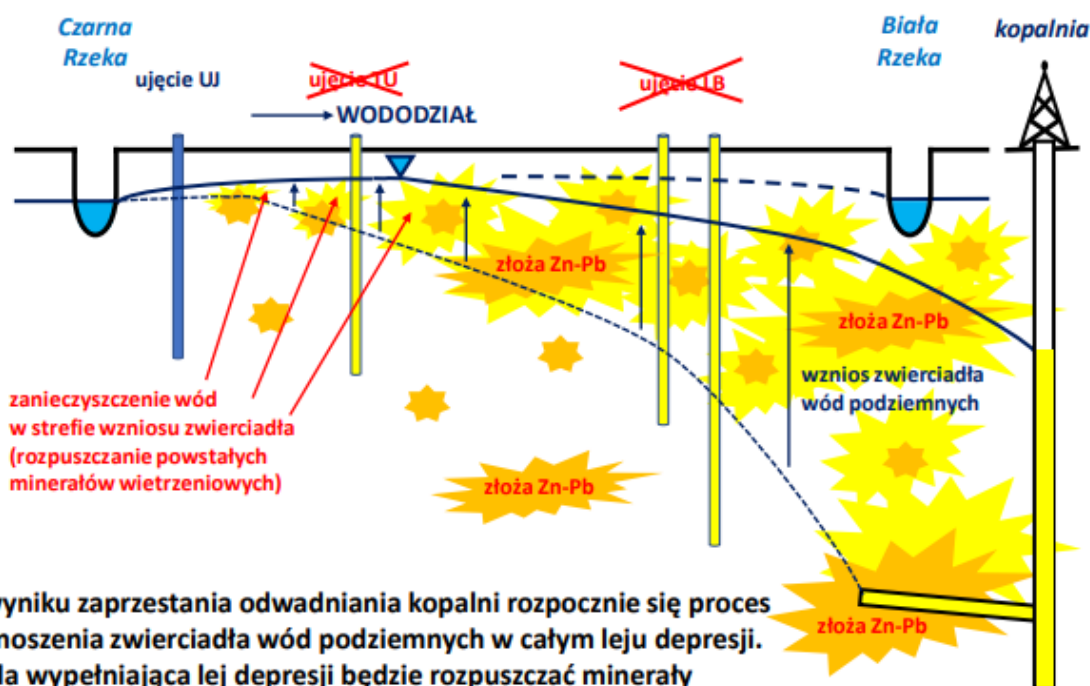
Niektóre zmiany wynikają również z dokumentacji i wskazań zawartych w planach zadań ochronnych i planach ochrony, a także z uwag i wniosków zgłaszanych przez organy sprawujące nadzór nad obszarami Natura 2000.

Propozycje zmian w sieci zostały opracowane przez Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska. Teraz trafiły one do konsultacji z właściwymi radami gmin. Rada Miejska w Sosnowcu zaopiniowała pozytywnie projekt. Po ich zakończeniu propozycje zmian zostaną przekazane do **zatwierdzenia przez Radę Ministrów, a następnie przekazane do Komisji Europejskiej w celu zatwierdzenia przedmiotowych zmian w drodze decyzji wykonawczych.**

Mechanizm działania w przypadku likwidacji rzek pokazuje prezentacja Prof. AGH dr hab. Inż. Mariusza Czopa. Wynikają z niej zagrożenia dla środowiska i brak perspektyw co do przywrócenia naturalnego środowiska.



W „naturalnych” warunkach przed niekorzystnym wpływem kopalni występujące w warstwie wodonośnej złóża rud Zn-Pb i rozproszone minerały rudne nie miały możliwości intensywnego utleniania się.



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 wględnie szybko tj. już po około kilku latach.

Zapelnienie leja depresyjnego utworzonego przez kopalnię może trwać nawet do 100 lat, a na skutek działalności wydobywczej nastąpi silne zanieczyszczenie zbiornika wód podziemnych Olkusz-Zawiercie.

Przedstawione zagrożenia wynikające z likwidacji Białej, Baby i Sztoły upoważniają do wyrażenia zaniepokojenia i do podjęcia działań, przynajmniej wyjaśniających skutki podejmowanych decyzji i możliwe do wystąpienia zagrożenia. Odwodnienie kopalni ma działać do końca 2021 roku, potem rzeki prawie przestaną płynąć. Bardzo poważne mogą być również skutki społeczne i międzynarodowe. A czasu jest coraz mniej.

Z poważaniem

Prezes Zarządu Stowarzyszenia Samorządne Strzemieszycy
Jerzy Reszke

Załącznik: prezentacje Prof. M. Czopa z AGH

Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszycy jest stowarzyszeniem zwykłym działającym na rzecz samodzielności samorządowej, kultury, oświaty i ochrony środowiska Strzemieszycy