

Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko za rok 2023

*Podstawa prawna ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe
Dz. U. z 2023r. poz. 1173, 1890 zgodnie z art. 32c pkt.2*

Na podstawie zmieniającej statut uchwały Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Spółki, wpisanej przez Sąd Rejestrowy z dniem 2 stycznia 2024 roku do Krajowego Rejestru Sądowego, uległa zmianie firma Spółki TAURON Wydobywie. Dotychczasowa nazwa (firma Spółki) „TAURON Wydobywie Spółka Akcyjna” została zastąpiona brzmieniem „Południowy Koncern Węglowy Spółka Akcyjna”. Wszelkie pozostałe dane jak NIP, KRS, REGON, numery rachunków bankowych oraz adres siedziby pozostają jak dotychczas.

Południowy Koncern Węglowy S.A. prowadzi działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, na podstawie następujących zezwoleń Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki:

Lp.	Zakład	Rodzaj działalności	Nr zezwolenia
1.	Zakład Górniczy Sobieski ul. Sulińskiego 2 43-600 Jaworzno	Stosowanie do celów przemysłowych izotopowej aparatury kontrolno-pomiarowej, zawierającej zamknięte źródła promieniotwórcze	Zezwolenie nr D-15702 z dnia 17.06.2005r.
2.	Zakład Górniczy Janina ul. Górnicza 23 32-590 Libiąż	Stosowanie do celów przemysłowych izotopowej aparatury kontrolno-pomiarowej, zawierającej zamknięte źródła promieniotwórcze	Zezwolenie nr D-15701 z dnia 17.06.2005r.
3.	Zakład Górniczy Brzeszcze ul. Kościuszki 1 32-620 Brzeszcze	Stosowanie do celów przemysłowych izotopowej aparatury kontrolno-pomiarowej, zawierającej zamknięte źródła promieniotwórcze	Zezwolenie nr D-20131 z dnia 31.01.2017r.

Na podstawie art. 17 ust. 1 ustawy Prawo atomowe, w celu dostosowania sposobu oceny zagrożenia do jego spodziewanego poziomu, pracownicy jednostki organizacyjnej będący członkami wewnętrznych ekip awaryjnych zostali zaliczeni do kategorii B narażenia.



Ocena narażenia pracowników prowadzona jest na podstawie systematycznych pomiarów dawek indywidualnych lub pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy w sposób pozwalający stwierdzić prawidłowość zaliczenia pracowników do tej kategorii.

Na podstawie pomiarów dawek indywidualnych lub pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy oraz wykonywanych obliczeń, dawka promieniowania jonizującego jaką otrzymali pracownicy nie będący członkami wewnętrznych ekip awaryjnych i osoby z ogółu ludności, nie przekroczyła 1 mSv/rok.

Południowy Koncern Węglowy S.A. nie odprowadza odpadów promieniotwórczych do środowiska oraz nie wykorzystuje do swojej działalności otwartych źródeł promieniowania. W związku z powyższym nie ma możliwości wystąpienia i rozprzestrzeniania się skażeń promieniotwórczych, które mogłyby spowodować uwolnienie substancji promieniotwórczych do środowiska. Nie odnotowano żadnych zdarzeń radiacyjnych, w wyniku których doszło do niekontrolowanego uwolnienia izotopów promieniotwórczych.

Kierownik jednostki organizacyjnej zapewnia wykonywanie działalności związanej z narażeniem zgodnie z zasadą optymalizacji wymagającą, żeby – przy rozsądnym uwzględnieniu czynników ekonomicznych i społecznych oraz aktualnego stanu wiedzy technicznej – liczba narażonych pracowników i osób z ogółu ludności oraz prawdopodobieństwo ich narażenia były jak najmniejsze, a otrzymywane przez nich dawki promieniowania jonizującego były możliwie małe.

Na podstawie prowadzonych pomiarów dawek indywidualnych, środowiskowych i dawek obliczonych oraz monitorowania uwalniania substancji promieniotwórczych do środowiska, stwierdza się, że działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące w ciągu minionego 2023 roku - nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Prezes Zarządu
Jacek Piłtel

Prezes Zarządu
Północny Koncern Węglowy S.A.

