



Ministerstwo Infrastruktury

RPW/52537/2021 P

Data: 2021-10-11

Ministerstwo Infrastruktury

ul. Chałubińskiego 4/6
00-928 Warszawa

Dotyczy: wniosków o ujęcie inwestycji Polskiej Grupy Górniczej S.A. w załączniku nr 6 do II aktualizacji planów gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły.

W związku z trwającym procesem konsultacji II aktualizacji planów gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły (IIaPGW), w załączeniu przekazujemy wnioski Polskiej Grupy Górniczej S.A. do przedmiotowego projektu. Wnioski wraz z uzasadnieniem dotyczą ujęcia Oddziałów PGG S.A. w wykazie inwestycji oraz działań, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie dobrego stanu wód, spełniających warunki o których mowa w art. 68 prawa wodnego.

Ww. wnioski obejmują inwestycje Polskiej Grupy Górniczej S.A. zgodnie z posiadanymi koncesjami na wydobywanie węgla kamiennego, uzyskanymi dla niżej wymienionych Oddziałów PGG S.A.: KWK Bolesław Śmiały, KWK Piast - Ziemowit Ruch Piast, KWK Piast - Ziemowit Ruch Ziemowit, KWK Mysłowice - Wesola, KWK Staszic - Wujek Ruch Staszic.

W związku z powyższym składamy wnioski o ujęcie Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. w wykazie inwestycji opublikowanym w załączniku nr 6 do projektu II aktualizacji planów gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły.

Ponadto informujemy, że wnioski złożone zostały również poprzez wiadomość e-mail na adres: konsultacje@apgw.gov.pl i apgw@mi.gov.pl, wraz z edytowalną tabelaryczną formą wykazu inwestycji oraz działań, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie dobrego stanu wód.

Sprawę ze strony Polskiej Grupy Górniczej S.A. prowadzi Halina Miłoś, tel. 32 757 2091, adres e-mail: h.milos@pgg.pl.

Polska Grupa Górnicza S.A.
Wiceprezes Zarządu
ds. Produkcji

Rajmund Horst

Polska Grupa Górnicza S.A.
Wiceprezes Zarządu
ds. Pracowniczych

Jerzy Janeczowski

Załącznik:

- Wnioski do projektu II aktualizacji planów gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły.

Do wiadomości:

- Śląski Urząd Wojewódzki 40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25
- Oddziały PGG S.A.: KWK Bolesław Śmiały, KWK Piast-Ziemowit, KWK Staszic-Wujek, KWK Mysłowice-Wesoła.

Wnioski do projektu II aktualizacji Planów Gospodarowania Wodami

(Informujemy, że wnioski złożone zostały również poprzez wiadomość e-mail na adres: konsultacje@apgw.gov.pl i apgw@mi.gov.pl, wraz z edytowalną **tabelaryczną** formą wykazu inwestycji oraz działań, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie dobrego stanu wód.)

Nazwa podmiotu zgłaszającego uwagę : **Polska Grupa Górnicza S.A., ul. Powstańców 30, 40 - 039 Katowice**

Adres e-mail przedsiębiorstwa/osoby zgłaszającej uwagę: h.milos@pgg.pl

Obszar dorzecza do którego zgłaszana jest uwaga: **Obszar Dorzecza Wisły, Region Wodny Małej Wisły.**

Część planu do którego zgłaszana jest uwaga: **Załącznik II aPGW_OD_ Wisła cz.1**

Załącznik nr 6 – Wykaz działań OD_Wisła

Wnioskujemy o wpisanie do istniejącego wykazu inwestycji i działań inwestycji prowadzonych przez :

- I. PGG S.A Oddział KWK Bolesław Śmiały,
- II. PGG S.A Oddział KWK Piast - Ziemowit Ruch Piast,
- III. PGG S.A Oddział KWK Piast - Ziemowit Ruch Ziemowit,
- IV. PGG S.A Oddział KWK Mysłowice - Wesoła,
- V. PGG S.A Oddział KWK Staszic - Wujek Ruch Staszic,

i objęcie ich odstępstwem z art. 4.7 RDW

UZASADNIENIE

I. PGG S.A. Oddział KWK Bolesław Śmiały

I.1 Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

- 1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Bolesław Śmiały,
- 2. Nazwa inwestycji lub działania:
 - 1) Wydobycie węgla kamiennego ze złoża „Bolesław Śmiały” i „Łaziska” na podstawie koncesji nr 116/94 z dnia 27.07.1994 r. Planowana data zakończenia inwestycji 31.12.2040 r. z datą obowiązywania do 31.12.2040 r.
 - 2) Planowana inwestycja: Wydobycie węgla kamiennego ze złoża "Za Rowem Bełckim".
- 3. Nazwa inwestycji wg aPGW z 2016 r. – nie dotyczy
- 4. ID inwestycji lub działania wg aPGW z 2016 r.
- 5. Dokument strategiczny, w którym inwestycja (lub działanie) została ujęta
Tytuł dokumentu: brak
- 6. Rodzaj inwestycji: Wydobywanie kopalin
- 7. Cel (cele) inwestycji lub działania: Wydobycie węgla kamiennego, gwarancja bezpieczeństwa energetycznego kraju.

8. Koszty (szacunkowe lub rzeczywiste) – brak danych
9. Szacunkowe korzyści : Zabezpieczenie energetyczne kraju na okres eksploatacji złoża
10. Decyzja (decyzje) o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji :
11. Ocena wodnoprawna: -
12. Deklaracja zgodności z RDW wydana przez organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych: -

I.2 Lokalizacja planowanej inwestycji lub działania

1. Województwo: śląskie
2. Powiat (powiaty): mikołowski
3. Gmina (gminy): Łaziska Górne
4. Dorzecze: Wisły
5. Ciek lub zbiornik wodny: Rzeka Gostynia
6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których była zaplanowana inwestycja lub działanie:
Nazwa: Gostynia od źródeł do starej Gostyni
Kod: RW200010211851
7. Jednolite części wód powierzchniowych, w obrębie których jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Gostynia od źródeł do starej Gostyni
Kod: RW2000010211851
8. Jednolite części wód powierzchniowych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji
lub działania (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Gostynia od źródeł do starej Gostyni
Kod: RW2000010211851
9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (kod/kody): PLGW6000129
10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (kod/kody): PLGW6000143, PLGW2000145, PLGW6000129.

II. PGG S.A. Oddział KWK Piast- Ziemowit Ruch Piast

II.1 Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Piast
2. Nazwa inwestycji lub działania:
Wydobycie węgla kamiennego ze złoża "Piast" na podstawie koncesji nr 4/2010 z dnia 13.05.2010 r. z datą obowiązywania do 31.12.2040 r.
3. Nazwa inwestycji wg aPGW z 2016 r. – nie dotyczy
4. ID inwestycji lub działania wg aPGW z 2016 r.
5. Dokument strategiczny, w którym inwestycja (lub działanie) została ujęta
Tytuł dokumentu: -
6. Rodzaj inwestycji: Wydobywanie kopalin
7. Cel (cele) inwestycji lub działania: Wydobycie węgla kamiennego, gwarancja bezpieczeństwa energetycznego kraju.
8. Koszty (szacunkowe lub rzeczywiste) – brak danych

9. Szacunkowe korzyści : Zabezpieczenie energetyczne kraju na okres eksploatacji złoża

10. Decyzja (decyzje) o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji :

Data wydania decyzji: 13.11.2009 r.

Organ wydający decyzję: Burmistrz Miasta Bieruń

Znak: OŚRL-7624/1/6-18/09

11. Ocena wodnoprawna: -

12. Deklaracja zgodności z RDW wydana przez organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych: -

II.2 Lokalizacja planowanej inwestycji lub działania

1. Województwo: śląskie

2. Powiat (powiaty): bieruńsko- lędziański

3. Gmina (gminy): Bieruń

4. Dorzecze: Wisły

5. Ciek lub zbiornik wodny: Rzeka Gostynia

6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których

była zaplanowana inwestycja lub działanie

Nazwa: Gostynia od starej Gostyni do ujścia, Wisła od Białej do Przemszy,

Kod: RW20001911899, RW20001921199,

7. Jednolite części wód powierzchniowych, w obrębie których jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)

Nazwa: Gostynia od starej Gostyni do ujścia, Wisła od zb. Goczałkowice do Przemszy,

Kod: RW200011211899, RW20001121199,

8. Jednolite części wód powierzchniowych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)

Nazwa: Gostynia od starej Gostyni do ujścia, Wisła od zb. Goczałkowice do Przemszy,

Kod: RW200011211899, RW20001121199,

9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (kod/kody): PLGW2000145, PLGW2000146, PLGW2000147, PLGW2000157, PLGW2000158

10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub

działania (kod/kody): PLGW2000145, PLGW2000146, PLGW2000147, PLGW2000157.

III. PGG S.A. Oddział KWK Piast – Ziemowit Ruch Ziemowit

III.1 Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Ziemowit

2. Nazwa inwestycji lub działania:

1) Wydobywanie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża „Ziemowit” na podstawie koncesji nr 163/94 z dnia 26.08.1994r. z datą obowiązywania 31.08.2044 r.

2) Wydobywanie węgla kamiennego ze złoża Imielin Południe na podstawie koncesji nr 7/2012 z dnia 14.12.2012 r. z datą obowiązywania do 31.12.2037 r.

3) Planowana inwestycja: Wydobywanie węgla kamiennego ze złoża Imielin Północ.

3. Nazwa inwestycji wg aPGW z 2016 r. – nie dotyczy

4. ID inwestycji lub działania wg aPGW z 2016 r.

5. Dokument strategiczny, w którym inwestycja (lub działanie) została ujęta
Tytuł dokumentu: _
6. Rodzaj inwestycji: Wydobywanie kopalin
7. Cel (cele) inwestycji lub działania: Wydobycie węgla kamiennego, gwarancja bezpieczeństwa energetycznego kraju.
8. Koszty (szacunkowe lub rzeczywiste) – brak danych
9. Szacunkowe korzyści : Zabezpieczenie energetyczne kraju na okres eksploatacji złoża
10. Decyzja (decyzje) o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji :
Data wydania decyzji: 01.10.2018 r.
Organ wydający decyzję : RDOŚ w Katowicach
Znak: WOOŚ.4235.4.2017.AM.66
11. Ocena wodnoprawna:
Data wydania decyzji: 27.07.2021 r.
Organ wydający decyzję : Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Znak: GL.RZŚ.422.106m.2020.JCh/KK13
12. Deklaracja zgodności z RDW wydana przez organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych: -

III.2 Lokalizacja planowanej inwestycji lub działania

1. Województwo: śląskie
2. Powiat: bieruńsko - lędziński
3. Gmina: Lędziny (dla planowanej inwestycji Mysłowice, Imielin)
4. Dorzecze: Wisły
5. Ciek lub zbiornik wodny: Potok Goławiecki
6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których była zaplanowana inwestycja lub działanie:
Nazwa: Potok Goławiecki, Przemsza od Białej Przemszy do ujścia ,Imielinka ,Mleczna , Dopływ spod Nowej Gaci
Kod: RW20006211949, RW200010212999 ,RW20006212994, RW00006211889, RW200062118866
7. Jednolite części wód powierzchniowych, w obrębie których jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Potok Goławiecki, Przemsza od Białej Przemszy do ujścia, Mleczna
Kod: RW200006211949, RW2001021294, RW200006211889
8. Jednolite części wód powierzchniowych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Potok Goławiecki, Przemsza od Białej Przemszy do ujścia, Mleczna
Kod: RW200006211949, RW2001021294, RW200006211889
9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (kod/kody): PLGW2000145, PLGW2000146, PLGW2000157
10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (kod/kody): PLGW2000145, PLGW2000146, PLGW2000157.

IV. PGG S.A. Oddział KWK Mysłowice - Wesola

IV.1 Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Mysłowice - Wesola
2. Nazwa inwestycji lub działania:
Wydobywanie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża "Wesola" na podstawie koncesji nr 134/94 z dnia 26.08.1994 r. z datą obowiązywania do 31.08.2043 r.
3. Nazwa inwestycji wg aPGW z 2016 r. :Wydobycie węgla kamiennego ze złóż na podstawie koncesji z kopalń Katowickiego Holdingu Węglowego S.A. - przedłużenie posiadanych koncesji
4. ID inwestycji lub działania wg aPGW z 2016 r.: W_208_W
5. Dokument strategiczny, w którym inwestycja (lub działanie) została ujęta
Tytuł dokumentu: Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły
6. Rodzaj inwestycji:
Wydobywanie kopalin
7. Cel (cele) inwestycji lub działania:
Wydobycie węgla kamiennego, gwarancja bezpieczeństwa energetycznego kraju.
8. Koszty (szacunkowe lub rzeczywiste) – brak danych
9. Szacunkowe korzyści : Zabezpieczenie energetyczne kraju na okres eksploatacji złoża
10. Decyzja (decyzje) o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji : brak
11. Ocena wodnoprawna: -
12. Deklaracja zgodności z RDW wydana przez organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych: -

IV.2 Lokalizacja planowanej inwestycji lub działania

1. Województwo: śląskie
2. Powiat (powiaty): Katowice, Mysłowice, Tychy, powiat bieruńsko-lędziński
3. Gmina (gminy) : Katowice, Mysłowice, Tychy, Łędziny
4. Dorzecze: Wisły
5. Ciek lub zbiornik wodny: Potok Pstrąжник, Potok Ławecki
6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których była zaplanowana inwestycja lub działanie
Nazwa: Potok Pstrąжник, Potok Ławecki
Kod: RW200062118832, RW20006211889
7. Jednolite części wód powierzchniowych, w obrębie których jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Mleczna,
Kod: RW20006211889,
8. Jednolite części wód powierzchniowych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji
lub działania (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Mleczna,
Kod: : RW200006211889,
9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (kod/kody): PLGW2000145

10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (kod/kody): PLGW2000145.

V. PGG S.A. Oddział KWK Staszic – Wujek Ruch Staszic

V.1 Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Staszic- Wujek Ruch Staszic
2. Nazwa inwestycji lub działania:
 - 1) Wydobycie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża „Staszic” na podstawie koncesji nr 136/94 z dnia 26.08.1994 r. z datą obowiązywania do 31.12.2043 r.
 - 2) Wydobycie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża "Murcki" na podstawie koncesji nr 135/94 z dnia 26.08.1994 r. z datą obowiązywania do 31.12.2043 r.
 - 3) Wydobycie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża „Wieczorek” na podstawie koncesji nr 131/94 z dnia 26.08.1994 r. 31.12.2043 r.
3. Nazwa inwestycji wg aPGW z 2016 r. :Wydobycie węgla kamiennego ze złóż na podstawie koncesji z kopalń Katowickiego Holdingu Węglowego S.A. - przedłużenie posiadanych koncesji
4. ID inwestycji lub działania wg aPGW z 2016 r.: W_208_W
5. Dokument strategiczny, w którym inwestycja (lub działanie) została ujęta
Tytuł dokumentu: Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły
6. Rodzaj inwestycji: Wydobywanie kopalin
7. Cel (cele) inwestycji lub działania: Wydobycie węgla kamiennego, gwarancja bezpieczeństwa energetycznego kraju.
8. Koszty (szacunkowe lub rzeczywiste) – brak danych
9. Szacunkowe korzyści : Zabezpieczenie energetyczne kraju na okres eksploatacji złoża
10. Decyzja (decyzje) o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji :
11. Ocena wodnoprawna: -
Data wydania decyzji: 13.08.2021 r
Organ wydający decyzję: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Znak: GL.RZŚ.422.138m.2020.JCH/KK13
12. Deklaracja zgodności z RDW wydana przez organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych: -

V.2 Lokalizacja planowanej inwestycji lub działania

1. Województwo: śląskie
2. Powiat: Katowice
3. Gmina: Katowice, Mysłowice
4. Dorzecze: Wisły
5. Ciek lub zbiornik wodny: : Rów Murckowski, Rów Piotrowicki (woda z przedmiotowych rowów dopływa do rzeki Mlecznej), Potok Bolina Południowa I, potok Bolina Zachodnia, Potok Bolina (woda z przedmiotowych potoków dopływa do rzeki Przemszy).
6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których była zaplanowana inwestycja lub działanie:
Nazwa: Bolina, Potok Leśny, Mleczna, Przemsza od zb. Przeczyce do Białej
Kłodnica do Promnej – Dorzecze Odry

Kod: RW20005212729, RW20006212684, RW20006211889, RW20000321279, RW60006116159

7. Jednolite części wód powierzchniowych, w obrębie których jest lub będzie realizowana inwestycja lub działania (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)

Nazwa: Bolina, Brynica od zb. Kozłowa Góra do ujścia, Mleczna, Przemsza od zb. Przeczyce do Białej, Kłodnica do Promnej – Dorzecze Odry

Kod: RW200003212729, RW20000621269, RW200006211889, RW20000321279, RW600006116159

8. Jednolite części wód powierzchniowych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)

Nazwa: Bolina, Mleczna

Kod: RW200003212729, RW200006211889,

9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działania (kod/kody): PLGW2000111, PLGW2000112, PLGW2000129, PLGW2000145

10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (kod/kody): PLGW2000112, PLGW2000145.

Informacja o przesłankach zastosowania odstępstwa w trybie art. 4 ust. 7 RDW (art. 68 pkt. 1, 3, 4 PW)

(dotyczy wszystkich scharakteryzowanych powyżej (I-VI) Oddziałów PGG S.A.)

1. Jakie kroki zostały podjęte (i czy są to wszystkie możliwe kroki) zmierzające do ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód?

Odwadnianie kopalń wpływa bezpośrednio na wody piętra karbońskiego poprzez stopniowe szczyptywanie zasobów wodnych piętra oraz sukcesywne obniżanie poziomu zwierciadła wody (powiększanie leja depresji). Wpływ ten jednak jest powszechny dla rejonu całego Górnego Śląska. Nie powoduje to zakłóceń w wyżej położonych piętrach trzeciorzędowych i czwartorzędowym. Wody karbońskie generalnie są zasolone i nie posiadają cech użytkowych. Obecny reżim hydrologiczny, na skutek zmian spowodowanych wieloletnią eksploatacją górnictw nie różni się od pierwotnego.

Kopalnie PGG S.A. zarówno na etapie projektowania jak również w trakcie prowadzenia działalności polegającej na eksploatacji węgla kamiennego podejmują wszelkie działania, aby łagodzić skutki negatywnych oddziaływań na stan jednolitych części wód poprzez:

- ograniczanie ilości dopływu wód silnie zasolonych do wyrobisk podziemnych z wykorzystaniem metod górnictwo-geologicznych, w tym możliwość izolacji wyrobisk i stref o znacznym dopływie wód charakteryzujących się wysoką zawartością jonów $\text{Cl}+\text{SO}_4$, zagospodarowania przedmiotowych wód w zrobach poeksploatacyjnych,
- stosowanie technologii oczyszczania wód podziemnych z zawiesiny w chodnikach wodnych oraz w osadnikach powierzchniowych,
- wykorzystanie części wód dołowych na własne cele przemysłowe w ilości nieprzekraczającej wartości zawartych w pozwoleniu wodnoprawnym,
- bieżące prowadzenie zabiegów hydrotechnicznych zapobiegających wystąpieniu podtopień i zalewisk oraz innych zjawisk związanych z zaburzeniem spływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Kopalnie w maksymalnej części wykorzystują wodę do celów własnych, a nadmiar niewykorzystanych wód jest i będzie odprowadzany do cieków powierzchniowych, zgodnie z posiadanymi pozwoleniami na wprowadzanie oczyszczonych wód dołowych pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych. Ochrona środowiska wodnego, realizowana jest również poprzez prowadzenie monitoringu jakości wód podziemnych i powierzchniowych, a także wód pochodzących z odwodnienia kopalń, stosowanie sprawnego sprzętu wykluczającego możliwość awarii oraz wzmożonej kontroli jakości wód w rejonach zwiększonego zawodnienia.

1. Jakie przyczyny tych zmian lub modyfikacji stanowią nadrzędny interes społeczny i/lub korzyści dla środowiska naturalnego i dla społeczeństwa płynące z osiągnięcia celów wymienionych w ust. 1, są mniejsze niż korzyści dla zdrowia ludzi, utrzymania bezpieczeństwa ludzi lub zrównoważonego rozwoju, wynikające ze zmian lub modyfikacji?

Kopalnie węgla kamiennego są inwestycją nadrzędnego interesu publicznego ze względu na to, że zwiększają bezpieczeństwo energetyczne i surowcowe kraju. Dalsza eksploatacja w ramach koncesji udostępnia źródła wysokoenergetycznego surowca, które zwiększa niezależność od innych importowanych surowców energetycznych. Alternatywą dla energetyki opartej na węglu jest energetyka jądrowa, gazowa oraz odnawialne źródła energii. Zakłada się stopniowe

zwiększanie udziału alternatywnych źródeł energii w wytwarzaniu energii kosztem energetyki węglowej.

Decyzja o eksploatacji w kopalniach PGG S.A. jest uwarunkowana przez czynniki geologiczno-górnictwe, techniczno-ekonomiczne, stan zurbanizowania terenu oraz czynniki społeczne. Nie podjęcie eksploatacji udokumentowanego złoża, przy którym istnieje już infrastruktura umożliwiająca jego wydobywanie, byłoby sprzeczne z zasadą racjonalnego gospodarowania zasobami kopalni.

Dlatego za kontynuacją eksploatacji węgla kamiennego ze złóż przemawiają takie czynniki jak:

- istotne znaczenie eksploatacji węgla kamiennego w kopalniach PGG S.A. dla bezpieczeństwa energetycznego kraju,

- zapewnienie stabilności kopalń PGG S.A. na kolejne lata, co w sposób bezpośredni przekłada się na gwarancję zatrudnienia oraz na regularne wpływy podatków dla lokalnych samorządów.

Energia jest podstawowym motorem rozwoju ekonomicznego oraz czynnikiem poprawiającym jakość życia. Górnictwo zrównoważonego rozwoju polega na gospodarowaniu zasobami złóż kopalni w sposób przyjazny dla środowiska, poprawny technicznie, efektywny ekonomicznie i akceptowalny społecznie. Prowadzenie eksploatacji przynosi korzyści dla bezpieczeństwa energetycznego kraju, stabilność zatrudnienia, rozwój Katowic i okolicznych miejscowości, wzrost PKB. Nadrzędną korzyścią płynącą z realizacji inwestycji polegającej na Wydobywaniu węgla kamiennego ze złóż na podstawie koncesji z kopalń PGG S.A. jest utrzymanie i zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i surowcowego kraju. Zgodnie z dokumentami: "Polityka energetyczna Polski do 2040 roku" oraz przyjętym przez Radę Ministrów Programem "Śląsk 2.0 Program wsparcia przemysłu Województwa Śląskiego i Małopolski Zachodniej" zakłada się wykorzystanie węgla jako paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Bezpieczeństwo energetyczne stanowi jeden z głównych czynników poprawnego funkcjonowania kraju. Przez bezpieczeństwo energetyczne państwa, w myśl art. 3, pkt. 16 ustawy Prawo Energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. rozumie się stan gospodarki umożliwiający pokrycie bieżącego i perspektywicznego zapotrzebowania odbiorców na paliwa i energię w sposób technicznie i ekonomicznie uzasadniony, przy zachowaniu wymagań ochrony środowiska. Korzyści płynących z realizacji inwestycji należy upatrywać w stabilności potencjału rozwojowego regionu i całego województwa śląskiego, w stabilności wpływów z podatków tytułem realizacji planowanej inwestycji, stabilności zatrudnienia w regionie. Realizacja inwestycji przyczyni się do aktywacji gospodarczej całego regionu, a także do zmniejszenia emigracji ludności (zwłaszcza ludzi młodych). Kontynuacja działalności wydobywczej PGG S.A. wykorzystująca dostępne zasoby węgla kamiennego w obrębie Górnośląskiego Zagłębia Węglowego, przyczyni się do zapewnienia ciągłości bezpieczeństwa energetycznego Polski.

3. Dlaczego korzystne cele, którym służą te zmiany lub modyfikacje części wód, nie mogą (ze względu na możliwości techniczne czy nieproporcjonalne koszty) być osiągnięte za pomocą innych działań, znacznie korzystniejszych z punktu widzenia środowiska naturalnego?

Odnawialne źródła energii nie są w stanie zaspokoić potrzeb energetycznych kraju.

Inwestycja polegająca na wydobywaniu węgla ze złóż ma duże znaczenie społeczne i gospodarcze. Jej realizacja odbędzie się z pożytkiem dla całego społeczeństwa. Inwestycja umożliwi nie tylko zatrudnienie miejscowej ludności w regionie ale również przejmie część pracowników sukcesywnie likwidowanych kopalni.

Eksploracja ze złóż będzie kontynuacją wydobycia prowadzonego przez PGG S.A w oparciu o istniejącą infrastrukturę nadziemną i podziemną zakładów górniczych. W związku z tym nie przewiduje się typowego dla inwestycji etapu budowy, a utrzymanie eksploatacji nie generuje dodatkowych kosztów i jest w tym miejscu ekonomicznie uzasadnione.

Węgiel ze złóż kopalń PGG S.A. będzie wykorzystywany do celów energetycznych. Węgiel kamienny energetyczny jest podstawowym paliwem wykorzystywanym w krajowym systemie elektroenergetycznym (KSE). Zgodnie z polityką klimatyczną i energetyczną UE należy spodziewać się znaczącego wzrostu udziału OZE w rynku produkcji energii elektrycznej. W związku ze specyfiką elektrowni wiatrowych i słonecznych, które to będą producentami większości energii odnawialnej w UE, rynek energii wymagać będzie uzupełnienia dostaw energii w tzw. okresach "ciszy". Polska energetyka węglowa pełnić będzie rolę stabilizatora rynku energii, a kontynuacja wydobywania węgla przez PGG S.A. jest gwarantem bezpieczeństwa energetycznego oraz bezpieczeństwa dostaw energii w Polsce. Mając na uwadze założenia zawarte w dokumentach "Polityka energetyczna Polski do 2040 roku", a także potencjał i charakter polskiego rynku produkcji energii - udział węgla w miksie energetycznym będzie stopniowo spadać, ale wciąż to on będzie stanowić jego podstawę. W związku z powyższym można stwierdzić, że wydobywanie węgla przez PGG S.A. w ściśle określonych terminach, umożliwi realizację energetycznego celu przedsięwzięcia i nie może być osiągnięte innymi, bardziej korzystnymi ze względów środowiskowych metodami, z uwagi na brak możliwości realizacji polityki energetycznej kraju, a tym samym zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego Polski.

Polska Grupa Górnicza S.A.
Dyrektor Biura
Gospodarki Złóżem i Ekologii

Adrian Broń