

Marszałek
Województwa Śląskiego
w Katowicach

KOMPANIA WĘGLOWA S.A.
Oddział KWK „ZIEMOWIT”
KANCELARIA GŁÓWNA

wpt. 09. PAŹ. 2013

załącznik załatwia **TOS**

Katowice, 1 października 2013 r.

OS.WS.7322.96.4.2013
(za dowodem doręczenia)
OS.WS.KW-00505/13

Decyzja Nr **2160**/OS/2013

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1, art. 135 pkt 2, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012r., poz. 145 tekst jednolity z późn. zm.) oraz §17 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 Kompanii Węglowej S.A. Oddział KWK „Ziemowit” w Łędzinach z 5.07.2013r. o znaku D/DT/TOS/105/2013 uzupełnionego przy piśmie z 22.08.2013r. znak D/DT/TOS/128/2013, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie niewykorzystanych wód pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego oraz wód opadowych i roztopowych z terenu KWK „Ziemowit”, istniejącymi wylotami, do potoku Goławieckiego i Ławeckiego,

orzekam

I. Kompania Węglowa S.A. Oddział KWK „Ziemowit” w Łędzinach przy ul. Pokoju 4 otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie:

1. **Wylotem W-1 do potoku Goławieckiego w km 9+175, niewykorzystanych wód, pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego z poziomu 500 m, a także z poziomu 650 m po usunięciu zawiesiny w osadniku wód dołowych $V=290\ 000\ m^3$ oraz wód opadowych i roztopowych z terenu „Zlewni Centralnej” w ilościach:**

– **wody kopalniane z poziomu 500 m:**

- maksymalna ilość w ciągu godziny: 846 m³/h
- średnia ilość w ciągu doby: 20 300 m³/dobę
- maksymalna ilość w ciągu roku: 7 409 500 m³/rok

– **wody kopalniane z poziomu 650 m:**

- maksymalna ilość w ciągu godziny: 583 m³/h
- średnia ilość w ciągu doby: 14 000 m³/dobę
- maksymalna ilość w ciągu roku: 5 110 000 m³/rok

– **wody opadowe i roztopowe ze „Zlewni Centralnej”:**

- maksymalna ilość w ciągu godziny: 10 m³/h
- średnia ilość w ciągu doby: 237 m³/dobę
- maksymalna ilość w ciągu roku: 86 500 m³/rok

Wprowadzane do odbiornika wody, pochodzące z odwodnienia zakładu górniczego oraz wody opadowe i roztopowe powinny odpowiadać następującym parametrom:

- zawiesiny ogólne 35 mg/l i poniżej
- chlorki 29 000 mg/l i poniżej
- siarczany 2000 mg/l i poniżej
- węglowodory ropopochodne 15 mg/l i poniżej

2. **Wylotem W-2 do potoku Goławieckiego w km 9+152**, niewykorzystanych wód, pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego z poziomu 200 m, po usunięciu zawiesiny w osadniku wód słodkich o pojemności $V = 115\ 000\ m^3$, (przy założeniu sumarycznego poboru wody słodkiej przez Elektrownię „Łaziska” S.A. w ilości 7 200 m^3/d) oraz wód opadowych i roztopowych z terenu „Zlewni Północnej”, poprzez kolektor o średnicy $\varnothing 1000\ mm$, w ilościach:

- **wody kopalniane z poziomu 200 m:**
 - maksymalna ilość w ciągu godziny: 373 m^3/h
 - średnia ilość w ciągu doby: 8 950 $m^3/dobę$
 - maksymalna ilość w ciągu roku: 3 266 750 m^3/rok
- **wody opadowe i roztopowe ze „Zlewni Północnej”:**
 - maksymalna ilość w ciągu godziny: 6 m^3/h
 - średnia ilość w ciągu doby: 143 $m^3/dobę$
 - maksymalna ilość w ciągu roku: 52 200 m^3/rok

Wprowadzane do odbiornika wody, pochodzące z odwodnienia zakładu górniczego oraz wody opadowe i roztopowe powinny odpowiadać następującym parametrom:

- zawiesiny ogólne 35 mg/l i poniżej
- chlorki 250 mg/l i poniżej
- siarczany 350 mg/l i poniżej
- węglowodory ropopochodne 15 mg/l i poniżej

3. **Wylotem W-3 do potoku Ławeckiego w km 2+950**, niewykorzystanych wód, pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego z poziomu: -147 m, po usunięciu zawiesiny w osadniku wód dołowych słodkich $V = 95\ 100\ m^3$, (przy założeniu sumarycznego poboru wody słodkiej przez Elektrownię „Łaziska” S.A. w ilości 7 200 $m^3/dobę$) w ilościach:

- **wody kopalniane z poziomu: -147:**
 - maksymalna ilość w ciągu godziny: 167 m^3/h
 - średnia ilość w ciągu doby: 4 000 $m^3/dobę$
 - maksymalna ilość w ciągu roku: 1 460 000 m^3/rok

Wprowadzane do odbiornika wody, pochodzące z odwodnienia zakładu górniczego oraz wody opadowe i roztopowe powinny odpowiadać następującym parametrom:

- zawiesiny ogólne 35 mg/l i poniżej
- chlorki 150 mg/l i poniżej
- siarczany 400 mg/l i poniżej

II. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony **do 31 grudnia 2020 roku.**

III. Zobowiązuję Kompanię Węglową S.A. Oddział KWK „Ziemowit” w Łędzinach do:

- 1) wykonywania pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do potoków Goławieckiego (wylotami W-1 i W-2) i Ławeckiego (wylotem W-3) w zakresie wskaźników wymienionych w punkcie I. niniejszej decyzji, 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.),
- 2) utrzymywania w należyłym stanie technicznym urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód kopalnianych oraz wód opadowych i roztopowych,
- 3) utrzymywania w należyłym stanie technicznym wylotów do potoku Goławieckiego i Ławeckiego,
- 4) utrzymywania w należyłym stanie technicznym koryt potoków Goławieckiego

- i Ławeckiego w obrębie wylotów,
- 5) badania wód potoków Goławieckiego i Ławeckiego powyżej i poniżej poszczególnych punktów zrzutu, o których mowa w punkcie I. niniejszej decyzji,
 - 6) przesyłania na adres Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach wyników badań ścieków i wód z częstotliwością raz na kwartał,
 - 7) informowania uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na jakość oraz ilość ścieków odprowadzanych do potoku Goławieckiego i Ławeckiego.

IV. Decyzję wydano na podstawie dokumentacji pn.:

- „Operat wodnoprawny na wprowadzenie do odbiorników powierzchniowych niewykorzystanych wód, pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego oraz wód opadowych i roztopowych z powierzchni terenu KWK „Ziemowit””, opracowanej w styczniu 2013 r. przez Zakład Ochrony Środowiska „EKO-SON II” w Tychach.
- „Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem odwodnień w celu wydobywania kopaliny ze złoża węgla kamiennego „Imielin-Południe” wg stanu na 30.06.2012r.”, opracowanej przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa Oddział Mysłowice.

V. Na podstawie art. 135 pkt 2 ustawy – Prawo wodne stwierdza się wygaśnięcie Decyzji Nr 3584/OS/2011 Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 23.11.2011 r. o znaku OS.WS.7322.121.4.2011 – oznaczonej czasowo do dnia 31.12.2020 r., udzielającej Kompanii Węglowej S.A. Oddział KWK „Ziemowit” w Łędzinach pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie niewykorzystanych wód pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego oraz wód opadowych i roztopowych, do potoku Goławieckiego i Ławeckiego.

VI. 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 „Ziemowit” w Łędzinach zwróciła się z wnioskiem z dnia 5.07.2013 r. o znaku D/DT/TOS/105/2013 do Marszałka Województwa Śląskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie niewykorzystanych wód pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego oraz wód opadowych i roztopowych z terenu KWK „Ziemowit”, istniejącymi wylotami, do potoku Goławieckiego i Ławeckiego. Wniosek został uzupełniony przy piśmie z 22.08.2013r o znaku D/DT/TOS/128/2013.

Odprowadzanie ścieków związane jest z eksploatacją instalacji wymienioną 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 2010r. Nr 213, 1397 ze zm.), zaliczaną do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko, o których mowa w art. 378 ust. 2a 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 22 sierpnia 2013r. pismem nr OS.WS.KW-00462/13 o znaku OS.WS.7322.96.1.2013.

Zgodnie z treścią art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012r. poz. 145 tekst jednolity ze zm.), informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości umieszczając ją na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

Rozpatrując wniosek na podstawie dokumentacji stwierdzono co następuje:

1. Oddział Kompanii Węglowej S.A. – KWK „Ziemowit” jest kopalnią głębinową, składającą się z jednego ruchu. Obecnie kopalnia prowadzi eksploatację na dwóch poziomach wydobywczych: poz. II (500 m) i poz. III (650 m).

2. Planowana eksploatacja nowego, udokumentowanego złoża „Imielin –Południe” i spodziewany, niewielki wzrost dopływu wody do zakładu górniczego, a co za tym idzie zwiększenie ilości wód kopalnianych z odwodnienia poziomu 650 m z ilości 9 500 m³/d do 14 000 m³/d (wprowadzanych do potoku Goławieckiego w km 9+175), a także zwiększenie dopuszczalnych, maksymalnych zawartości jonów chlorkowych w wodach z poziomów 500 m i 650 m z 24 000 mg/l do 29 000 mg/l oraz jonów siarczanowych z 1700 mg/l do 2000 mg/l spowodowała konieczność zmiany warunków posiadanego przez KWK „Ziemowit” pozwolenia wodnoprawnego (decyzja Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 23.11.2011 r. Nr 3584/OS/2011 o znaku OS.WS.7322.121.4.2011 z terminem ważności do dnia 31 grudnia 2020 r.).

3. Kopalnia posiada niżej wymienione dokumentacje hydrogeologiczne:

- Dokumentację określającą warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem odwadniania do wydobywania kopaliny ze złoża węgla kamiennego w KWK „Ziemowit”, sporządzoną według stanu na 31.03.2008 r., przyjętą przez Ministra Środowiska, bez zastrzeżeń zawiadomieniem z dnia 06.10.2008 r. znak DGi KGkdh-4791-24/6709/5919/MJ.
- Dokumentację hydrogeologiczną określającą warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem odwodnień w celu wydobywania kopaliny ze złoża węgla kamiennego „Imielin-Południe” sporządzoną wg stanu na 30.06.2012r., zatwierdzoną przez Ministra Środowiska decyzją z dnia 19.06.2013r. znak DGKhg-4731-11/6966/23664/13/AW.

4. Według prognozy dopływów sporządzonej do roku 2020, dopływ wód wzrośnie i w okresie 2013r. – 2020r. objętym wnioskiem wyniesie maksymalnie sumarycznie około 42,3 m³/min, tj. około 65 300 m³/dobę.

5. Prognozowany, całkowity zrzut jonów chlorków i siarczanów z zakładu górniczego KWK „Ziemowit”, obejmujący obydwie wspólnie odwadniane złoża: „Ziemowit” i „Imielin-Południe”, do 2020 r., będzie wzrastał od 1295,1 ton/d do około 1650,8 ton/d w roku 2017, a do roku 2020 spadnie do wartości około 1194,3 ton/d.

6. Wody słone z poziomu III (650 m) KWK „Ziemowit” o średniej zawartości sumy chlorków i siarczanów około 64 g/dm³, po ich odradowieniu i oczyszczeniu z zawiesiny w osadniku o pojemności V=104 000 m³, będą generalnie odprowadzane poprzez rurociąg magistralny Dz 500 x 29,65 mm, do przepompowni przesyłowej w KWK „Piast”, a następnie do zbiornika retencyjno–dozującego „Wola” w byłym Ruchu II KWK „Piast” lub do rzeki Gostyni. Ilość wód z poziomu 650 m przesyłana w kierunku KWK „Piast”, będzie zmienna w zakresie wielkości 8,3 – 14,9 m³/min (11 950 – 21 450 m³/d) i będzie uzależniona od wielkości zrzutu wód z poziomu 650 m KWK „Piast”, stanowiąc

dopełnienie do sumarycznej wielkości zrzutu z obydwu w/w kopalń, które może wynosić maksymalnie 20 m³/min (28 800 m³/d). W przypadku, kiedy możliwości odprowadzania wód z poziomu 650 m KWK „Ziemowit”, będą minimalne i wyniosą około 8,3 m³/min, pozostała ilość tych wód, to jest około 9,7 m³/min (14 000 m³/d), będzie odprowadzana do potoku Goławieckiego w km 9+175.

7. Wody miernie zasolone z poziomu 500 m po ich oczyszczeniu z zawiesiny w osadniku wód dołowych o pojemności V = 290 000 m³ w ilości maksymalnej 20 300 m³/d będą także odprowadzane do potoku Goławieckiego w km 9+175.

8. Niewykorzystane wody słodkie pochodzące z odwodnienia zakładu górniczego z poziomu 200 m, będą odprowadzane do potoku Goławieckiego w km 9+152, w maksymalnej ilości 8 950 m³/d, po usunięciu zawiesiny w osadniku wód słodkich o pojemności V = 115 000 m³, przy założeniu sumarycznego poboru wody słodkiej przez Elektrownię „Łaziska” S.A. w ilości 7 200 m³/dobę.

9. Niewykorzystane wody słodkie pochodzące z odwodnienia zakładu górniczego z poziomu: -147 m, będą odprowadzane do potoku Ławieckiego w km 2+950, w maksymalnej ilości 4 000 m³/d, po usunięciu zawiesiny w osadniku wód słodkich o pojemności V = 95 100 m³, przy założeniu sumarycznego poboru wody słodkiej przez Elektrownię Łaziska w ilości 7 200 m³/d.

10. Wody opadowe i roztopowe z terenu „Zlewni Centralnej” rejonu Szybów Głównych, będą odprowadzane do potoku Goławieckiego w km 9+175, w ilości średniorocznej 86 500 m³/rok (237 m³/d), po usunięciu zawiesiny w osadniku wód dołowych słonych o pojemności V = 290 000 m³.

11. Wody opadowe i roztopowe z terenu „Zlewni Północnej”, będą odprowadzane do potoku Goławieckiego w km 9+152, w ilości średniorocznej 52 200 m³/rok (143 m³/d).

12. Kompania Węglowa S.A. Oddział KWK „Ziemowit” zrealizowała w latach 2006 – 2011 inwestycje proekologiczne, które obecnie pozwalają na:

- zwiększenie zdolności retencyjnej osadników,
- zwiększenie możliwości oczyszczania z zawiesin ogólnych wód, pochodzących z odwadniania poz. 500 i 650,
- znaczne zredukowanie stężeń chlorków i siarczanów w ściekach odprowadzanych do potoku Goławieckiego a tym samym ograniczenie ładunku w/w zanieczyszczeń, wprowadzanych do tego odbiornika,
- zmniejszenie zasolenia wody w rzece Wiśle,
- spłaszczenie dobowych wahań zasolenia w odbiornikach powierzchniowych.

Kompania Węglowa S.A. Oddział KWK „Ziemowit” w Lędzinach nie może 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 ze zm.), to jest utrzymywania stężenia sumy jonów chlorków i siarczanów w wodach potoku Goławieckiego w ilości nieprzekraczającej 1g/l w odniesieniu do przekrojów usytuowanych poniżej wylotów W-1 (km 9+175) i W-2 (km 9+152), w okresie do 31.12.2020 roku, objętego zakresem wniosku.

Brak jest obecnie skutecznej metody utylizacji zasolonych wód z odwodnienia zakładu górniczego KWK „Ziemowit”, której zastosowanie byłoby technicznie i ekonomicznie uzasadnione. Zdecydowana większość najbardziej zasolonych wód z odwodnienia poziomu 650 m jest przesyłana rurociągiem do zbiornika retencyjno-dozującego „Wola”

w KWK „Piast” (były Ruch II KWK „Piast”), a następnie w zależności od stanu wód powierzchniowych wprowadzana jest do rzeki Gostyni.

Pozostała ilość wód z odwodnienia poziomu 650 m – maksymalnie do 14 000 m³/d, będzie odprowadzana do potoku Goławieckiego. Jest to ilość większa od określonej w poprzednim pozwoleniu wodnoprawnym wynoszącej 9 500 m³/d, ze względu na dodatkowy dopływ ze złoża „Imielin–Południe”.

Na podstawie analizy przedstawionej w rozdziale 9 „Operatu ...” należy stwierdzić, iż średnie sumaryczne stężenie sumy chlorków i siarczanów w wodach potoku Goławieckiego, po wprowadzeniu wód z odwodnienia zakładu górniczego wylotami W-1 i W-2, wyniesie od około 16 290 mg/l przy przepływach SSQ (przepływ średni ze średnich) do około 20 532 mg/l przy przepływach SNQ (przepływ średni z najniższych), co nie spowoduje istotnego pogorszenia środowiska wodnego, ze względu na silne zanieczyszczenie wód potoku na całej jego długości, które jest spowodowane także przez innych użytkowników.

W związku z powyższym przyjęto, iż w przedmiotowej sprawie zachodzi przypadek określony w §17 ust. 3 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 ze zm.) mówiący, że: *„jeżeli nie można dotrzymać warunków, o których mowa w ust. 1 pkt 2, a zastosowanie odpowiedniego rozwiązania technicznego jest niemożliwe lub ekonomicznie nieuzasadnione, na krótkich odcinkach poniżej miejsca wprowadzania ścieków i wód, o których mowa w ust. 1, można dopuścić sumaryczną zawartość chlorków i siarczanów większą niż 1 g/l, jeżeli nie spowoduje to szkód w środowisku wodnym i nie utrudni korzystania z wód przez innych użytkowników”*. Uwzględniając pełną realizację przez wnioskodawcę wysokonakładowych zadań, skierowanych na hydrotechniczną ochronę wód rzeki Wisły, w konsekwencji czego nastąpi zmniejszenie stężeń chlorków i siarczanów w wodach potoku Goławieckiego należy uznać, że zostały spełnione warunki określone w §17 ust. 3 wymienionego wyżej rozporządzenia.

Monitoring jakości wód potoku Goławieckiego będzie prowadzony w jego odcinku ujściowym, w km 0+100.

W toku postępowania wpłynęły uwagi Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, wyrażone w piśmie z 4.09.2013r. o znaku L.dz. GRW/3799/2013, które zostały uwzględnione w niniejszym pozwoleniu, z wyłączeniem zobowiązania KWK „Ziemowit” w Łędzinach do podpisania z uprawnionym do rybactwa ugody w zakresie partycypowania w kosztach zarybiania, jako zadośćuczynienie za ograniczenie produkcji rybackiej spowodowane wprowadzaniem do potoku Goławieckiego i Ławeckiego zwiększonej ilości chlorków i siarczanów zgodnie z art. 128 ust. 2 pkt 6 ustawy – Prawo wodne, gdyż taka ugoda jest podpisana i znajduje się w aktach sprawy (zał. I/8 ugoda nr 4/2012). Zgodnie z § 3 wspomnianej ugody termin jej obowiązywania został określony do 31.12.2020 roku, a zatem jest zbieżny z terminem obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Przedmiotowa ugoda będzie wymagała zaktualizowania z uwagi na fakt, iż wymienione w § 5 ugody pozwolenie wodnoprawne zostanie wycofane z obrotu prawnego, a zacznie obowiązywać pozwolenie udzielone niniejszą decyzją. Czynność ta nie leży jednak w sferze stosunków administracyjnych lecz cywilnoprawnych.

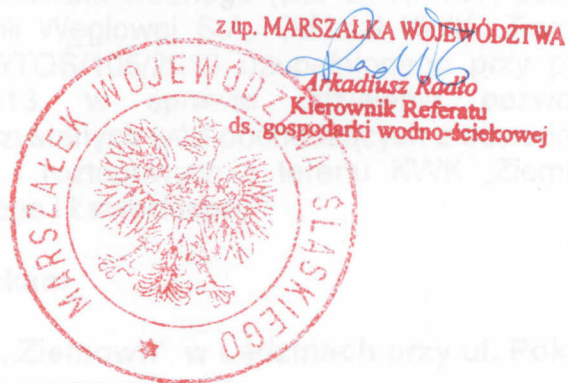
Pismem z 17 września 2013r. o znaku OS.WS.7322.96.3.2013 organ powiadomił Strony o zakończeniu zbierania dowodów i materiałów oraz możliwości odniesienia się do nich, przed wydaniem decyzji, w wyznaczonym terminie.

W niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem strony, stwierdzono wygaśnięcie Decyzji Nr 3584/OS/2011 Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 23 listopada 2011r. o znaku

OS.WS.7322.121.4.2011, udzielającej Kompanii Węglowej S.A. Oddział KWK „Ziemowit” w Łędzinach pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie niewykorzystanych wód pochodzących z odwodnienia zakładu górniczego oraz wód opadowych i roztopowych, do potoku Goławieckiego i Ławeckiego, oznaczonej czasowo do dnia 31.12.2020 r.
Wobec powyższego 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 „Ziemowit”
ul. Pokoju 4, 43-143 Łędziny
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice

Do wiadomości:

4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
5. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego
6. a/a

Oplata skarbową za pozwolenie wodnoprawne w kwocie 217 zł została dokonana przelewem na konto Urzędu Miasta w Katowicach w dniu 8.07.2013 r., zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012r., poz. 1282 ze zm.).