

ZARZĄDZENIE DYREKTORA KOPALNI Nr19/2015

z dnia: 21.07.2015 r.

w sprawie: wymaganych kwalifikacji do wykonywania czynności osób kierownictwa i dozoru ruchu w Węgłokoks Kraj Sp. z o.o. KWK „Bobrek”

Mając na uwadze potrzebę zapewnienia wysokiego poziomu bezpieczeństwa w zakładach górniczych, a także adekwatności kwalifikacji zawodowych i wymagań do usytuowania w schemacie organizacyjnym zakładu górniczego, a przede wszystkim wykonujące dyspozycje zawarte w ustawie prawo geologiczne i górnicze oraz przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie

Zarządzam co następuje:

§ 1

Czynności kierownictwa i dozoru ruchu w kopalni mogą być wykonywane jedynie przez osoby, które posiadają stwierdzone kwalifikacje w drodze świadectwa wydanego, w zależności od rodzaju wykonywanej czynności, przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego albo zaświadczenia wydanego przez Dyrektora Kopalni.

§ 2

1. Stwierdzeniu kwalifikacji w drodze Świadectwa wydanego przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego podlegają osoby wykonujące czynności (także ich zastępcy):
 - 1) kierownika ruchu zakładu górniczego,
 - 2) mierniczego górniczego,
 - 3) geologa górniczego,
 - 4) geofizyka górniczego,
2. Stwierdzeniu kwalifikacji w drodze świadectwa wydanego przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego podlegają osoby wykonujące czynności kierownictwa (także ich zastępcy działów ruchu):
 - 1) górniczego,
 - 2) techniki strzałowej,
 - 3) tupań,
 - 4) wentylacji,
 - 5) energomechanicznego,
 - 6) energomechanicznego do spraw obiektów podstawowych,
 - 7) mierniczego,
 - 8) geologicznego,
 - 9) ochrony środowiska.
3. Stwierdzeniu kwalifikacji w drodze świadectwa wydanego przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego podlegają osoby wykonujące czynności wyższego, średniego i niższego dozoru ruchu w specjalnościach:
 - 1) górniczej (także osoby dozoru ruchu działów; wentylacji i techniki strzałowej)
 - 2) geofizycznej,
 - 3) górnicze wyciągi szybowe,
 - 4) mechanicznej - maszyn i urządzeń dołowych,
 - 5) elektrycznej - maszyn i urządzeń dołowych,
 - 6) elektrycznej - teletechnicznej i automatyki,
 - 7) mierniczej,
 - 8) geologicznej.

10) ochrony środowiska

§3

1. Stwierdzenie kwalifikacji osób wykonujących czynności kierownictwa i dozoru ruchu, nie wymienionych w § 2 niniejszego zarządzenia, dokonuje się w drodze zaświadczenia wydanego przez Dyrektora Kopalni
2. Wymagania kwalifikacyjne sprawdza powołana przez Dyrektora Kopalni komisja w składzie:
 - 1) Dla osób kierownictwa:
 - a) Naczelny Inżynier - przewodniczący komisji.
 - b) Kierownik Działu BHP i Szkolenia - członek komisji.
 - c) Przedstawiciel Działu Zatrudnienia i Spraw Osobowych - sekretarz komisji
 - 2) Dla osób dozoru
 - a) Naczelny Inżynier - przewodniczący komisji
 - b) Kierownik działu określonej specjalności - członek komisji.
 - c) Przedstawiciel Działu BHP i Szkolenia - członek komisji
 - d) Przedstawiciel Działu Zatrudnienia i Spraw Osobowych - sekretarz komisji.
 - e) Psycholog - członek komisjiPrzewodniczący komisji mogą dokonać poszerzenia składu komisji.
3. Sprawdzenie wymagań kwalifikacyjnych dla osób wykonujących czynności kierownictwa i dozoru ruchu obejmuje:
 - 1) Spełnienie wymagań w zakresie kwalifikacji zawodowych określonych w § 4 mniejszego zarządzenia oraz innych wymagań, jeżeli wynikają z przepisów powszechnie obowiązujących, a także, kiedy komisja uzna, że, są niezbędne do wykonywania określonej czynności.
 - 2) Znajomość w stopniu niezbędnym przepisów prawa geologicznego i górniczego oraz innych przepisów stosowanych w ruchu zakładu górniczego dotyczących czynności, dla której będzie wydawane zaświadczenie o stwierdzeniu kwalifikacji
 - 3) Znajomość w niezbędnym stopniu zagadnień związanych z prowadzeniem ruchu w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny oraz występujących w nim zagrożeń
 - 4) Posiadanie predyspozycji do kierowania zespołami pracowników
4. Przeprowadzone przez komisję sprawdzenie wymagań kwalifikacyjnych dokumentuje się w Karcie wymagań kwalifikacyjnych, zwanej dalej „karta”, której wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
5. Zatwierdzona przez przewodniczącego komisji z wynikiem pozytywnym karta, stanowi jednocześnie wniosek do Dyrektora Kopalni o wydanie Zaświadczenia stwierdzającego kwalifikacje, zwanego dalej „zaświadczeniem”.
Wzór zaświadczenia stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia
6. Dział Zatrudnienia i Spraw Osobowych nadaje numer zaświadczeniu oraz prowadzi rejestr wydanych zaświadczeń
7. Karta oraz zaświadczenie są przechowywane w aktach osobowych pracownika.

§4

Określa się kwalifikacje zawodowe niezbędne do ubiegania się o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności w kierownictwie i dozorcze ruchu w drodze zaświadczenia wydanego przez Dyrektora Kopalni.

1. Osoby wykonujące czynności kierownictwa oraz ich zastępcy:

1) Działu Inwestycji i Przygotowania Produkcji:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych, oraz odbycie trzyletniej praktyki w wyższym dozorcze ruchu zakładu górniczego albo,
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych oraz odbycie czteroletniej praktyki w wyższym dozorcze ruchu zakładu górniczego

2) Działu BHP i Szkolenia:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, lub
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, lub
- c) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie dającym przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, oraz ukończenie studiów podyplomowych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, lub
- d) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie dającym przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym, oraz ukończenie studiów podyplomowych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, a także odbycie dwuletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu w specjalności górniczej, górnicze wyciągi szybowe, mechanicznej - maszyn i urządzeń dołowych, elektrycznej - maszyn i urządzeń dołowych lub elektrycznej - teletechnicznej i automatyki oraz rocznej praktyki w dziale bezpieczeństwo i higiena pracy.

3) Działu Przeróbki Mechanicznej:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w specjalności przeróbka kopalin stałych, oraz odbycie trzyletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w specjalności przeróbka kopalin stałych, oraz odbycie czteroletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego

4) Nadsztygara ds. Energetycznych:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie specjalności energomechanicznej, oraz odbycie trzyletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie specjalności energomechanicznej, oraz odbycie czteroletniej praktyki w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego

2. Osoby wykonujące czynności wyższego dozoru ruchu:**1) Działu Przeróbki Mechanicznej:**

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie specjalności przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna oraz odbycie dwuletniej praktyki w Średnim i niższym dozorze ruchu albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie specjalności przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, oraz odbycie trzyletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu, albo
- c) posiadanie kwalifikacji zawodowych w zakresie specjalności; przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie czteroletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu

2) W specjalności mechanicznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki, a także odbycie trzy letniej praktyki w średnim, niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu w specjalności mechanicznej albo
- b) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie pięcioletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo

zakładu w specjalności mechanicznej

3) W specjalności elektrycznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie elektrotechniki, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie elektrotechniki, a także odbycie trzyletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu w specjalności elektrycznej albo
- b) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie pięcioletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo zakładu w specjalności elektrycznej

4) Działu BHP i Szkolenia:

1. Nadsztygar BHP określonej specjalności

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych, oraz ukończenie studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, lub posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku bezpieczeństwo i higiena pracy, oraz odbyciu dwuletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego lub rocznej praktyki na stanowisku Starszego Inspektora BHP albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych, oraz ukończenie studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie trzyletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego lub dwuletniej praktyki na stanowisku Starszego inspektora BHP albo
- c) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy” w odpowiedniej specjalności, oraz ukończenie studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, lub posiadanie tytułu technika bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie czteroletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w specjalnościach: górniczej, górnicze wyciągi szybowe, mechanicznej- maszyn i urządzeń dołowych, elektrycznej - maszyn i urządzeń dołowych lub elektrycznej – teletechnicznej i automatyki.

2. Starszy Inspektor BHP określonej specjalności

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie trzyletniej praktyki na stanowisku Inspektora BHP albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy lub ukończenie studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie czteroletniej praktyki na stanowisku Inspektora BHP.

5) Niewymienieni w pkt. 1-4:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie dwuletniej praktyk w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego lub na stanowisku Starszego Inspektora albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie trzyletniej praktyki w średnim - niższym dozorze ruchu zakładu górniczego lub na stanowisku Starszego Inspektora albo
- c) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie

podziemnym określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy” w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie czteroletniej praktyki w średnim i niższym dozorze ruchu zakładu górniczego lub na stanowisku Starszego Inspektora

3. Osoby wykonujące czynności średniego dozoru ruchu:

1) Działu Przeróbki Mechanicznej:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie specjalności przeróbka kopalin starych, górnicza lub energomechaniczna oraz odbycie rocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie specjalności przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna oraz odbycie półrocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- posiadanie kwalifikacji zawodowych w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie dwuletniej praktyki w niższym dozorze ruchu.

2) W specjalności mechanicznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki, a także odbycie półrocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w specjalności mechanicznej albo
- posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie dwuletniej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w specjalności mechanicznej.

3) W specjalności elektrycznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie elektrotechniki, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie elektrotechniki, a także odbycie półtorarocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w specjalności elektrycznej, albo
- posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określonych w kwalifikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie dwuletniej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego w specjalności elektrycznej

4) Działu BHP i Szkolenia - Inspektor BHP:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie trzymiesięcznej praktyki w dziale bhp i szkolenia, lub odbycie rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego albo
- posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, lub ukończenie studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz odbycie półrocznej praktyki w dziale bhp i szkolenia, lub odbycie dwuletniej praktyki w ruchu zakładu górniczego

5) Niewymienieni w pkt. I -4:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie rocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie półtorarocznej praktyki w niższym dozorze ruchu zakładu górniczego albo
- posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie

podziemnym, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy” w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie dwuletniej praktyki) w niższym dozorcze ruchu zakładu górniczego

4. Osoby wykonujące czynności niższego dozoru ruchu:

1) Działu Przeróbki Mechanicznej:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie specjalności przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, oraz odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna, oraz odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego albo
- c) posiadanie kwalifikacji zawodowych w zakresie specjalności: przeróbka kopalin stałych, górnicza lub energomechaniczna określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy” oraz odbycie rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego.

2) W specjalności mechanicznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn lub mechatroniki, a także odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego w specjalności mechanicznej albo
- b) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy”, oraz odbycie rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego w specjalności mechanicznej

3) W specjalności elektrycznej - maszyn i urządzeń na powierzchni:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie elektrotechniki, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie elektrotechniki, a także odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego w specjalności elektrycznej albo
- b) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy” oraz odbycie rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego w specjalności elektrycznej

4) Niewymienieni w pkt. 1 - 3:

- a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia rui kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności oraz odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego albo
- b) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, macanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia na kierunku prowadzonym w ramach obszaru nauk technicznych w odpowiedniej specjalności oraz odbycie trzymiesięcznej praktyki w ruchu zakładu górniczego albo
- c) posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w górnictwie podziemnym określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy” w odpowiedniej specjalności, oraz odbycie rocznej praktyki w ruchu zakładu górniczego

§5

Osoba występująca o stwierdzenie kwalifikacji w kierownictwie ruchu albo w dozorcze ruchu zakładu górniczego w zakresie czynności wymienionych w §4 niniejszego zarządzenia zwraca się z pisemnym wnioskiem do Dyrektora Kopami.

Zgoda Dyrektora Kopalni jest równoznaczna z upoważnieniem Naczelnego Inżyniera do powołania Komisji kwalifikacyjnej.

§6

W przypadku negatywnej oceny komisji kwalifikacyjnej stwierdzającej kwalifikacje kandydata do wykonywania czynności, o których mowa w § 4 niniejszego zarządzenia, kandydat może ponownie wnioskować o stwierdzenie kwalifikacji po upływie 6 miesięcy.

§7

Osoby posiadające stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności w kierownictwie podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny albo wyższym, średnim, niższym dozorem ruchu podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny mogą wykonywać czynności na stanowisku obejmującym więcej niż jeden z tych rodzajów czynności bez stwierdzenia kwalifikacji do wykonywania pozostałych czynności

§8

Zaświadczenie o stwierdzeniu kwalifikacji w jednej kopalni Węglokoks Kraj Sp.z o.o. uprawnia pracownika do wykonywania takich samych czynności w innej kopalni.

§9

Osoby zatrudnione do pracy w kopalni spoza Węglokoks Kraj Sp.z o.o. na stanowiska kierownictwa lub dozoru ruchu w zakresie czynności nie wyszczególnionych w §2 niniejszego zarządzenia, posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe, podlegają przed powierzeniem obowiązków egzaminowi przeprowadzanemu w trybie określonym w § 3 niniejszego zarządzenia.
Do czasu stwierdzenia kwalifikacji powinny być zatrudnione na stanowisku stażysty.

§10

Osoby kierownictwa lub dozoru ruchu podmiotów świadczących usługi w ruchu zakładu, powinny posiadać kwalifikacje niezbędne do kierowania i wykonywania określonego rodzaju robót, określone w ustawie prawo geologiczne i górnicze oraz przepisach do niej wykonawczych. Potwierdzeniem posiadania niezbędnych kwalifikacji jest, w przypadku czynności, o których mowa w §4 niniejszego zarządzenia, świadectwo wydane przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego albo Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego, a w przypadku czynności, o których mowa w § 4 niniejszego zarządzenia, zaświadczenie wydane przez ich pracodawcę.

§11

Stwierdzając kwalifikacje w trybie określonym w § 3 niniejszego zarządzenia, jako praktykę w ruchu zakładu górniczego, komisja może zaliczyć okresy pracy w organach nadzoru górniczego lub innych organach nadzoru i kontroli warunków pracy, obejmujące wykonywanie nadzoru i kontroli podziemnych zakładów górniczych

§ 12

Osobie wykonującej czynności w kierownictwie albo dozorem ruchu, która stwierdzenie kwalifikacji uzyskała w trybie określonym w §3 niniejszego zarządzenia, dopuszczającej się wykonywania swoich czynności z rażącym niedbalstwem, rażąco naruszającej przepisy ustawy prawo geologiczne i górnicze lub przepisy wydane na jej podstawie, Dyrektor Kopalni może w drodze decyzji, zakazać wykonywania czynności na okres do 2 lat.

Druk Decyzji o zakazie wykonywania czynności stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§13

Zostaje zachowana moc obowiązująca wszystkich dokumentów uprawniających do wykonywania czynności w kierownictwie lub dozorem ruchu podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny oraz ograniczeń dotyczących ich wykonywania, wydanych przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia, a uprawnienia uzyskane na ich podstawie uznaje się je za odpowiadające uprawnieniom tej samej czynności określonej w obecnie obowiązujących przepisach, z wyłączeniem osób, o których mowa w § 9 niniejszego zarządzenia

§14

Z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia traci moc Zarządzenie Dyrektora Kopalni Nr 39 z dnia 12.07.2013r.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rozdzielnik:

D, DT KLZ, Psycholog Zakładowy, wszystkie działy ruchowe.

PEŁNOMOCCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek”
Dyrektor Kopalni
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
mgr inż. *[Signature]*
Dyrektor Kopalni

Karta wymagań kwalifikacyjnych

KWK „Bobrek”	
Naczelnny Inżynier	
Dział	
Imię i Nazwisko osoby występującej	
Nr PESEL	
Dotyczy stwierdzenia kwalifikacji osoby kierownictwa/dozoru	
Dział Zatrudnienia i Spraw Osobowych	
Spełnienie wymagań w zakresie:	
Wymagane wykształcenie	
Wymagany staż	
Stwierdzone dotychczas kwalifikacje	
<i>data, podpis.....</i>	
Sekretarz	
Komisja Egzaminacyjna	
Stwierdzenie kwalifikacji w kierownictwie/w dozorze*	
Naczelnny Inżynier:	<i>data podpis</i>
Kierownik działu ruchu określonej specjalności:	<i>data podpis</i>
Kierownik Działu BHP i Szkolenia/ Przedstawiciel służb bhp*:	<i>data podpis</i>
Osoba wybrana przez przewodniczącego komisji:	<i>data podpis</i>
Opinia psychologa (osoby dozoru):	<i>data podpis</i>
Ocena:	Pozytywna/negatywna*

* - niepotrzebne skreślić

.....
Zatwierdzam
Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Zaświadczenie o stwierdzeniu kwalifikacji

KWK „Bobrek”

.....dnia.....20....r.
miejsowość

**Zaświadczenie Nr.....
o stwierdzeniu kwalifikacji osoby kierownictwa/dozoru**

Zgodnie z postanowieniami Zarządzenia Nr 19/2015 Dyrektora Kopalni z dnia 21.07.2015 roku stwierdza się, że

Pan/i

Nr PESEL.....

Spełnia wymagania kwalifikacyjne niezbędne do wykonywania czynności:

.....
.....
.....

.....
Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

.....
Dyrektor Kopalni

Decyzja o zakazie wykonywania czynności

KWK „Bobrek”

.....dnia.....20...r.
miejsowość

Decyzja Nr
o zakazie wykonywania czynności

Zgodnie z postanowieniami Zarządzenia Nr 19/2015 Dyrektora Kopalni z dnia 21.07.2015 roku, zakazuję

Panu/i

Nr PESEL.....

wykonywania czynności:

.....
.....
.....

w okresie od do

.....
Dyrektor Kopalni