

**STANOWISKO RADY OCHRONY PRACY  
w sprawie działań prewencyjnych Wyższego Urzędu Górniczego oraz Urzędu Dozoru  
Technicznego w zakresie poprawy stanu bezpieczeństwa**

Rada Ochrony Pracy 4 lipca 2017 r. wysłuchała informacji na temat działań prewencyjnych Wyższego Urzędu Górniczego oraz Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie poprawy stanu bezpieczeństwa pracy.

Z informacji przedstawionej przez Wyższy Urząd Górniczy wynika, że w latach 2012 – 2016 wskaźniki wypadków przy pracy ogółem w górnictwie zmalały o niemal 13%, przy czym w firmach usługowych o ponad 38%. W tym samym okresie w górnictwie węgla kamiennego zmalały również o 40% wskaźniki wypadków śmiertelnych. W celu dalszej poprawy bezpieczeństwa i ochrony zdrowia górników organy nadzoru górniczego realizują działania prewencyjne zgodne z przyjętą „Strategią działania urzędów górniczych na lata 2015 – 2018”. Przy ustalaniu kierunków tych działań wykorzystywane są opinie czterech komisji, powołanych przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego. Opinie tych komisji stanowią między innymi podstawę wniosku o realizację projektu badawczego pn. „Poprawa bezpieczeństwa pracy w kopalniach”, którego wyniki są obecnie analizowane w celu ich praktycznego zastosowania w zakładach górniczych. Realizując działania prewencyjne Wyższy Urząd Górniczy współpracuje z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, a także z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych i Fundacją „Bezpieczne Górnictwo im. Wacława Cybulskiego”. Szczególną uwagę zwraca się przy tym na działania o charakterze szkoleniowym i promocyjnym.

Urząd Dozoru Technicznego prowadzi działania promujące bezpieczne zachowania osób obsługujących i użytkujących urządzenia techniczne oraz popularyzuje bezpieczeństwo techniczne wśród społeczeństwa, w tym wśród dzieci i młodzieży. W roku 2016 prowadzono kampanie o następującej tematyce: bezpieczna obsługa podestów ruchomych przejezdnych, którą objęto ok. 33 tys. osób, bezpieczna obsługa dźwigów budowlanych towarowo – osobowych, którą objęto ok. 88 tys. osób oraz bezpieczna eksploatacja butli LPG, którą objęto ok. 322 tys. osób. W tym samym roku akademia UDT przeprowadziła szkolenia na temat bezpieczeństwa urządzeń technicznych dla 17 179 osób, a także organizowała spotkania na temat bezpieczeństwa technicznego z uczniami szkół podstawowych oraz młodzieżą. W realizacji działań prewencyjnych Urząd Dozoru Technicznego współpracuje między innymi z Państwową Inspekcją Pracy, Centralnym Instytutem Ochrony Pracy – Państwowym Instytutem Badawczym, Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Pracowników Służb BHP oraz Stowarzyszeniem Producentów Dźwigów.

Po wysłuchaniu przedstawionych informacji i dyskusji Rada stwierdza, że dalsza poprawa bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w górnictwie oraz w sektorach gospodarki objętych nadzorem WUG lub UDT wymaga wprowadzenia rozwiązań zapewniających odpowiednią jakość szkoleń w zakresie bhp oraz właściwe monitorowanie i ocenę czynników niebezpiecznych i szkodliwych w środowisku pracy. W szczególności konieczne jest:

- 1) zapewnienie, że szkolenia w zakresie bhp w zakładach górniczych będą prowadzone przez certyfikowane ośrodki szkoleniowe. Wskazane jest wykorzystywanie do szkoleń symulatorów urządzeń i związanych z nimi zagrożeń. Zwiększają one efektywność szkolenia szczególnie osób młodych. W przypadku szkoleń internetowych niezbędne jest zapewnienie, że będą one zakończone egzaminem komisyjnym;
- 2) zapewnienie, że pomiary wszystkich czynników szkodliwych w środowisku pracy w zakładach górniczych będą wykonywane zgodnie z wymaganiami sformułowanymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, a w szczególności, że pomiary te będą wykonywane wyłącznie przez laboratoria spełniające wymagania tego rozporządzenia;
- 3) wprowadzenie do rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. z 9 czerwca 2016 r., poz. 1118) odpowiednich zmian w celu zapewnienia, że wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń dla wszystkich czynników szkodliwych w środowisku pracy w zakładach górniczych, a więc również zapewniany przepisami prawa pracy poziom ochrony zdrowia górników, będą takie same jak w przypadku innych zakładów pracy i grup zawodowych;
- 4) wprowadzenie rozwiązań zapewniających, że kwalifikacje osób obsługujących i konserwujących urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu nie będą bezterminowe lecz będą sprawdzane i okresowo uaktualniane.

**Przewodniczący  
Rady Ochrony Pracy**

**/-/ Poseł Janusz Śniadek**

Warszawa, 29 sierpnia 2017 r.