

**Zbigniew Czarnecki**, Dyrektor - Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

**Marek Kubica**, Dyrektor Techniczny

**Adam Ratka**, Dyrektor Pracy

**Beata Maraszewicz**, Dyrektor Ekonomiczny

TOŚ. 480-15/21

Ornontowice, dnia 13.10.2021r.

Ministerstwo Infrastruktury

ul. Chałubińskiego 4/6

**00-928 Warszawa**

Dotyczy: konsultacji społecznych II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.

W związku z prowadzonymi konsultacjami społecznymi Projektów drugiej aktualizacji Planów Gospodarowania Wodami, Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. Kopalnia Węgla Kamiennego „Budryk” zgłasza niżej wymienione uwagi do przedstawionego: „Projektu Drugiej Aktualizacji Planu Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry”:

- 1 wnosimy o wprowadzenie odstępstwa na podstawie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej (ustalenie mniej rygorystycznych celów środowiskowych) w zakresie wskaźnika: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C dla Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):
  - Bierawka od źródeł do Knurówki wraz z Knurówką - kod JCWP RW600006115835,
  - Bierawka od Knurówki do ujścia kod JCWP RW600011115899;
- 2 wnosimy o wprowadzenie odstępstwa na podstawie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej (ustalenie mniej rygorystycznych celów środowiskowych) w zakresie wskaźnika: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C dla Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):
  - Odra od granicy do Kanału Gliwickiego - kod JCWP RW600011117159,
  - Odra od Kanału Gliwickiego do Osobłogi - kod JCWP RW60001111759,
  - Odra od Nysy Kłodzkiej do Kościelnej - kod JCWP RW600012133119,
  - Odra w granicach Wrocławia - kod JCWP RW60001213399,
  - Odra od Bystrzycy do Baryczy - kod JCWP RW6000121399,
  - Odra od Baryczy do Bobru - kod JCWP RW6000121599,
  - Odra od Bobru do Nysy Łużyckiej - kod JCWP RW6000121739,
  - Odra od Nysy Łużyckiej do Warty - kod JCWP RW60001217999.

## UZASADNIENIE

Działalność Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A. Kopalni Węgla Kamiennego „Budryk” prowadzona jest w oparciu o koncesje na wydobywanie węgla kamiennego i metanu, jako kopaliny towarzyszącej wydane na podstawie ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze. Obecnie koncesje dotyczące obszarów górniczych „Ornontowice I” i „Ornontowice II” obowiązują do dnia 31.12.2043r. dla złoża „Budryk” i do 31.12.2044r. dla złoża „Chudów-Paniowy 1”.

Okresy ważności aktualnie posiadanych koncesji nie odzwierciedlają rzeczywistej przewidywanej żywotności zakładu górniczego. Zasoby węgla dla obydwu obszarów górniczych są na tyle duże, że jest pewne, iż obecnie obowiązujące koncesje będą przedłużane, bądź też przedsiębiorca będzie starał się o nowe koncesje dla obydwu obszarów górniczych. Obecnie przewiduje się, że dla złóż eksploatowanych przez KWK Budryk okres prowadzenia działalności produkcyjnej wynosi do 31.12.2077r. Przytoczone powyżej argumenty pokazują, że wydobycie węgla ze złóż KWK „Budryk” będzie prowadzone jeszcze długo po 2027r.


Prowadzenie działalności górniczej przez KWK „Budryk” wymaga utrzymywania systemu odwadniania zakładu górniczego. Wody dołowe dopływające do wyrobisk oraz zużyte wody technologiczne muszą być wypompowywane zarówno ze względów bezpieczeństwa pracujących na dole ludzi, jak i ze względów technicznych. Prawidłowe odwadnianie zakładu górniczego jest absolutną koniecznością. Wypompowane na powierzchnię wody dołowe kopalnia stara się zagospodarowywać we własnym zakresie, jednakże zbyt duża ilość wód z odwodnienia powoduje, że część z tych wód musi być przekazana do dalszego zagospodarowania.


Obecnie zagospodarowanie wód słonych wypompowanych z dołu kopalni przedstawia się następująco:


- część wód miernie zasolonych wykorzystywana jest przez Kopalnię jako składnik mieszaniny doszczelniającej zroby zawałowe.
- część wód miernie zasolonych przekazywana jest na terenie Zakładu Głównego do produkcji wody przemysłowej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. wg potrzeb Kopalni;
- wody silnie zasolone i część wód miernie zasolonych przekazywane są do Zakładu Odsalania „Dębieńsko”, którego właścicielem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. W Zakładzie Odsalania wody silnie zasolone i część wód miernie zasolonych poddawane są utylizacji. Wody miernie zasolone w ilości przewyższającej możliwości techniczne Zakładu odprowadzane są do rzeki Bierawki w oparciu o stosowne pozwolenie wodnoprawne.

W okresie poprzedzającym uruchomienie Zakładu Odsalania wszystkie wody miernie i silnie zasolone, pochodzące z odwodnienia Kopalni Budryk, wprowadzane były do rzeki Bierawki. Wiek instalacji odsalania wód w Zakładzie Odsalania, jego ograniczona przepustowość z uwagi na zastosowane urządzenia oraz wysoko energochłonna technologia (ok. 63% kosztów odsalania 1m<sup>3</sup> wód słonych stanowi energia elektryczna) może spowodować konieczność odprowadzania wszystkich wód z odwodnienia KWK Budryk do rzeki Bierawki.

Mając pod uwagę powyższe można stwierdzić, że bardzo mało prawdopodobne jest znalezienie innego racjonalnego ekonomicznie sposobu zagospodarowania wód z odwodnienia zakładów górniczych niż odprowadzanie ich do cieków powierzchniowych. Kopalnie będą nadal zmuszone odprowadzać wody dołowe do odbiorników.



 **Jastrzębska Spółka Węglowa SA**  
KWK Budryk  
Dyrektor Ekonomiczny  
Pełnomocnik  
**Beata Maraszkiewicz**

 **Jastrzębska Spółka Węglowa SA**  
KWK Budryk  
Dyrektor  
Pełnomocnik  
**Zbigniew Ozamecki**