

# APARATY DO KOLEJNEGO SPRAWDZENIA

Ratownicy górniczy domagają się działań wobec firmy Faser S.A., a prezes WUG zapowiada dokładne kontrole.

**BARTŁOMIJ SZOPA**

bszopa@portalgorniczny.pl

**N**awet 20 proc. aparatów ucieczkowych KA-60 produkowanych przez firmę Faser S. A. z Tarnowskich Gór może być wadliwa – uważają m.in. przedstawiciele Związku Zawodowego Ratowników Górniczych w Polsce. Postanowili oni nagłośnić sprawę w piątek, 21 lutego br., organizując manifestację pod siedzibą Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach. Producent zaprzecza i zapewnia, że aparaty są sprawne. Wszystko wskazuje na to, że problem wyjaśni WUG, którego prezes Piotr Litwa zapowiedział w zeszłym tygodniu wnikliwe kontrole.

## Postępowanie z urzędu

Doniesienia na temat wadliwości opisywanego sprzętu pojawiały się już od 2011 r., jednak w ostatnim czasie zaistniały nowe okoliczności, których efektem jest wszczęcie postępowania przez WUG. W listopadzie 2013 r. podczas posiedzenia Komisji Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie prezes WUG zwracał przedsiębiorcom uwagę na powtarzające się skargi dotyczące sprawności aparatów ucieczkowych. W największych firmach węglowych przeprowadzono wewnętrzne kontrole tego typu sprzętu, a ich efektem była reklamacja ok. 3 tys. aparatów.

– Sytuacja dojrzała do tego, że konieczne są działania dwukierunkowe. 13 lutego wszcząłem postępowanie z urzędu wobec Faser S.A. – oznajmił Piotr Litwa, a 20 lutego, w czasie narady dyrektorów Okręgowych Urzędów Górniczych polecił dokonanie wnikliwej kontroli aparatów KA-60. Dzień

FOT.: BARTŁOMIJ SZOPA



**Manifestujący związkowcy podkreślali, że domagają się od instytucji państwowych bezzwłocznych działań wobec producenta aparatów.**

później, podczas wspomnianej manifestacji, zapowiedział też, że stara się także o to, by aparaty przebadaly laboratoria spoza Polski.

## Życie górnika to nie totolotek...

Tak krzyczeli manifestujący w piątek ratownicy. – Jak można grać z górnikami w rosyjską ruletkę i każdego dnia kazać im pobierać aparat bez pewności, czy jest on sprawny! O tym trzeba mówić głośno i wyraźnie, szczególnie tutaj przy siedzibie WUG, który jest naszą górniczą policją – podkreślił wiceprzewodniczący ZZRGwP Paweł Wyciśłok.

Pod koniec manifestacji związkowcy przekazali na ręce prezesa WUG petycję dotyczącą „masowej ilości usterek i nieprawidłowości aparatów KA-60 produkcji Fabryki Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych FASER S. A. w Tarnowskich Górach” i zawierającą postulat, aby podmioty, do których ją

skierowano „w trybie pilnym spowodowały swymi decyzjami uporządkowanie spraw w zakresie masowo użytkowanych niesprawnych aparatów ucieczkowych KA-60, wprowadzonych do ruchu zakładów górniczych oraz zastosowały w ramach swoich kompetencji odpowiednie sankcje i kary wobec winnych zaniedbań”.

– Nie chodzi nam o lobbowanie na rzecz któregośkolwiek producenta, ale tylko o to, by górnicy mieli pewność, że używają sprawnych aparatów – przekonywali zgodnie liderzy związku.

## Co mówi producent?

Przypomnijmy, że 17 lutego br. zarząd firmy Faser S.A. w oświadczeniu zamieszczonym na stronie internetowej spółki stwierdził, że „informacje te są nierzetelne i nieprawdziwe”, zaś artykuły prasowe „sporządzone w sposób nieuczciwy, tj. m.in. bez uzyskania stanowiska producenta”. Z cytowanego oświadczenia wynika, że aparaty uciezkowe KA-60, użytkowane zgodnie z instrukcją obsługi są w pełni sprawne, bezpieczne i zachowują swe właściwości ochronne. Usterki wystąpiły w aparatach, w których stwierdzono uszkodzenia mechaniczne, czyli w takich „w których stwierdzono brak użytkowania w zgodzie z instrukcją obsługi”. Czytamy w nim też, że „aparaty posiadają certyfikaty zgodności z normami europejskimi, a proces produkcji nadzorowany jest, przynajmniej jeden raz w roku, przez powołane do tego instytucje państwowe”.

Teraz wszystko wskazuje na to, że instytucje te zaangażują się w sprawę ponownie, bo chyba każdej ze stron zależy na tym by znalazła ona pozytywny finał i aby górnicy zjeżdżający pod ziemię nie mieli wątpliwości, że sprzęt, który ma ratować ich życie będzie w stanie sprostać takiemu zadaniu.