

Wpłynęło 13. STY. 2015

Sprawa 84/15

Załącznik * Załącznik D/DT/TOŚ

Marszałek
Województwa Śląskiego
w Katowicach

Katowice, 31 grudnia 2014 r.

Znak: OS.WS.7322.175.2014

nr pisma: OS.WS.KW.00943/14

Decyzja Nr 2.....OS/2015

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne (j. t. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 21.11.2014 r. o znaku D/DT/TOŚ/TDW/139/2014 Kompanii Węglowej S.A. Oddział KWK „Piaśń” w Bieruniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rzeki Gostyni w km 2+029 oraz km 2+750 wód pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego KWK „Piaśń” (poziom 500 m i 650 m) i pochodzących z odwodnienia poziomu 650 m zakładu górniczego KWK „Ziemowit” w Łędzinach, przesyłanych poprzez przepompownię KWK „Piaśń”

orzekam

I. Kompania Węglowa S.A. w Katowicach Oddział KWK „Piaśń” w Bieruniu otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

1. Wprowadzanie wód do rzeki Gostyni w okresach stanów wysokich rzeki Wisły i Gostyni:

a) w km 2+029 rzeki Gostyni - będą wprowadzane wody pochodzące z poziomów 500m i 650m KWK „Piaśń” w ilości $Q_{\max} = 1666,1 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}} = 33\,322 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{roczna}} = 12\,162\,530 \text{ m}^3/\text{rok}$

Maksymalne zawartości zanieczyszczeń w wodach zrzucanych do rzeki Gostyni w km 2+029:

- chlorki	63 200 mg/l i poniżej
- siarczany	2 900 mg/l i poniżej
- zawiesiny ogólne	35 mg/l i poniżej

Współrzędne geograficzne wylotu w km 2+029 zlokalizowanego na działce nr 163/34 Obręb 0003 Bijasowice: X=243416,94; Y=509658,89.

b) w km 2+750 rzeki Gostyni - będą wprowadzane równocześnie wody zretencjonowane w Zbiorniku „Wola” (mieszanka przekierowanych wód z poziomu 650m KWK Piaśń, z

poziomu 650 KWK Ziemowit i z dopływu naturalnego do wyrobisk byłego ruchu II) w ilości wynikającej z wydajności systemu pompowego:

- maksymalna godzinowa: $Q_{maxh} = 2820 \text{ m}^3/\text{h}$
- średnia dobową: $Q_{\text{śrd}} = 38\,880 \text{ m}^3/\text{d}$ (ze zbiornika Wola) + $Q_{\text{śrd}} = 28\,880 \text{ m}^3/\text{d}$ (z przepompowni KWK Piast), tj. sumarycznie średniodobowo = $67\,760 \text{ m}^3/\text{d}$
- ilość roczna: $Q_{\text{roczna}} = 24\,732\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$

Maksymalne zawartości zanieczyszczeń w wodach zrzuconych do rzeki Gostyni w km 2+750:

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| - chlorki | 63 200 mg/l i poniżej |
| - siarczany | 3 100 mg/l i poniżej |
| - zawiesiny ogólne | 35 mg/l i poniżej |

Współrzędne geograficzne wylotu w km 2+750 rzeki Gostyni zlokalizowanego na działce nr 25 Obręb 0003 Jedlina: X=24,333139; Y=50,899366.

Maksymalny zrzut wód dołowych z KWK „Piast”, Zbiornika Wola oraz wód z KWK Ziemowit będzie się odbywał w okresach trwania wysokich stanów wód w odbiorniku głównym – rzece Wiśle w punkcie wodowskazowym Pustynia w km 0+500, monitorowanym na bieżąco w systemie Dyspozytor – Mała Wisła.

2. Wprowadzanie wód do rzeki Gostyni w okresach stanów niskich rzeki Wisły i Gostyni:

a) w km 2+029 rzeki Gostyni - będą wprowadzane tylko wody z poziomu 500m w ilości wynikającej z dopływu naturalnego:

- maksymalna godzinowa $Q_{maxh} = 531 \text{ m}^3/\text{h}$
- średnio dobową: $Q_{\text{śrd}} = 12\,758 \text{ m}^3/\text{d}$ i zawiera się w maksymalnej wnioskowanej do zrzutu w tym punkcie.
- ilość roczna: $Q_{\text{roczna}} = 4\,656\,670 \text{ m}^3/\text{rok}$

Regulacja strumienia zrzuconych wód kopalnianych do rzek odbywa się w systemie Dyspozytor – Mała Wisła, który dobiera przepływy wód kopalnianych przy uwzględnieniu przepływów wód w rzekach, tak aby w punkcie kontrolnym Pustynia w km 0+500 rzeki Wisły dotrzymany był parametr stężenia sumarycznego chlorków i siarczanów $<1 \text{ g/l}$ w wodach tej rzeki.

Parametry jakości wód z poziomu 500m wprowadzane do rzeki Gostyni w km 2+029:

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| - chlorki | 35 000 mg/l i poniżej |
| - siarczany | 1800 mg/l i poniżej |
| - zawiesiny ogólne | 35 mg/l i poniżej |

W okresie stanów średnich, program Dyspozytor-Mała Wisła reguluje strumień zasolonych wód odprowadzanych z systemu tak, aby w punkcie kontrolnym Pustynia w km 0+500 rzeki Wisły dotrzymane było stężenie sumaryczne chlorków i siarczanów na poziomie 1 g/l . Parametry ilości i jakości wód odprowadzanych do rzek w okresach stanów średnich będą się więc zawierały pomiędzy parametrami dla stanów niskich i dla stanów wysokich.

II. Kompanię Węglową S.A. Oddział KWK „Piaś” w Bieruniu zobowiązuję do:

- 1) utrzymywania urządzeń wodnych (wylotów) w należyłym stanie technicznym zapewniając ich właściwe funkcjonowanie i obsługę,
- 2) prowadzenia pomiarów ilości i jakości wód z odwodnienia zakładu górniczego wprowadzanych do rzeki Gostyni w km 2+029 oraz 2+750, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.).
- 3) realizacji niniejszej decyzji zgodnie ze stanowiskiem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, wyrażonym w piśmie z 17.11.2014 r. o znaku: ZD/ZG-072-WI/53/350/14/20041, w tym m. in. utrzymywania koryta rzeki na odcinku 20 m poniżej i 15 m powyżej obu wylotów oraz przesyłania na adres Zarządu rocznego raportu zawierającego następujące, określone dla każdego kwartału, informacje:
 - wielkość średniodobowego zrzuwu wód każdym z wylotów,
 - analizy chemiczne odprowadzanych wód każdym z wylotów,
 - analizy wód rzeki Gostyni powyżej i poniżej wylotów w km 2+029 i 2+750.
- 4) realizacji niniejszej decyzji zgodnie ze stanowiskiem Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, wyrażonym w piśmie z 9.12.2014 r. L.dz. GRW/5154/2014, w tym m. in.:
 - informowania uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na jakość i ilość ścieków wprowadzonych do rzeki Gostyni,
 - przesyłania uprawnionemu do rybactwa wyników badań wody powyżej i poniżej wylotów do rzeki Gostyni – jeden raz na rok oraz badań zrzucanych wód z odwodnienia
 - raz na kwartał,
- 5) podjęcia natychmiastowych działań w przypadku wystąpienia awarii.

III. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony od dnia 1 stycznia 2015 r. do dnia 31 grudnia 2024 r., t.j. na okres 10 lat.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny na odprowadzanie niewykorzystanych wód dołowych z KWK „Piaś” z poziomu 500m i 650m oraz wód z poziomu 650m KWK „Ziemowit” poprzez pompownię KWK „Piaś” do rzeki Gostyni lub zbiornik retencyjno-dozujący Wola”, opracowany przez Główny Instytut Górnictwa w 2014 r.

V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

Uzasadnienie

Kompania Węglowa S.A. Oddział KWK „Piaś” w Bieruniu wnioskiem z dnia 21.11.2014 r. o znaku D/DT/TOŚ/TDW/139/2014 wystąpiła o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rzeki Gostyni w km 2+029 oraz km 2+750 wód pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego KWK „Piaś” (poziom 500 m i 650 m) i pochodzących z odwodnienia poziomu 650 m zakładu górniczego KWK „Ziemowit” w Lędzinach, przesyłanych poprzez przepompownię KWK „Piaś”.

Odprowadzanie ścieków do rzeki Gostyni związane jest z eksploatacją instalacji wymienionej w § 2 ust. 1 pkt 27b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, 1397 ze zm.), zaliczanej do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko, o których mowa w art. 378 ust. 2a. pkt 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest marszałek województwa.

Postępowanie w przedmiocie złożonego wniosku zostało wszczęte w dniu 21 listopada 2014 r. pismem nr OS.WS.KW.00901/14 z 28 listopada 2014r.

Rozpatrując wniosek na podstawie dokumentacji stwierdzono, co następuje:

1. KWK „Piaś” składa się z dwóch rejonów z wydzielonymi obszarami górniczymi:
 - KWK „Piaś” (poprzednio Ruch I KWK „Piaś”) w Bieruniu → O.G. „Bieruń II”
 - Zbiornik Retencyjno – Dozujący „Wola” (poprzednio KWK „Czeczott”, następnie Ruch II KWK „Piaś”) w Miedznej Woli → O.G. „Wola I”.
2. Złoże węgla kamiennego KWK „Piaś” położone jest w rejonie centralnej oraz południowej części niecki głównej Górnośląskiego Zagłębia Węglowego. Złoże udokumentowano do głębokości 1000m i stwierdzono występowanie utworów czwartorzędu, trzeciorzędu, triasu i karbonu produktywnego. Dwie pierwsze formacje występują na całym obszarze górniczym KWK „Piaś”, natomiast osady triasu zostały stwierdzone głównie w części centralnej i północnej O.G. „Bieruń II”, gdzie ujawniają się na powierzchni terenu w postaci wzgórz i wzniesień. Miąższość utworów nadkładu jest zmienna i wynosi od około 0,5m do około 303,2 m.
3. W obrębie obszarów górniczych KWK „Piaś” wydzielono cztery zasadnicze piętra wodonośne: czwartorzędowe, trzeciorzędowe, triasowe i karbońskie, przy czym karbon reprezentowany jest głównie przez warstwy łaziskie.
4. Obecnie eksploatacja górnicza prowadzona jest w OG „Bieruń II” (KWK „Piaś”), systemem ścianowym z zawalem stropu. Na byłym Ruch II, w dniu 09.07.2007 roku wyłączono system głównego odwadniania i rozpoczęto zatapianie wyrobisk byłej KWK

- „Czeczott” wodami z dopływu naturalnego. W zrobach tej części Kopalni utworzono zbiornik retencyjno-dozujący „Wola” dla wód pochodzących z poziomów 650m KWK „Piast” oraz KWK „Ziemowit”.
5. Utworzenie zbiornika „Wola” było jednym z elementów realizowanego przez KWK „Piast”, docelowego systemu hydrotechnicznego ochrony zlewni Górnej Wisły przed zrzutem wód słonych. Przedsięwzięcie to polega na czasowym gromadzeniu zasolonych wód w zrobach zlikwidowanej kopalni i kontrolowanym ich odprowadzaniu do rzeki Gostynia w okresach wysokich przyptywów wody w rzece tak, aby nie dopuścić do przekroczenia dopuszczalnego poziomu sumarycznej zawartości chlorków i siarczanów w wodach odbiornika (przekrój pomiarowy Pustynia w km 0+500 Wisły). Zbiornik odwadniany jest przy pomocy pompowni głębinowej „Wola” zainstalowanej w szybie 1, a dopuszczalna maksymalna rzędna odwadniania wynosi +220,0m npm. Ponadto system odwadniania zbiornika „Wola” jest integralną częścią KWK „Piast”, niezbędną do prowadzenia wydobywania węgla w części czynnej kopalni.
 6. Zbiornik „Wola” został przeznaczony i przystosowany (m.in. przez odpowiednie drogi spływu) do akumulowania słonych wód kopalnianych. Od lipca 2008 roku do zbiornika dostarczane są okresowo - poprzez szyb 2 i wybudowany układ przesyłowy - najbardziej zasolone wody z poziomu 650m KWK „Piast” oraz z poziomu 650m KWK „Ziemowit”.
 7. Zbiornik „Wola” odwadniany jest przez szyb 1 adaptowany do pełnienia funkcji pompowni głębinowej. W listopadzie 2012 roku w szybie 1 zainstalowano agregaty głębinowe i od stycznia 2013 roku rozpoczęto próbne pompowania. Aktualnie pompownia głębinowa „Wola” jest przystosowana do pełnienia funkcji zbiornika retencyjno-dozującego, a agregaty głębinowe utrzymywane są w gotowości odprowadzania zasolonych wód dołowych przy wysokich stanach wód rzeki Gostyni i Wisły, dla zachowania wymaganych stężeń chlorków i siarczanów (1 g/l) w wodach odbiornika w punkcie Pustynia w km 0+500 rzeki Wisły.
 8. Poziom zawodnienia oraz tempo wypełniania wyrobisk i górotworu wodą jest od początku monitorowane poprzez pomiary położenia zwierciadła wody w niżej wymienionych punktach:
 - szyb 1 i szyb 4 na byłym Ruch II KWK „Piast”,
 - studnie T-1 i T-2 oraz piezometr P-1 stanowiące część projektowanej tzw. „wschodniej bariery recyrkulacyjnej” zlokalizowanej poza północno-wschodnią granicą O.G. „Wola I”
 - piezometr nr P-1/01, szyb nr IV oraz wyrobiska dołowe w rejonie przygranicznym na obszarze O.G. „Bieruń I” czynnej, sąsiedniej kopalni KWK „Piast”.
 9. Według stanu na 31 sierpnia 2014 r. zwierciadło wody w szybie 1 znajdowało się na rzędnej - 90,6 m n.p.m. i od początku zatapiania podniosło się o około 310 m.
 10. Pomiary jakości i ilości niewykorzystanych wód kopalnianych wprowadzanych do rzeki Gostyni są prowadzone w KWK „Piast” w sposób ciągły za pomocą przepływomierzy i konduktometrów zainstalowanych na rurociągach tłoczących wodę z poziomów 500 i 650

KWK „Piast”, okresowo jakość wód jest badana w miejscach zrzutu do odbiornika (analizy laboratoryjne). W KWK „Ziemowit” pomiary dokonywane są w sposób ciągły za pomocą przepływomierza i konduktometru zainstalowanych w przepompowni KWK „Ziemowit” zlokalizowanej przy zbiorniku $V=104$ tyś. m^3 . Okresowo jakość wody zgromadzonej w zbiorniku $V=104$ tyś. m^3 pobierana jest do analiz laboratoryjnych. W Zbiorniku „Wola” za pomocą przepływomierzy zabudowanych na rurociągach prowadzących wody z 4 agregatów pompowych w sposób ciągły prowadzony jest pomiar ilości odprowadzanej wody. Jakość wód odprowadzanych ze zbiornika Wola monitorowana jest w miejscu zrzutu do rzeki Gostyni w km 2+750 (analizy laboratoryjne).

Maksymalny zrzut wód dołowych z KWK „Piast”, Zbiornika Wola oraz wód z KWK Ziemowit będzie się odbywał tylko w okresach trwania wysokich stanów wód w odbiorniku głównym, tj. rzece Wiśle w punkcie wodowskazowym Pustynia w km 0+500, monitorowanym na bieżąco w systemie Dyspozytor - Mała Wisła.

W okresie stanów niskich do rzeki Gostyni w km 2+029 będą odprowadzane tylko wody z poziomu 500m w ilości wynikającej z dopływu naturalnego. Ilość wód odprowadzanych wylotem w km 2+029 w okresie niskich stanów wyniesie $Q_{\text{śrd}} = 12\,758\, m^3/d$ i zawiera się w maksymalnej wnioskowanej do zrzutu w tym punkcie. Parametry fizykochemiczne jakości wód z poziomu 500m wynoszą maksymalnie chlorki - 35 000mg/l, siarczany – 1 800 mg/l, zawiesiny ogólne do 35 mg/l i zawierają się w maksymalnych zawartościach wnioskowanych do zrzutu. W okresie stanów średnich, program Dyspozytor-Mała Wisła reguluje strumień zasolonych wód odprowadzanych z systemu tak, aby w punkcie kontrolnym Pustynia w km 0+500 rzeki Wisły dotrzymane było stężenie sumaryczne chlorków i siarczanów na poziomie 1 g/l.

Kompania Węglowa S.A. Oddział KWK „Piast” w Bieruniu wskutek odprowadzania wód kopalnianych do rzeki Gostyni nie jest w stanie dotrzymać warunków określonych w § 17 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z późn. zm.), to jest utrzymywania stężenia sumy jonów chlorków i siarczanów w wodach rzeki Gostyni w ilości nieprzekraczającej 1 g/l w odniesieniu do przekrojów usytuowanych poniżej punktów zrzutu w km 2+750 i 2+029. Wniosek o pozwolenie wodnoprawne obejmuje maksymalne spodziewane zawartości zanieczyszczeń w wodach odprowadzanych do środowiska. Jakość wód kopalnianych pochodzących z odwadniania zakładu górniczego jest związana z procesem produkcyjnym (rozcinań nowych, głębiej zalegających pokładów), stąd prognozowane wartości parametrów określono na podwyższonym poziomie w odniesieniu do wnioskowanego okresu. W „Operacji wodnoprawnej na odprowadzanie niewykorzystanych wód dołowych z KWK „Piast” z poziomu 500m i poziomu 650m oraz wód z poziomu 650m KWK „Ziemowit” poprzez pompownię KWK „Piast” do rzeki Gostyni lub zbiornika retencyjno – dozującego Wola wraz ze wszystkimi niezbędnymi uzgodnieniami”, opracowanym przez Główny Instytut

Górnictwa w Katowicach, będącym załącznikiem do wniosku, wartości parametrów jakościowych odprowadzanych wód z okresu ostatnich czterech lat są niższe od wnioskowanych ze względu na to, że zbiornik retencyjno-dozujący Wola w wyrobiskach zlikwidowanego ruchu II KWK Piast (dawna KWK Czeczott), nie funkcjonuje jeszcze w pełnym wymiarze technologicznym – trwa retencja wód zasolonych z poziomów 650m KWK Piast i KWK Ziemowit w celu ochrony hydrotechnicznej rzeki Wisły przed nadmiernym zasoleniem w ramach systemu retencyjno-dozującego Mała Wisła. Wody słone z poziomu 650m KWK Piast i 650m KWK Ziemowit retencjonowane w zbiorniku mieszają się, a z obliczeń na podstawie monitoringu jakości tych wód na dole wynika, że wnioskowane parametry jakości tych wód mogą być wyższe od obserwowanych, w czasie gdy będą one odprowadzane do odbiornika powierzchniowego – rzeki Gostyni.

Po uruchomieniu pompowania w Zbiorniku Wola w czasie wysokich stanów rzek, wody odprowadzane do rzeki okresowo mogą charakteryzować się prognozowanymi, maksymalnymi stężeniami chlorków i siarczanów, jak określono we wniosku o pozwolenie wodnoprawne.

Należy także zwrócić uwagę, że stosowane rozwiązanie techniczne, polegające na retencjonowaniu najbardziej zasolonych wód w Zbiorniku Wola w czasie niskich stanów wody w odbiornikach powierzchniowych, jest najlepszym możliwym i dostępnym w odniesieniu do gospodarowania wodami słonymi z kopalń węgla kamiennego. Rozwiązania polegające na technologiach odsalania (instalacje wyparne, odwróconej osmozy itp.) są nie tylko ekonomicznie nieuzasadnione, ale również generują wysoką energochłonność, jak i wytwarzanie niebezpiecznych dla środowiska odpadów i emisji. Wobec powyższego Kompania Węglowa S.A Oddział KWK „Piast” ma podstawy do skorzystania z odstępstwa w zakresie odprowadzenia do cieku powierzchniowego – rzeki Gostynia, zgodnie z przepisami art. 17 ust 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.).

Parametry zasolenia w rzece Gostyni powyżej punktu zrzutu z KWK Piast przekraczają 1 g/l sumarycznej zawartości chlorków i siarczanów, co jest skutkiem presji użytkowników korzystających z wód tego cieku, w sposób szczególny położonych powyżej ujścia kolektorów w km 2+750 i 2+029. Presja na środowisko wskutek oddziaływania KWK Piast występuje na odcinku ujściowym rzeki Gostyni od km 2+750 tj. na długości 2750m. W odniesieniu do całkowitej długości tego cieku – 32,1km odcinek ten stanowi 8,5% długości rzeki, na którym nakładają się także presje pochodzące ze zrzutów wód zasolonych z zakładów przemysłowych położonych powyżej.

Ocena jakości wód rzeki Wisły poniżej zrzutu wód z kopalń Kompanii Węglowej S.A. następuje w punkcie wodowskazowym 'Pustynia' w km 0+500. Należy zauważyć, że na oddziaływanie na rzekę Wisłę składają się zrzuty wód zasolonych z PG Silesia w rejonie Kaniowa, zrzut ze Zbiornika retencyjno-dozującego „Brzeszcze” KWK Brzeszcze,

następnie poniżej ujścia Gostyni, prowadzącej wody podlegające wpływowi odprowadzanych wód z odwadniania KWK Piast i części wód z KWK Ziemowit oraz Zbiornika retencyjno-dozującego Wola, następuje zrzut wód zasolonych z KWK Ziemowit poprzez potok Goławiecki do rzeki Wisły. Punkt Pustynia znajduje się także pod wpływem wód zasolonych zrzucanych z kopalń położonych w zlewni rzeki Przemszy, której ujście znajduje się powyżej punktu granicznego Pustynia.

Użytkownikiem wód w zlewni Wisły w rejonie zrzutów wód zasolonych jest Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach. Na odbiornikach wód zasolonych z kopalń w tym rejonie nie zlokalizowano ujęć wód powierzchniowych do celów przemysłowych lub bytowo – gospodarczych, jak również nie ma kąpielisk lub innych obiektów, na które mogłoby mieć wpływ szczególne korzystanie z wód przez KWK Piast. Podsumowując należy stwierdzić, iż zamierzone korzystanie z wód przez KWK Piast nie powoduje utrudnienia w korzystaniu z wód dla innych użytkowników.

Pismem z 22.12.2014 r. organ zawiadomił strony postępowania w trybie § 10 Kpa o zakończeniu gromadzenia materiału dowodowego w sprawie oraz możliwości wypowiedzenia się w terminie do 30.12.2014 r. co do zebranych materiałów i dowodów.

W odpowiedzi Kompania Węglowa S.A. Oddział KWK Piast w Bieruniu przedłożyła swoje stanowisko w sprawie:

- w piśmie o znaku D/DT/TOŚ/149/2014 z 19.12.2014 r. wyraziła zgodę na realizację warunków określonych w piśmie Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach (pismo L. dz. GRW/5154/2014 z 9.12.2014 r.),
- w piśmie o znaku D/DT/TOŚ/151/2014 z 22.12.2014 r. wyraziła zgodę na realizację warunków określonych w piśmie o znaku ZD/ZG-072-W/53/350/14/20041 z 17.11.2014 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, skierowanym do Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach, a przesłanym do tutejszego organu przez RZGW Gliwice przy piśmie z o znaku ZD/ZG-071-W/53/419/14/21936 z 11.12.2014.

Uwagi stron postępowania zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Uwzględniając powyższe rozpoznano wniosek strony biorąc pod uwagę odstępstwo - dopuszczające możliwość wprowadzania do wód sumarycznej zawartości chlorków i siarczanów większej niż 1g/l - określone w § 17 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.).

Mając na uwadze spełnienie powyższych warunków oraz realizację programu ochrony Górnej Wisły przed zrzutem słonych wód kopalnianych, powodującego redukcję sumarycznego ładunku chlorków i siarczanów odprowadzanych z KWK „Piast” do rzeki Gostyni, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Kompania Węglowa S.A.
Oddział KWK „Piast”
ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Dyrektor Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice
4. Wójt Gminy Bojszowy
ul. Gałkowa 35, 43-220 Bojszowy
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Wydział Zarządzania Gospodarką Wodną

Do wiadomości:

6. Referat Obsługi Zarządu
7. a/a

Oплата skarbowá za pozwolenie wodnoprawne w wysokości 217 złotych została uiszczona w dniu 30.09.2014 na rachunek Urzędu Miasta w Katowicach ING Bank Śląski nr konta: 46 1050 0099 5593 0211 1111 1111.