

DECYZJA Nr PBA/DG/05/22/WR

Dyrektor ds. Wydobywania i Wierceń
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego Otworowego
Kierownik Ruchu Zakładu Wykonującego Roboty Geologiczne
LOTOS Petrobaltic S.A.

z dnia 6 maja 2022 r.

w sprawie: określenia rodzajów prac, które zaliczono do prac szczególnie niebezpiecznych oraz prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby

Na podstawie § 4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25 kwietnia 2014 roku w sprawie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz.U.2014 poz. 812.) i § 80 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn. Dz.U.2003 Nr 169 poz. 1650 ze zm.), ustalam w LOTOS Petrobaltic S.A. wykaz prac, które zaliczono do prac szczególnie niebezpiecznych oraz na podstawie § 2 art. 225 Kodeksu Pracy ustalam wykaz rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

§ 1

1. Rodzaje prac zaliczone do prac szczególnie niebezpiecznych:

- 1) prace w przestrzeniach zamkniętych, w których może występować atmosfera beztlenowa, wybuchowa lub gazy toksyczne;
- 2) prace nurkowe;
- 3) wykonywanie operacji morskich z użyciem łodzi roboczej;
- 4) prace wiertnicze i eksploatacyjne, takie jak:
 - a) montaż, przemieszczanie i demontaż, wieży wiertniczej i innych urządzeń wielkogabarytowych,
 - b) badanie szczelności i sprawności całego przeciwerupcyjnego zabezpieczenia otworu wiertniczego,
 - c) przeprowadzanie prób szczelności i wytrzymałości rurociągów, w przypadku gdy używa się do tych prób gazu palnego,
 - d) dowiercanie do horyzontu złożowego przy zagrożeniu siarkowodorowym i/lub zagrożeniu erupcyjnym zaliczonym do kategorii A,
 - e) prowadzenie prac geofizyki wiertniczej z wykorzystaniem zamkniętych źródeł promieniowania jonizującego,
 - f) perforacja (prace strzałowe);
- 5) prace pożarowo i wybuchowo niebezpieczne (spawanie, cięcie, prace na urządzeniach gdzie może wystąpić mieszanina wybuchowa);

- 6) wykonywanie prac spawalniczych (łukiem elektrycznym) w warunkach występowania znacznej koncentracji konstrukcji stalowych wewnątrz zbiorników oraz w warunkach dużego zawilgocenia lub zawodnienia;
 - 7) prace konserwacyjne, modernizacyjne i remontowe przy urządzeniach elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem;
 - 8) prace na wysokości, w szczególności:
 - a) prace zaburtowe na statkach i platformach,
 - b) prace w slocie platformy, takie jak:
 - I. montaż urządzeń przeciwerupcyjnych,
 - II. montaż i konserwacja odciągów kolumn rur okładzinowych;
 - 9) prace przeładunkowe ładunków wielkogabarytowych z użyciem żurawia pokładowego;
 - 10) przeładunek materiałów sypkich:
 - a) przy użyciu sprężonego powietrza,
 - b) ręczny rozładunek;
 - 11) prace prowadzone z łodzi na poziomie morza:
 - a) cumowanie,
 - b) przewożenie ludzi.
2. Zobowiązuję Kierowników platform, aby wymienione w §1 prace były:
 - a) wykonywane przez wyspecjalizowanych w tym zakresie pracowników pod bezpośrednim nadzorem osoby dozoru ruchu lub osoby z odpowiednimi uprawnieniami morskimi,
 - b) poprzedzone sprawdzeniem stanu bezpieczeństwa miejsca pracy i urządzeń przez osobę dozoru ruchu lub osobę z odpowiednimi uprawnieniami morskimi,
 - c) poprzedzone instruktażem pracowników o sposobie prawidłowego i bezpiecznego wykonywania pracy oraz o mogących wystąpić zagrożeniach i sposobach ograniczenia związanego z nimi ryzyka,
 - d) poprzedzone doбором odpowiednich środków ochrony.
 3. Podczas wykonywania prac, o których mowa w §1 niedopuszczalne jest przebywanie w miejscu ich wykonywania osób niebiorących w nich udziału oraz równoczesne wykonywanie innych prac w pobliżu tego miejsca.
 4. Prace szczególnie niebezpieczne są wykonywane:
 - a) na podstawie udzielonego przez Kierownika platformy lub innej osoby kierownictwa i dozoru ruchu zakładu zezwolenia zawierającego warunki, które muszą zostać spełnione oraz środki ostrożności podejmowane przed, w trakcie i po zakończeniu pracy,
 - b) przy zapewnieniu asekuracji (wykonywane przez co najmniej dwie osoby).

§ 2

1. Rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby:
 - 1) prace wykonywane wewnątrz przestrzeni zamkniętych zbiorników, kotłów, silosów i urządzeń technologicznych, w tym prace w zbiornikach otwartych, które nie pozwalają na bezpośredni kontakt wizualny co najmniej z jednym pracownikiem;
 - 2) prace remontowe na czynnych wysokociśnieniowych instalacjach gazowych i liniach przesyłowych (ciśnienie powyżej 0,7 MPa);
 - 3) prace na stanowiskach organizowanych w magazynach substancji toksycznych i bardzo toksycznych;

- 4) wszelkie prace wykonywane poza burtą statku lub z zewnętrznego rusztowania wiszącego;
 - 5) montaż urządzeń i instalacji w slocie platformy;
 - 6) przenoszenie ręczne ładunków o ciężarze większym niż 30 kg lub dłuższym niż 4 m;
 - 7) prace wymagające użycia sprzętu izolującego drogi oddechowe;
 - 8) prace z wykorzystaniem śluzy (ciśnieniowej) pomiarowej na odwiertach.
2. Wymienione w §2 prace powinny być tak organizowane, aby zawsze były wykonywane w asekuracji drugiej osoby, z uwzględnieniem zasad opisanych w §1 punkt 2 i 3.

§ 3

1. Kierownicy komórek organizacyjnych, których pracownicy wykonują prace w ruchu zakładu górniczego lub wykonują prace techniczne na jego rzecz zobowiązani są do zapoznania w sposób udokumentowany podległych pracowników z:
 - a) treścią niniejszej Decyzji,
 - b) zagrożeniami oraz sposobami prawidłowego i bezpiecznego wykonywania prac oraz trybem postępowania przy sprawdzeniu stanu bezpieczeństwa miejsca pracy i urządzeń przez osobę dozoru ruchu lub osobę z odpowiednimi uprawnieniami morskimi (zgodnie z §1 punkt 2 b, c i d).
2. Wszyscy pracownicy wykonujący prace na terenie Zakładu Górniczego oraz wykonujący prace techniczne na jego rzecz zobowiązani są do przestrzegania postanowień niniejszej Decyzji.

§ 4

3. Przystaje obowiązywać Decyzja Nr PBA/DG/051/16/WP Dyrektora Wydobycia Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego LOTOS Petrobaltic S.A. z dnia 21 października 2016 r., oraz Decyzja Nr PBA/DG/050/16/WR Dyrektora Wierceń Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego/Kierownik Zakładu Wykonującego Roboty Geologiczne LOTOS Petrobaltic S.A. z dnia 21 października 2016 r.

§ 5

Decyzja wchodzi w życie z dniem publikacji.

Rozdzielnik:

- Kierownicy komórek organizacyjnych LOTOS Petrobaltic S.A.
- SPV Baltic Sp. z o.o.
- SPV Petro Sp. z o.o.
- Energobaltic Sp. z o.o.