

Od Janusz Borowski
Dyrektor Generalny Oddziału

Do Wykonawcy Zewnętrzni realizujący prace na terenie
Oddziału w Toruniu

Znak 9ZB/TK/2015
Dot. Ustalenia z kontroli bezpieczeństwa pracy

Toruń, 26 listopada 2015 roku

Przeprowadzone dotychczas kontrole bezpieczeństwa prac wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych na terenie Oddziału w Toruniu wykazują powtarzające się nieprawidłowości w postaci:

1. Braku w strefie pracy wymaganych instrukcji.
2. Niezgodności liczby osób wykonujących prace z liczbą osób określoną w pisemnym poleceniu wykonania pracy.
3. Wykonywania prac przez osoby nieposiadające świadectw kwalifikacyjnych lub osoby posiadające świadectwa kwalifikacyjne nieadekwatne do urządzeń, na których wykonywane są prace.
4. Braku przeszkolenia specjalistycznego z pierwszej pomocy przedmedycznej oraz do wykonywania prac na wysokości.
5. Niekompletnego sprzętu do asekuracji przed upadkiem z wysokości lub sprzętu z przekroczonym okresem użytkowania.
6. Stosowania hełmów ochronnych nieprzystosowanych do prac na wysokości lub hełmów z przekroczonym okresem użytkowania.
7. Braku apteczek pierwszej pomocy lub wyposażenia apteczek z przekroczonym okresem użytkowania.


W związku z powyższym proszę o przeprowadzenie w Państwa firmach wewnętrznych kontroli w zakresie w/w zagadnień oraz spełniania pozostałych wymogów określonych w „Wymaganiach w zakresie bezpieczeństwa pracy dla wykonawców zewnętrznych”, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości niezwłocznego podjęcia działań zmierzających do ich wyeliminowania.

Nadmieniam, że nieprawidłowości związane z bezpieczeństwem pracy, które jest dla nas celem nadrzędnym, mogą skutkować czasowym zawieszeniem Wykonawcy w prawach wynikających z wpisu do Rejestru Kwalifikowanych Wykonawców.

Z poważaniem

Dyrektor Generalny Oddziału

Janusz Borowski



Do wiadomości:
Dyrektor Departamentu Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Dyrektorzy Rejonów Dystrybucji
Kierownik Biura Zarządzania Usługami
Kierownik Regionalnej Dyspozycji Mocy
Kierownik Wydziału BHP i PPOŻ