



Minister Aktywów Państwowych

BM.I.053.435.2025

IK: 1179224

Warszawa, 18 listopada 2025 r.

**Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej udzielam odpowiedzi na interpelację K10INT13071, Pana Bolesława Piechy, Posła na Sejm RP z dnia 28.10.2025 r. w sprawie zagrożeń środowiskowych i uciążliwości dla mieszkańców związanych z eksploatacją i rekultywacją hałdy pogórnicy w Radlinie w zakresie właściwości Ministra Aktywów Państwowych.

Odpowiedź została przygotowana na podstawie informacji pozyskanych od Zarządu Polskiej Grupy Górniczej S.A. Firmy Polska Grupa Górnicza S.A. i Barosz-Gwimet Sp. z o.o. (dalej także jako Wykonawca) związane są ze sobą umowami handlowymi, technicznymi oraz technologiami robót. Zgodnie z umową to firma Barosz-Gwimet Sp. z o.o. ma realizować zadanie zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi. Polska Grupa Górnicza S.A. pełni nadzór nad robotami, w tym zgodności tych robót z opracowanym i zatwierdzonym projektem budowlanym.

Kopalnia nie realizuje zadania na podstawie decyzji rekultywacyjnej, lecz na podstawie prawa budowlanego i uzyskanego pozwolenia na budowę. Zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem i hierarchią działania organ wydający decyzję administracyjną jest władny podjąć działania w przypadku stwierdzenia niewłaściwej realizacji decyzji administracyjnej. Działania różnią się w zależności od podstawy prawnej wydanej decyzji. Nadzór Budowlany w przypadku stwierdzenia nieprawidłowej realizacji pozwolenia na budowę może skorzystać z zapisów ustawy Prawo budowlane, Marszałek z ustawy o odpadach w przypadku decyzji wyrażającej zgodę na wydobywanie odpadów lub ustawy o odpadach wydobywczych w przypadku Programu Gospodarowania Odpadami Wydobywczymi, a Starosta w ramach nadzoru nad realizacją zapisów decyzji na przetwarzanie może skorzystać z zapisów ustawy o odpadach.

Poniżej prezentuję listę pozwoleń na budowę wydanych dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. w przedmiotowym zakresie:

- 1) Znak: ANB-II-73511/3/95 Prezydenta Miasta Wodzisławia Śląskiego - Pozwolenie budowlane na budowę budowli ziemnej rekultywacyjnej zwałowisk pogórnicych KWK Marcel z dnia 21.03.1995 r.
- 2) Znak: ANB-II/D-73511/48/96 Prezydenta Miasta Wodzisławia Śląskiego - Pozwolenie na budowę inwestycji „Rekultywacja i zagospodarowanie południowej części obiektu zwałowego wraz z przedłużeniem kolektora, budową osadnika i pompowni w Wodzisławiu Śląskim. z dnia 16.08.1996 r.
- 3) Znak: UAN 7353/29/97 Burmistrza Miasta Radlina - Pozwolenie na wznowienie robót budowlanych przy rekultywacji i zagospodarowaniu zwałowisk pogórnicych z dnia 24.12.1997 r.
- 4) Znak: 0147/16, l.dz. WAB.6740.0061.2016 Starosty Wodzisławskiego - Zmieniająca decyzje z dnia 16.08.1996 r. i z dnia 24.12.1997 r., w zakresie zmiany projektowanego zagospodarowania terenu w związku z planowanym podniesieniem maksymalnej rzędnej obiektu do +350,00 m n.p.m. z dnia 04.03.2016 r.

Zezwolenia na przetwarzanie odpadów wydane dla firmy Barosz-Gwimet Sp. z o.o. na podstawie których prowadzone są obecnie prace:

- 1) Decyzja z dnia 12.09. 2025 r. znak: WOS.6233.10.2024, wydana przez Starostę Wodzisławskiego, którą zezwolono spółce Barosz-Gwimet Sp. z o.o. z siedzibą w Markłowicach przy ul. Zana 67 (NIP: 6472067405), na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku odpadów R5 poza instalacjami i urządzeniami, wykorzystywanych do formowania bryły rekultywacyjnej na terenie Polskiej Grupy Górniczej S.A. w Katowicach Oddział KWK ROW Ruch Marcel w Radlinie, na działce o numerze ewidencyjnym 4508/271 (obręb Radlin, k.m. 2);
- 2) Decyzja z dnia 20.01.2020 r. znak: WOŚ.6233.18.2019 Starosty Wodzisławskiego na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 poza instalacjami i urządzeniami, wykorzystywanymi do likwidacji zagrożeń pożarowych zwałowiska skał płonnych pochodzących z górnictwa węgla kamiennego na terenie KW S.A. Oddział KWK Marcel w Radlinie;
- 3) Decyzja z dnia 20.10.2020 r. znak: WOŚ.6233.26.2020 Starosty Wodzisławskiego zmieniająca Decyzję z dnia 20.01.2020 r. znak: WOŚ.6233.18.2019 Starosty Wodzisławskiego;
- 4) Decyzja z dnia 30.10.2014 r. znak: WOŚ.6233.44.2014. Starosty Wodzisławskiego na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 w urządzeniu krusząco-sortującym na terenie bryły rekultywacyjnej KW S.A. Oddział KWK Marcel w Radlinie;
- 5) Decyzja z dnia 17.07.2017 r. znak: WOŚ.6233.16.2017 Starosty Wodzisławskiego zmieniająca decyzje WOŚ.6233.44.14 na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 w urządzeniu krusząco-sortującym na terenie bryły rekultywacyjnej (...);
- 6) Decyzja z dnia 17.09.2019 r. WOŚ.6233.6.2019 zmieniająca decyzje Starosty Wodzisławskiego WOŚ.6233.44.2014 na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 w urządzeniu krusząco-sortującym na terenie bryły rekultywacyjnej KW S.A. Oddział KWK Marcel w Radlinie;
- 7) Decyzja z dnia 12.09.2025 r. znak: WOS.6233.7.2024, wydana przez Starostę Wodzisławskiego, którą zezwolono spółce Barosz-Gwimet Sp. z o.o. z siedzibą w Markłowicach przy ul. Zana 67 (NIP: 6472067405), na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R12 poza instalacjami i urządzeniami, prowadzącym do utraty statusu odpadów, polegającym na separacji, oględzinach i mieszaniu odpadów podczas eksploatacji bryły rekultywacyjnej – zwałowiska odpadów wydobywczych na terenie Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK ROW Ruch Marcel w Radlinie, na działce o numerze ewidencyjnym 4508/271 (obręb Radlin, k.m. 2);
- 8) Zgoda na wydobywanie odpadów wydobywczych dla firmy Barosz-Gwimet Sp. z o.o. - decyzja z dnia 20.11.2014 r. znak: 2310/OS/2014 wydana przez Marszałka Województwa Śląskiego na wydobywanie odpadów ze zwałowiska zlokalizowanego w Radlinie ul. Korfantego 52.

Zezwolenia na przetwarzanie odpadów wydane dla Polskiej Grupy Górniczej S.A.:

- 1) Decyzja z dnia 12.09.2025 r. znak: WOS.6233.23.2024 Starosty Wodzisławskiego - Zezwolenie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku odpadów R5 poza instalacjami i urządzeniami, wykorzystywanych do formowania bryły rekultywacyjnej na terenie Polskiej Grupy Górniczej S.A. w Katowicach Oddział KWK ROW Ruch Marcel w Radlinie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 4508/271, 4457/208, 47451372, 28171202, 2813/202, 2610/241, 2919/241, 2922/251, 25151287, 2949/288, 2947/309, 1930/359, 2246/359 (obręb Radlin, k.m. 2);
- 2) Decyzja z dnia 12.09.2025 r. znak: WOS.6233.1.2025 Starosty Wodzisławskiego - zezwolenie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R12 poza instalacjami i urządzeniami, prowadzącego do utraty statusu odpadów, polegającego na przeprowadzeniu oględzin, sprawdzeniu, sortowaniu i mieszaniu odpadów w Radlinie przy ul. Wojciecha Korfantego 52, na terenie Polskiej Grupy Górniczej S.A. w Katowicach Oddział KWK ROW Ruch Marcel w Radlinie, na działce o numerze ewidencyjnym 4508/271 (obręb Radlin, k.m. 2);
- 3) Polska Grupa Górnicza S.A. na dzień dzisiejszy oczekuje na wydanie decyzji Marszałka Województwa Śląskiego na wniosek z dnia 18.12.2024 r. zezwalającej na wydobywanie odpadów, co zamknie łańcuch wymaganych prawem własnych decyzji środowiskowych.

W zakresie pytania dotyczącego działań kontrolnych organu nadzoru Środowiskowego uprzejmie informuję, że w ostatnich 12 miesiącach Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadził badania opadu pyłu w Radlinie w okresie 27.09.2024 r. – 03.04.2025 r.

Polska Grupa Górnicza S.A. podjęła następujące działania w celu ograniczenia zapylenia i emisji w środowisku oraz eliminacji ryzyka zapożarowania:

- 1) Zaangażowano jednostki naukowe w celu konsultacji metod prewencji przeciwpożarowej hałdy i ujętych w projekcie technologii wykonywania robót w celu zwiększenia ich skuteczności. Zagadnienia dotyczące stabilności i bezpieczeństwa zwałowiska zostały udokumentowane w opracowaniu GIG Katowice z 2024 roku pt.: „Przeprowadzenie niezbędnych analiz i badań w celu ustalenia okoliczności i przyczyn zdarzenia (wystąpienia osuwiska w dniu 16.09.2023 r.) na rekultywowanym obiekcie w Oddziale KWK ROW Ruch Marcel oraz działań zaradczych”;
- 2) Zaktualizowano technologię i organizację bezpiecznego prowadzenia robót w celu zabezpieczenia nowo formowanej bryły rekultywacyjnej wewnątrz wykonanego wyrobiska przed rozprzestrzenianiem się zjawisk termicznych;
- 3) Praktycznie codziennie przeprowadzana jest kontrola inspektora nadzoru inwestorskiego lub innych służb Kopalni;
- 4) Uruchomiono stały monitoring wizyjny obiektu;
- 5) Zwiększono częstotliwość prowadzonego nadzoru termiczno – aerologicznego:
 - a. 1 raz na miesiąc wykonywany jest nalot termowizyjny dronem,
 - b. 1 raz na tydzień prowadzone są badania wgłębne składu gazów pożarowych oraz temperatury w punktach pomiarowych,
- 6) Uruchomiono ciągły pomiar stężenia pyłów zawieszonych PM 2,5 i PM 10 oraz gazów w rejonie hałdy, w wyznaczonych czterech punktach;
- 7) Uruchomiono ciągły pomiar kierunku i siły wiatru w dwóch miejscach pomiarowych;
- 8) Celem uzyskania całkowitej kontroli nad prowadzonymi pracami przy likwidacji zapożarowania oraz budowie bryły rekultywacyjnej, Polska Grupa Górnicza S.A. złożyła w Starostwie Powiatu Wodzisławskiego wnioski o:
 - a. zezwolenie na przetwarzanie odpadów z bieżącej produkcji do budowy bryły rekultywacyjnej (decyzja wydana),
 - b. zezwolenie na przetwarzanie odpadów do produkcji kruszywa z przepalonego łupka (decyzja wydana),oraz do Marszałka Województwa Śląskiego wniosek o wydanie zgody na wydobywanie odpadów wydobywczych celem likwidacji ognisk pożarowych (wniosek rozpatrywany od 18.12.2024 r.).

Zagadnienia dotyczące stabilności i bezpieczeństwa zwałowiska zostały udokumentowane w opracowaniu GIG Katowice z 2024 roku pt.: „Przeprowadzenie niezbędnych analiz i badań w celu ustalenia okoliczności i przyczyn zdarzenia (wystąpienia osuwiska w dniu 16.09.2023 r.) na rekultywowanym obiekcie w Oddziale KWK ROW Ruch Marcel oraz działań zaradczych”. Całkowite wstrzymanie lub ograniczenie zakresu robót stwarza zagrożenie niekontrolowanego rozprzestrzenienia się zjawisk pożarowych. Jedynie w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych prace są wstrzymywane. Zakres prowadzonych prac jest określany na bieżąco, poprzez jego dostosowywanie do informacji i danych pochodzących z monitoringu jakości powietrza.

Prace zostaną zakończone po wybudowaniu obiektu zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym. Obiekt docelowo ma osiągnąć wysokość do rzędnej 350 m n.p.m. Termin osiągnięcia tej wysokości uwarunkowany jest licznymi zmiennymi, m.in. warunkami atmosferycznymi (wymóg wstrzymywania robót w warunkach sprzyjających unosowi pyłów), obowiązkiem likwidacji zjawisk termicznych, ilością uzyskanego materiału (odpadów wydobywczych) do lokowania na obiekcie, realizacją warunków z decyzji (czas pracy, itp.). Po wykonaniu rekultywacji technicznej zostanie przeprowadzona rekultywacja biologiczna poprzez nasadzenie drzew i krzewów zgodnie z projektem. W związku z faktem, iż termin realizacji i zakończenia prac jest zależny od ww. warunków koszt jest trudny do oszacowania. Koszt budowy obiektu z odpadów wydobywczych

według aktualnej pojemności dyspozycyjnej i obecnej stawki za lokowanie tony odpadów wydobywczych może wynosić ok. 51 mln zł.

Celem Polskiej Grupy Górniczej S.A. jest doprowadzenie do całkowitego wyeliminowania zagrożenia pożarowego, sukcesywne zagospodarowanie nowej, bezpiecznej i nieszkodliwej ekologicznie bryły użytkowej w kierunku leśno - zadrzewieniowym.

Polska Grupa Górnicza S.A. w ramach nadzoru inwestorskiego stale monitoruje przebieg robót oraz ich zgodność z dokumentacją projektową. Wokół obiektu zamontowano 4 kamery z podglądem na prowadzone prace. Wyznaczeni pracownicy kopalni posiadają bieżący dostęp do obserwacji monitoringu wizyjnego co umożliwia ciągłą kontrolę prac. Na bieżąco są sporządzane raporty z obchodów i kontroli na hałdzie. Podczas obchodów przeprowadzanych przez służby kopalni wykonywane są pomiary temperatur gorącego materiału przy użyciu kamery termowizyjnej oraz pirometru. Do notatek z przeprowadzonych kontroli dołączane są zdjęcia z pomiarów oraz prowadzonych robót. Prowadzone są także loty dronem (zakupionym w tym celu przez Polską Grupę Górniczą S.A.) wyposażonym w kamerę termowizyjną, celem kontrolowania temperatury całego obiektu. Stan zapylenia monitorują 4 czujniki pyłu zamontowane w rejonie hałdy.

Zgodnie z wprowadzonymi w bieżącym roku przez Wykonawcę zmianami w technologii robót materiał z obszarów zapożarowanych przemieszczony jest do wnętrza bryły, gdzie po przesortowaniu ładowany jest na samochody ciężarowe celem wykorzystania do budowy tzw. „ekranu oddzielającego” z materiału drobnoziarnistego i inertnego, mającego za zadanie izolację nowo formowanej bryły od części zapożarowanej. Pozostałe frakcje z procesów sortowania przewożone są w miejsce składowania celem sprzedaży.

W celu skoordynowania i wzmocnienia nadzoru nad prowadzonymi przez firmę obcą pracami związanymi z budową bryły i likwidacją zapożarowania utworzono w strukturze Oddziału KWK ROW odrębną komórkę organizacyjną (Zespół ds. Odpadów Wydobywczych). Pracownicy kopalni na bieżąco interweniują u Wykonawcy robót czyli firmie Barosz-Gwimet Sp. z o.o., jeżeli stwierdza się unoszenie pyłu poza teren budowanej bryły rekultywacyjnej Marcel i prace zostają przerwane do czasu wystąpienia sprzyjających warunków atmosferycznych – siły i kierunku wiatru. Uruchomiono telefon do zgłoszeń mieszkańców w temacie uciążliwości czynny 24h/7 dni w tygodniu.

Kopalnia na bieżąco zgłasza wykonawcy wszelkie stwierdzone uchybienia i wyprzedzająco wskazuje na potencjalne źródła zagrożeń dla ograniczenia uciążliwości robót dla mieszkańców.

Kopalnia bierze udział w spotkaniach organizowanych przez Urząd Miasta Radlin przy udziale mieszkańców Radlina, przedstawicieli Rady Miasta Radlina oraz Radnych Powiatu Wodzisławskiego. Monitoring pyłowy dostępny jest publicznie poprzez witrynę <https://airly.org/map/pl/>. Ponadto mieszkańcy mogą zgłaszać uciążliwości związane z hałdą poprzez dedykowany do tego celu nr telefonu czynny przez całą dobę 7 dni w tygodniu.

Z monitoringu pyłowego wokół hałdy wynika, że przekroczenia dopuszczalnych norm w czasie wykonywania robót na obiekcie nie są tak duże i tak często jak występowanie przekroczeń poza godzinami prac na hałdzie zwłaszcza w sezonie zimowym, co jest skutkiem tzw. niskiej emisji pochodzącej z tradycyjnych systemów ogrzewania budynków. Dodatkowo w pobliżu hałdy znajdują się inne nie należące do Polskiej Grupy Górniczej S.A. źródła emisji pyłu i gazów mogące wpływać na jakość powietrza w mieście Radlin. Wobec powyższego stwierdzenie wystąpienia szkody spowodowanej wyłącznie działalnością związaną z budową bryły jest niemożliwe w tym wypadku.

Zgodnie z wnioskami i uwagami z opracowania GIG Katowice z 2024 roku pt.: „Przeprowadzenie niezbędnych analiz i badań w celu ustalenia okoliczności i przyczyn zdarzenia (wystąpienia osuwiska w dniu 16.09.2023 r.) na rekultywowanym obiekcie w Oddziale KWK ROW Ruch Marcel oraz działań zaradczych” wynika m.in. że wyniki analizy zawartości substancji potencjalnie szkodliwych w próbkach pyłu z rejonu osuwiska wskazują, że pył z tego obszaru na terenie KWK ROW Ruch Marcel w Radlinie nie posiada właściwości, które kwalifikowałyby go jako odpad niebezpieczny.

Przeprowadzenie prac polegających na: „Przystosowaniu zapożarowanej hałdy odpadów pogórnich dla potrzeb rekultywacji z możliwością wykorzystania części pozyskanego materiału” zostało powierzone przez Polską Grupę Górniczą S.A. do samodzielnej realizacji firmie zewnętrznej, trudniącej się zawodowo wykonywaniem powierzonych jej robót w granicach przyjętych przez nią obowiązków kontraktowych. Odpowiedzialność powierzającego na gruncie art. 429 ustawy - Kodeks cywilny nie zachodzi, jeżeli powierzył on wykonanie czynności profesjonalście, a więc „osobie, przedsiębiorstwu lub zakładowi, które w zakresie swej działalności zawodowej trudnią się wykonywaniem takich czynności”. Należy podkreślić, iż firma, Barosz-Gwimet Sp. z o.o. należy do grona przedsiębiorstw trudniących się zawodowo wykonywaniem m.in. robót związanych z przetwarzaniem i rekultywacją odpadów pogórnich. Zagadnienie było analizowane w aspekcie nadzwyczajnego zdarzenia (obsunięcia hałdy) w 2023 r.; wówczas to bowiem zaistniał jedyny przypadek skonkretyzowania roszczeń przez mieszkańców.

Podsumowując celem Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK ROW Ruch Marcel jest doprowadzenie do całkowitego wyeliminowania zagrożenia pożarowego, sukcesywne zagospodarowanie nowej, bezpiecznej i nieszkodliwej ekologicznie bryły użytkowej w kierunku leśno-zadrzewieniowym.

Z poważaniem
Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych
Grzegorz Wrona
Podsekretarz stanu
dokument podpisany elektronicznie
1179224.4409517.3501869

Do wiadomości:
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów