

Katalog dobrych praktyk w Zakładach Przeróbki Mechanicznej Węgla Kamiennego

1. Zapewnienie stabilnego, niezbędnego poziomu obłożenia wszystkich stanowisk pracy ciągu technologicznego pod względem ilościowym i wymaganych kwalifikacji;
2. Utrzymanie w pełnej sprawności technicznej maszyn i urządzeń, w tym systemów alarmowania zagrożenia pożarowego na pomostach, odpowiedniego oświetlenia, ogrzewania itp.;
3. Zapewnienie możliwości efektywnego wyposażenia i korzystania z instalacji przeciwpożarowych przez cały rok, również podczas występowania niskich temperatur w okresie zimowym;
4. Bieżące usuwanie materiałów łatwopalnych z obiektów zakładów przerobczych, w tym usuwanie nagromadzeń urobku spod przenośników;
5. Zapewnienie bardziej skutecznej profilaktyki medycznej w związku z dużą ilością zgonów naturalnych wśród pracowników w wieku powyżej 50 lat;
6. Skuteczne zwalczanie przekroczeń NDS zapylenia na stanowiskach pracy i podejmowanie działań mających na celu obniżenie zapylenia;
7. Stosowanie przez pracowników odpowiednio dobranego sprzętu ochrony indywidualnej;
8. Poprawa funkcjonalności i higieny pomieszczeń socjalnych, z których korzystają pracownicy zakładów przerobczych;
9. Określenie potrzeb inwestycyjnych i remontowych w ZMPW w oparciu o wyniki przeprowadzonego auditu;
10. Dokonanie weryfikacji dokumentacji wewnętrznych (instrukcji, zarządzeń KRZG, ustaleń kierownika działu itp.);
11. Przykładanie szczególnej wagi do właściwego prowadzenia robót spawalniczych w ZMPW w aspekcie ilości wydawanych zezwoleń oraz bezpiecznego ich wykonywania.

„Katalog dobrych praktyk - propozycje działań, których wdrożenie w zakładach przeróbki mechanicznej węgla kamiennego powinno poprawić stan bezpieczeństwa, warunki i higienę pracy” został uchwalony 11 kwietnia 2013 roku przez Komisję Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie, działająca przy WUG. Katalog ma on charakter otwarty i może być rozszerzany o nowe wnioski.

