



Polska Grupa Górnicza S.A.

ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice, tel. (32) 757 22 11, fax 2555 453

Wykaz ogłoszeń o prowadzonych postępowaniach opublikowanych przez Polską Grupę Górniczą S.A. na stronie www.pgg.pl w dniach od 15.01.2018 r. do 21.01.2018 r. (z wyjątkiem konkursów ofert)

Lp.	jednostka organizacyjna prowadząca postępowanie	data upublicznienia uruchomienia postępowania	data otwarcia ofert	nr postępowania	przedmiot postępowania	tryb ostępowania
35	Oddział KWK Ruda	16.01.2018 r.	31.01.2018 r.	451700487/01	Świadczenie usług serwisowych sprzętu kontrolno-pomiarowego produkcji EKO-LAB dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. w 2018 r.	postępowanie niepubliczne – przetarg nieograniczony
36	Oddział KWK Ruda	16.01.2018 r.	31.01.2018 r.	451700484/01	Świadczenie usług serwisowych sprzętu kontrolno-pomiarowego produkcji ANCHEM dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. w 2018 roku	postępowanie niepubliczne – przetarg nieograniczony
37	Oddział KWK Ruda	17.01.2018 r.	1.02.2018 r.	441701036/01	Wyłożenie 400 mb kabla 0,6/1 kV pomiędzy poziomami 522 m i 773 m wraz z dostawą i zabudową uchwyty kablowych w szybie Wschodnim dla PGG S.A Oddział KWK Ruda Ruch Halemba	postępowanie niepubliczne – przetarg nieograniczony
38	Oddział KWK Ruda	19.01.2018 r.	5.02.2018 r.	461701554/01	Dostawa urządzeń dla ZMPW na rzecz PGG S.A. Oddział KWK RUDA Ruch Bielszowice: zad. 1 – wirówka odwadniająca WOW 1,3 lub równoważna; zad. 2 – podajnik trapezowy WPT-2,2 lub równoważny; zad. 3 – rekuperator magnetyczny typu RM-91-200 F lub równoważny	postępowanie niepubliczne – przetarg nieograniczony
39	Oddział KWK Ruda	19.01.2018 r.	5.02.2018 r.	451700389/01	Zawarcie umowy na wykonywanie robót awaryjnych – zabezpieczających w budynku sakralnym oraz ogrodzeniu probostwa i kościoła pw. św. Wawrzyńca przy ul. Nowary w Rudzie Śląskiej	postępowanie niepubliczne – przetarg nieograniczony
40	Oddział Zakład Elektrociepłowni	17.01.2018 r.	14.02.2018 r.	541700099/01	Opracowanie raportu oddziaływania na środowisko celem uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na planowanej budowie nowej ciepłowni celem zaspokojenia potrzeb cieplnych KWK ROW Ruch Marcel oraz miasta Radlin po zakończeniu derogacji cieplowniczej dla instalacji EC Marcel	postępowanie niepubliczne – przetarg nieograniczony
41	Oddział Zakład Remontowo-Produkcyjny	18.01.2018 r.	8.02.2018 r.	511700322/01	Remont elementów konstrukcji obudów zmechanizowanych dla PGG S.A. Oddział Zakład Remontowo-Produkcyjny w okresie 24 miesiące – umowa ramowa	zamówienie publiczne – przetarg nieograniczony

PUNKT WIDZENIA

ANTYSMOGOWY MISZMASZ A.D. 2018

DAWID SALAMADRY

dsalamadry@gornicza.com.pl

W końcu doczekaliśmy się zimy z prawdziwego zdarzenia – na chodnikach i trawnikach zalega kilkucentymetrowa warstwa śniegu, znakomita część kierowców zapominała, jak prowadzi się samochód, a w powietrzu tradycyjnie już zagościł smog. Ten ostatni element już na tyle wgrzył się w nasz styczniowy krajobraz, że niedawno slyszalem komentarz osoby, która miała okazję wachać filtr maski antysmogowej swojej żony i stwierdziła, że ten pachnie... zimą!

Smog opanowuje kolejne miasta, a śledząc prasę lokalną odnosi się wrażenie, że miasta wręcz przeganiają się w raportowaniu z frontu punktów pomiarowych i każdy w zasadzie chciałby się pochwalić wysokim stężeniem pyłów, co ma chyba świadczyć o elitarności takiej miejscowości. Oto bowiem, poza standardowymi miejscami występowania, smog zawitał w tym roku również m.in. do Olsztyna czy Bydgoszczy. W zasadzie to nie chciałem już w tym sezonie poruszać tego wątku w Punkcie Widzenia, tym bardziej że dwa razy miałem okazję przybliżyć, jak się sprawy mają na Dalekim Wchodzie, gdzie problem zanieczyszczonego powietrza jest tak duży, że to zastane w Krakowie czy na Śląsku Hindusi i Chińczycy mogliby uznać za świeżą, morską bryzę. Zapalnikiem stał się jednak Warszawski Transport Publiczny, który uruchomił tematyczną kampanię, w której o występowanie zjawiska smogu w stolicy oskarża się m.in. „spalanie mialów węglowych”.

Problem z nazewnictwem irytował już przed rokiem. Doszło nawet do pewnego nieporozumienia z udziałem ministra Tchórzewskiego, który pytany przez dziennikarzy-dyletantów o to, kiedy z rynku znikną takie paliwa jak mialy węglowe, musiał prostować, że nie ma potrzeby, aby je z niego usuwać, ponieważ znajdują one zastosowanie w elektrociepłowniach, natomiast stosowanie mialów w piecach domowych jest – zdaniem szefa resortu energii – „bardzo trudne”. Niestety, niektórzy nie zdążyli jeszcze przyswoić wiedzy, która uświadomiłaby im, że określenie „miał” odnosi się do sortymentu węgla, tj. wymiarów ziarna, a nie bezpośrednio jego parametrów jakościowych. Dla przykładu, kopalnia ROW ruch Rydułtowy ma w swojej ofercie mialy w wartości opałowej 29-30 MJ/kg, z zawartością popiołu na poziomie 6-8 proc. i siarki w granicach 0,4-0,6 proc., podobny węgiel ma również ruch Marcel, z jeszcze niższą zawartością popiołu i siarki.

Nie ma co się jednak dziwić, że takie bzdury są powtarzane przez dziennikarzy, skoro podobne sformułowania znajdują się w publikacjach – próbującego pozować na autorytet w dziedzinie zanieczyszczeń powietrza – Polskiego Alarmu Smogowego. Jak możemy przeczytać na stronie internetowej PAS, miał, którym Polacy palą w swoich piecach, jest „odpadem węglowym”, zawierającym duże ilości siarki i popiołu (przytoczony w poprzednim akapicie przykład kopalń PGG niech posłuży za cały komentarz w tym temacie). Wbrew moim obawom, premier Morawiecki na ministra odpowiedzialnego za walkę ze smogiem powołał na szczęście osobę niepowiązaną

z Alarmami Smogowymi; został nim Piotr Woźny, który już wcześniej zajmował się implementacją programu Czyste Powietrze. Co ciekawe, za walkę ze smogiem będzie odpowiadać nie resort środowiska, a przedsiębiorczości i technologii, mamy więc ciągłość osobową (minister Emilewicz).

W ramach nowego ministerstwa, ale z tymi samymi osobami odpowiedzialnymi za problem zanieczyszczonego powietrza, rząd będzie musiał przede wszystkim brać poprawkę na problem ubóstwa energetycznego. Według danych Eurostatu, ponad 7 proc. Polaków nie stać na to, aby wystarczająco ogrzać swoje gospodarstwo domowe, a zgodnie z danymi Instytutu Badań Strukturalnych odsetek osób ubogich energetycznie wynosi 12,2 proc., ale spada z roku na rok. Jeszcze sześć lat temu w tej grupie znajdowało się aż 5,5 mln Polaków, a do 2016 r. ta liczba spadła do 4,6 mln osób, z czego większość, bo aż dwie trzecie, stanowią mieszkańcy wsi. W mieście jednak wcale nie jest lepiej – na początku stycznia mieszkańcy warszawskiej Pragi-Południe skandowali pod ratuszem dzielnicy hasła o wyżysku energetycznym, ponieważ ich kamienice nie są podłączone do miejskiej sieci ciepłowniczej, a ogrzewanie gazowe i elektryczne narazi ich na olbrzymie koszty.

Choć w statystykach odsetkiem ludzi ubogich energetycznie wyprzedzamy m.in. Węgrów, Chorwatów, Greków i Litwinów oraz średnią dla całej UE (8,7 proc.), to jednak przy podejmowaniu walki ze zjawiskiem, które w dużej mierze spowodowane jest przez złe praktyki grzewcze najuboższych i gdzie każda skuteczna z tym zjawiskiem walka dotknie najbardziej

tę grupę społeczną, należy zachować szczególną wrażliwość. Szczególnie, że w 2018 r. ma zdrożyć cały szereg innych produktów i usług, w tym m.in. żywność, jednorazowe torebki foliowe, kredyty w złotówkach, podatki od gruntu i nieruchomości, usługi księgowe, egzamin na prawo jazdy, opłaty za przegład i kary za brak ubezpieczenia OC oraz właśnie wszystkie formy ogrzewania: węgiel opałowy, gaz i prąd. Minister Jadwiga Emilewicz już zapowiedziała, że w budżecie państwa na ten rok jest 170 mln zł, które będą przeznaczone na walkę z ubóstwem energetycznym w ramach walki ze smogiem.

Póki co rząd w ramach walki ze smogiem wprowadził na początku roku nowe taryfy na energię elektryczną, dzięki którym ogrzewanie domu za pomocą prądu ma być tańsze; na razie jest ok. trzykrotnie droższe od węglowego, dlatego korzysta z niego raptem 1,9 proc. gospodarstw. Taryfa, zwana „antysmogową”, jest skierowana nie tylko do osób ogrzewających swoje domy piecami elektrycznymi, ale również do posiadaczy samochodów na prąd. Opiera się na tańszej energii w godzinach 22.00-6.00, kiedy zużywamy mniej energii na sprzęty AGD i RTV, a potrzebujemy właśnie ciepła. Projekt taryf antysmogowych jest efektem pracy ME w porozumieniu z MR, w podobnym układzie powstaje również rozporządzenie o normach jakości paliw, choć tu już doszło do pewnych zgrzytów na polu szczegółowych zapisów, dotyczących m.in. zawartości siarki. Póki co jednak prace jeszcze trwają, więc do tematu wrócę, kiedy wreszcie poznamy finalną wersję nowych przepisów.

POLITECHNIKA Z POLSKĄ GRUPĄ ENERGETYCZNĄ

POLITECHNIKA ŚLĄSKA W GLIWICACH JEST KOLEJNĄ, 17. JUŻ UCZELNIĄ, Z KTÓRĄ PGE GÓRNICZTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA NAWIĄZAŁA WSPÓŁPRACĘ NAUKOWO-TECHNICZNĄ. POROZUMIENIE W TEJ SPRAWIE PODPISANO W STYCZNIU W KOPALNI WĘGLA BRUNATNEGO BEŁCHATÓW. POLITECHNIKA I SPÓŁKA MAJĄ WSPÓŁPRACOWAĆ M.IN. W OBSZARZE GÓRNICZTWA, ENERGETYKI, CIEPŁOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA.

– Współpraca z uczelnią stworzy możliwość wymiany doświadczeń, wspólnego rozwiązywania problemów natury teoretycznej, a co najważniejsze z punktu widzenia spółki – praktycznego wykorzystania bazy naukowo-badawczej uczelni – mówi Sławomir Zawada, prezes PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna.

– Jest to także doskonała okazja, żeby nawiązać ścisłą współpracę w zakresie organizacji praktyk studenckich, spotkań dydaktycznych dla studentów, jak również udostępniania materiałów niezbędnych do napisania pracy dyplomowej – dodaje prezes.

Spółka współpracuje już z 17 uczelniami i realizuje z nimi m.in. projekty badawczo-rozwojowe. Przykładem może być opracowanie innowacyjnej metody monitoringu bloku energetycznego w elektrowni Turów z Politechniką Wrocławską. **Md**