



Ministerstwo Infrastruktury

RPW/52535/2021 p

Data: 2021-10-11

Ministerstwo Infrastruktury

ul. Chałubińskiego 4/6

00 – 928 Warszawa

Dotyczy: wniosków do projektu II aktualizacji planów gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Odry.

W związku z trwającym procesem konsultacji II aktualizacji planów gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Odry (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 oraz zastosowania odstępstw z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

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 Ruda Ruch Bielszowice, KWK Ruda Ruch Halemba, KWK Sośnica, KWK ROW Ruch Jankowice, KWK ROW Ruch Chwałowice, KWK ROW Ruch Marcel, KWK ROW Ruch Rydułtowy.

Biorąc powyższe pod uwagę, składamy wnioski o ujęcie w IIaPGW:

1. W załączniku nr 6 Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. w wykazie inwestycji opublikowanym.
2. W załączniku nr 8 odstępstwa z art. 4 ust. 5 RDW, tj. ustalenie mniej rygorystycznych celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych dla JCWP RW: Nacyna: kod RW600006115645, Ruda: kod RW600006116519, Gzel: kod RW600006115651499.

W przypadku braku ujęcia wniosków Polskiej Grupy Górniczej S.A. prosimy o uzasadnienie decyzji odmownej.

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 Janczewski

Załącznik:

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

Do wiadomości:

- Śląski Urząd Wojewódzki 40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25

- Oddziały PGG S.A.: KWK RUDA, KWK ROW, KWK Sośnica

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 wnioski: **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 Odry, Region Wodny Górnej Odry.**

Część planu do którego zgłaszana jest uwaga: **Załącznik II aPGW OD Odra cz.1**

Załącznik nr 6 – Wykaz działań OD_Odra

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

- I. PGG S.A Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice,
- II. PGG S.A Oddział KWK Ruda Ruch Halemba,
- III. PGG S.A Oddział KWK Sośnica,
- IV. PGG S.A Oddział KWK ROW Ruch Jankowice,
- V. PGG S.A Oddział KWK ROW Ruch Chwałowice,
- VI. PGG S.A Oddział KWK ROW Ruch Marcel,
- VII. PGG S.A Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy,

i objęcie ich odstępstwem z art. 4.7 RDW

UZASADNIENIE

I. PGG S.A. Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice,

I.1 Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

- 1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice
- 2. Nazwa inwestycji lub działania:

- 1) Wydobycie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża „Zabrze-Bielszowice” na podstawie koncesji nr 161/94 z dnia 26.08.1994 r. z datą obowiązywania do 31.08.2044 r.
3. Nazwa inwestycji wg aPGW z 2016 r. - nie dotyczy
4. ID inwestycji lub działania wg aPGW z 2016 r. nie dotyczy
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 :
11. Ocena wodnoprawna: -
12. Deklaracja zgodności z RDW wydana przez organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych: nie dotyczy

I.2 Lokalizacja planowanej inwestycji lub działania

1. Województwo: śląskie
2. Powiat (powiaty):
3. Gmina (gminy):
4. Dorzecze: Odry
5. Ciek lub zbiornik wodny:
6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których była zaplanowana inwestycja lub działanie
Nazwa: Kłodnica, Potok Bielszowski, Czarniawka, Potok Promna
Kod: RW60006116159, RW6000611632, RWRW6000611634, RW6000611616
7. Jednolite części wód powierzchniowych, w obrębie których jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Kłodnica do Promnej do zb. Dzierżno, Kłodnica od źródeł do Promnej,
Kod: RW6000061165739, RW600006116159,
8. Jednolite części wód powierzchniowych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Kłodnica do Promnej do zb. Dzierżno, Kłodnica od źródeł do Promnej
Kod: RW6000061165739, RW600006116159
9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (kod/kody): PLGW6000111, PLGW6000129
10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (kod/kody): PLGW6000111, PLGW6000129.

II. PGG S.A Oddział KWK Ruda Ruch Halemba

II.1 Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Ruda Ruch Halemba
2. Nazwa inwestycji lub działania:

- 1) Wydobycie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża „Halemba” na podstawie koncesji nr 125/94 z dnia 18.08.1994 r. z datą obowiązywania do 31.08.2044 r.
- 2) Wydobycie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża „Halemba II” na podstawie koncesji nr 18/98 z dnia 09.10.1998 r. z datą obowiązywania do 08.09.2044 r.
- 3) Wydobycie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża Śmiłowice na podstawie koncesji nr 5/2020 z dnia 27.04.2020 r. z datą obowiązywania do 31.12.2045 r.
3. Nazwa inwestycji wg aPGW z 2016 r. - nie dotyczy
4. ID inwestycji lub działania wg aPGW z 2016 r. nie dotyczy
5. Dokument strategiczny, w którym inwestycja (lub działanie) została ujęta
Tytuł dokumentu: -
6. Rodzaj inwestycji: Wydobywanie kopaliny
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: 11.04. 2016 r.
Organ wydający decyzję: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Znak: WOOS.4235.1.2015.MK2.33
11. Ocena wodnoprawna:
Data wydania decyzji: 12.10 2020 r.
Organ wydający decyzję: Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Znak: GL.RZŚ.422.28m2020.J.Ch/KK9
12. Deklaracja zgodności z RDW wydana przez organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych: nie dotyczy

II.2 Lokalizacja planowanej inwestycji lub działania

1. Województwo: śląskie
2. Powiat (powiaty): Ruda Śląska/Katowice/Mikołów
3. Gmina (gminy): Ruda Śląska/Katowice/Mikołów
4. Dorzecze: Odry
5. Ciek lub zbiornik wodny: Rzeka Kłodnica
6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których była zaplanowana inwestycja lub działanie
Nazwa: Potok Bielszowicki, Kłodnica, Jamna, Jasienica od Ornontowickiego Potoku, Promna
Kod: RW6000611632, RW60006116159, RW60006116149, RW60006116299, RW6000611616
7. Jednolite części wód powierzchniowych, w obrębie których jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Kłodnica do Promnej do zb. Dzierżno, Kłodnica od źródeł do Promnej, Jasienica
Kod: RW6000061165739, RW600006116159, RW60000644785
8. Jednolite części wód powierzchniowych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Kłodnica do Promnej do zb. Dzierżno, Kłodnica od źródeł do Promnej, Jasienica
Kod: RW6000061165739, RW600006116159, RW60000644785

9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (kod/kody): PLGW6000111, PLGW6000129
10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (kod/kody): PLGW6000111, PLGW6000129.

III. PGG S.A Oddział KWK Sośnica

III.1 Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Sośnica
2. Nazwa inwestycji lub działania:
 - 1) Wydobywanie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża „Sośnica” na podstawie koncesji nr 59/94 z dnia 21.04.1994 r. z datą obowiązywania 31.12.2042 r.
3. Nazwa inwestycji wg aPGW z 2016 r. - nie dotyczy
4. ID inwestycji lub działania wg aPGW z 2016 r. nie dotyczy
5. Dokument strategiczny, w którym inwestycja (lub działanie) została ujęta
Tytuł dokumentu: brak
6. Rodzaj inwestycji: Wydobywanie kopalin
7. Cel (cele) inwestycji lub działania: Wydobywanie 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: 24.04.2006 r.
Organ wydający decyzję: Prezydent Miasta Gliwice
Znak: ŚR-76271/03/06-ADS
11. Ocena wodnoprawna: -
12. Deklaracja zgodności z RDW wydana przez organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych: nie dotyczy

III.2 Lokalizacja planowanej inwestycji lub działania

1. Województwo: śląskie
2. Powiat: Gliwice, Zabrze
3. Gmina: Knurów, Gierałtowice, M. Gliwice, M. Zabrze
4. Dorzecze: Odry
5. Ciek lub zbiornik wodny: Kanał Z-1 , który stanowi lewobrzeżny dopływ rzeki Kłodnicy
6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których była zaplanowana inwestycja lub działanie
Nazwa: Kłodnica od Promiennej do Kozłówki, Jasienica do Ornontowickiego Potoku włącznie, Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowskiego), Śliwnica, Jasienica od Ornontowickiego Potoku do ujścia, Bytomka
Kod: RW6000911655, RW600061162299, RW60006115838, RW60006115849, RW6000611629, RW6000611649.
7. Jednolite części wód powierzchniowych, w obrębie których jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Kłodnica od Promnej do zb. Dzierżno Duże, Jasienica, Bierawka od źródeł do Knurówki wraz z Knurówką, Śliwnica, Jasienica, Bytomka

Kod: RW6000061165739, RW60000644785, RW600006115835, RW600006115849, RW60000644785, RW60000611649

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

Nazwa: Kłodnica od Promnej do zb. Dzierżno Duże, Jasienica, Bierawka od źródeł do Knurówki wraz z Knurówką, Śliwnica, Jasienica, Bytomka

Kod: RW6000061165739, RW60000644785, RW600006115835, RW600006115849, RW60000644785, RW60000611649

9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (kod/kody): PLGW2000129, PLGW2000143

10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (kod/kody): PLGW2000129, PLGW2000143.

IV. PGG S.A Oddział KWK ROW Ruch Jankowice

IV.1. Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Ruch Jankowice
2. Nazwa inwestycji lub działania:
 - 1) Wydobywanie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża Jankowice na podstawie koncesji nr 6/2018 z dnia 21.12.2018 r. z datą obowiązywania do 31.12.2049 r.
3. Nazwa inwestycji wg aPGW z 2016 r. - nie dotyczy
4. ID inwestycji lub działania wg aPGW z 2016 r. nie dotyczy
5. Dokument strategiczny, w którym inwestycja (lub działanie) została ujęta
Tytuł dokumentu: -
6. Rodzaj inwestycji: Wydobywanie kopalin
7. Cel (cele) inwestycji lub działania: Wydobywanie 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: 06.03.2017 r.
Organ wydający decyzję: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Znak: WOŚ.4235.7.2016.MK1.18
11. Ocena wodnoprawna: nie dotyczy
12. Deklaracja zgodności z RDW wydana przez organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych: nie dotyczy

IV.2 Lokalizacja planowanej inwestycji lub działania

1. Województwo: śląskie
2. Powiat (powiaty) rybnicki, wodzisławski, rybnicki grodzki
3. Gmina (gminy) Rybnik, Marklowice, Świerklany
4. Dorzecze: Odry
5. Ciek lub zbiornik wodny: nie dotyczy (wody odprowadzane są do kolektora Olza na podstawie umowy zawartej z PGWiR S.A. Jastrzębie Zdrój)
6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których była zaplanowana inwestycja lub działanie

Nazwa: rzeka Ruda do zbiornika Rybnik, Szotkówka bez Lesznicy, Lesznica z Jodłowskim
Kod: RW60006115651 , RW6000611489, RW60006114889

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

Nazwa: rzeka Ruda do zbiornika Rybnik, Szotkówka bez Lesznicy,
Kod: RW6000061156519, RW60000611489,

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

Nazwa: nie dotyczy

9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (kod/kody): PLGW6000144, PLGW6000155

10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (kod/kody): PLGW6000144, PLGW6000155.

V. PGG S.A Oddział KWK ROW Ruch Chwałowice

V.1 Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Chwałowice

2. Nazwa inwestycji lub działania:

Wydobycie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej z części złoża „Chwałowice 1” na podstawie koncesji nr 5/2016 z dnia 13.09.2016 r. z datą obowiązywania 31.12.2049 r.

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

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

5. Dokument strategiczny, w którym inwestycja (lub działanie) została ujęta

Tytuł dokumentu: -

6. Rodzaj inwestycji: Wydobywanie kopaliny

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: 20.05.2016 r.

Organ wydający decyzję: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach

Znak: WOŚ.4235.6.2015.AS3.24

11. Ocena wodnoprawna: nie dotyczy

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 (powiaty) rybnicki

3. Gmina (gminy) Rybnik, Świerklany

4. Dorzecze: Odry

5. Ciek lub zbiornik wodny: nie dotyczy (wody odprowadzane są do kolektora Olza na podstawie umowy zawartej z PGWiR S.A. Jastrzębie Zdrój)

6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których była zaplanowana inwestycja lub działanie

Nazwa: Ruda , Potok od Przegędzy

Kod: RW6000611651, RW60006115364

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

Nazwa: rzeka Ruda Ruda, Nacyna

Kod: RW6000061156519, RW600006115645.

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

Nazwa: nie dotyczy

9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (kod/kody): PLGW6000144.

10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (kod/kody): PLGW6000144.

VI. PGG S.A Oddział KWK ROW Ruch Marcel

VI.1 Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Marcel

2. Nazwa inwestycji lub działania:

Wydobycie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża „Marcel 1” na podstawie koncesji nr 7/2018 z dnia 21.12.2018 r. z datą obowiązywania do 31.12.2046 r.

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

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

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: 28.09.2017 r.

Organ wydający decyzję: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach

Znak: WOŚ.4235.12.2016.AS3.15

11. Ocena wodnoprawna: nie dotyczy

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

VI.2 Lokalizacja planowanej inwestycji lub działania

Województwo: śląskie

2. Powiat (powiaty) wodzisławski, rybnicki

3. Gmina (gminy) Radlin , Wodzisław Śl., Marklowice, Mszana, Rybnik, Świerklany

4. Dorzecze: Odry

5. Ciek lub zbiornik wodny: nie dotyczy (wody odprowadzane są do kolektora Olza na podstawie umowy zawartej z PGWiR S.A. Jastrzębie Zdrój)

6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których była zaplanowana inwestycja lub działanie

Nazwa: Lesznica z Jedłownickim , Szotkówka bez Lesznicy, Ruda do zb. Rybnik bez Potoków z Przegędzy i Kamienia

Kod: PLRW60006114889, PLRW6000611489, PLRW60006115651

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

Nazwa: Szotkówka, Nacyna, Ruda do zb. Rybnik bez Potoków z Przegędzy i Kamienia

Kod: RW60000611489 , RW6000061156545, RW6000061156519.

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

Nazwa: nie dotyczy

9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (kod/kody): PLGW6000144, PLGW6000155.

10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (kod/kody): PLGW6000144, PLGW6000155.

VII. PGG S.A Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy

VII.1 Charakterystyka planowanej inwestycji lub działania

1. Inwestor lub podmiot realizujący: PGG S.A. Oddział KWK Rydułtowy

2. Nazwa inwestycji lub działania:

Wydobycie węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej ze złoża "Rydułtowy 1" na podstawie koncesji nr 8/2018 z dnia 21.12.2018 r. z datą obowiązywania do 31.08.2043 r.

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

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

5. Dokument strategiczny, w którym inwestycja (lub działanie) została ujęta

Tytuł dokumentu: -

6. Rodzaj inwestycji: Wydobywanie kopaliny

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: 14.05.2018 r.

Organ wydający decyzję: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach

Znak: WOOŚ.4235.8.2016.AS3.25

11. Ocena wodnoprawna: nie dotyczy

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

VII.2 Lokalizacja planowanej inwestycji lub działania

Województwo: śląskie

2. Powiat (powiaty) rybnicki, wodzisławski

3. Gmina (gminy) Pszów, Radlin, Rybnik, Rydułtowy, Gaszowice, Jejkowice, Lyski

4. Dorzecze: Odry

5. Ciek lub zbiornik wodny: Ruda, Nacyna, Gzel, Sumina
6. Jednolite części wód powierzchniowych (według podziału z aPGW z 2016 r.), w obrębie których była zaplanowana inwestycja lub działanie
Nazwa: Ruda od źródeł do zbiornika rybnickiego, Gzel, Sumina
Kod: RW60006115651, RW6000611565349, RW60006115683
7. Jednolite części wód powierzchniowych, w obrębie których jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Ruda od źródeł do zbiornika rybnickiego, Nacyna, Gzel, Sumina
Kod: RW6000061156519, RW6000061156545, RW600006115651499, RW6000061156899.
8. Jednolite części wód powierzchniowych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (według podziału JCWP obowiązującego w perspektywie 2022-2027)
Nazwa: Ruda od źródeł do zbiornika rybnickiego, Nacyna, Gzel, Sumina
Kod: RW6000061156519, RW6000061156545, RW600006115651499, RW6000061156899
9. Jednolite części wód podziemnych, w obrębie której jest lub będzie realizowana inwestycja lub działanie (kod/kody): PLGW6000142, PLGW6000144, PLGW6000145.
10. Jednolite części wód podziemnych objęte potencjalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji lub działania (kod/kody): PLGW6000142, PLGW6000144, PLGW6000145.

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

(dotyczy wszystkich scharakteryzowanych powyżej (I-VIII) 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.

2. 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 kopalin.

Dlatego za kontynuację 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 kopalin w sposób przyjazny dla środowiska, poprawny technicznie, efektywny ekonomicznie i akceptowalny społecznie. Prowadzenie eksploatacji przynosi korzyści dla bezpieczeństwa energetycznego kraju, stabilność zatrudnienia, rozwój regionu gliwickiego, rudzkiego, rybnickiego, 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 wydobywania 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 stanowił 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.

B. Wniosek o zastosowanie odstępstw z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej

Załącznik nr 8 – wykaz odstępstw _ Odra,

Zakładka JCWP_RW_Odra

– wnioskujemy o objęcie odstępstwem z art. 4 ust.5 RDW tj. ustalenie mniej rygorystycznych celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych JCWP RW:

- Nacyna: kod RW600006115645,
- Ruda: kod RW600006116519,
- Gzel: kod RW600006115651499,


ocenione jako silnie zmieniona część wód, której źródłem presji antropogenicznej determinującej stan wód jest również przemysł wydobywczy (górnictwo).

Biorąc pod uwagę że:

- zasolenie jest jednym z wielu czynników wpływających na zanieczyszczenie rzek, nie determinuje jednak życia biologicznego w rzekach, nie wpływa na zahamowanie procesu samooczyszczania,
- brak jest ekonomicznie uzasadnionych metod utylizacji zawartego w wodach ładunku soli,
- chłonność rzeki Odry i jej dopływów uniemożliwiająca stosowanie metody hydrotechnicznej dla wszystkich wód odprowadzanych z kopalń,
- wody odprowadzane z kopalń PGG S.A. nie powodują dalszego pogorszenia stanu JCWP,

zasadnym jest objęcie odstępstwem z art. 4. ust. 5 RDW JCWP o kodach: RW600006115645, RW600006116519, RW600006115651499.

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 do wyrobisk podziemnych z wykorzystaniem metod górniczo-geologicznych, w tym możliwość izolacji wyrobisk i stref o znacznym dopływie, zagospodarowania przedmiotowych wód w zrobach poeksploatacyjnych, 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 podziemnych i powierzchniowych. Ochrona środowiska wodnego, realizowana jest również poprzez prowadzenie monitoringu jakości wód podziemnych i powierzchniowych.


Polska Grupa Górnicza S.A.
Dyrektor Biura
Gospodarki Wodnej i Ekologii
Adrian Bról