

POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

zawarte w dniu **15** marca 2017 r.

pomiędzy

Prezesem Wyższego Urzędu Górniczego

a

Polskim Rejestrem Statków Spółka Akcyjna

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego oraz Polski Rejestr Statków Spółka Akcyjna („Strony”), mając na względzie potrzebę ustalenia skutecznych mechanizmów zapewniających efektywność działań służących eliminowaniu zagrożeń dla życia, zdrowia, mienia oraz środowiska, związanych z prowadzeniem działalności w zakresie geologii i górnictwa, zarówno na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej, jak i na terytorium lądowym Rzeczypospolitej Polskiej, ustalają, co następuje:

§ 1.

Przedmiotem współpracy są działania służące eliminowaniu zagrożeń dla życia, zdrowia, mienia oraz środowiska, związanych z budową, eksploatacją, remontem oraz likwidacją środków technicznych będących elementami:

- 1) zakładów wykonujących roboty geologiczne,
 - 2) zakładów górniczych wydobywającymi kopaliny otworami wiertniczymi,
 - 3) zakładów górniczych prowadzących podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji,
 - 4) zakładów górniczych prowadzących podziemne składowanie odpadów
- zwanych dalej „zakładami”, których granice są położone na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej lub na terytorium lądowym Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 2.

Środkami technicznymi będącymi elementami zakładów, objętymi Porozumieniem, są w szczególności:

- 1) stacjonarne platformy morskie: wiertnicze, wydobywcze, produkcyjne lub magazynowe, posadowione na dnie morskim na stałe;
- 2) obiekty posadowione na dnie morskim na stałe, stanowiące morskie budowle hydrotechniczne;
- 3) pływające, samopodnośne: platformy wiertnicze, platformy wydobywcze, centra produkcyjne i magazynowe, posadowione na dnie morskim podczas wiercenia, wydobywania, przeróbki lub transportu wydobytej kopaliny;
- 4) półzanurzalne, pływające platformy morskie: wiertnicze lub wydobywcze, zakotwiczone lub stabilizowane w inny sposób na czas wiercenia lub wydobywania;
- 5) bezobsługowe morskie platformy wydobywcze wraz z infrastrukturą techniczną;
- 6) maszyny, urządzenia i instalacje do prowadzenia prac geofizycznych na statkach;
- 7) maszyny, urządzenia i instalacje wiertnicze, wydobywcze lub magazynowe na statkach i barkach;
- 8) maszyny, urządzenia i instalacje zakładu wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 9) obiekty budowlane zakładu, w szczególności urządzenia i instalacje przeróbcze, magazyny płynów złożowych, płynów technologicznych lub gazu ziemnego oraz obiekty do transportu kopaliny, płynów złożowych lub płynów technologicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 10) funkcjonalne kombinacje wynikające z połączenia środków technicznych, o których mowa w pkt 1–9.

§ 3.

Współpraca odbywa się w formie:

- 1) udzielania drugiej Stronie pomocy technicznej w związku z wykonywaniem przez nią nadzoru technicznego nad budową, eksploatacją, remontem lub likwidacją środków technicznych wymienionych w § 2 oraz innych środków technicznych będących elementami zakładów, w tym udziału w czynnościach dokonywanych przez drugą Stronę;
- 2) udzielania drugiej Stronie konsultacji oraz pomocy w interpretowaniu i stosowaniu standardów technicznych Polskiego Rejestru Statków Spółka Akcyjna dotyczących budowy i nadzoru środków technicznych wymienionych w § 2 oraz innych środków technicznych będących elementami zakładów;
- 3) wspólnego wypracowywania i wdrażania zasad nadzoru technicznego nad budową, eksploatacją, remontem lub likwidacją środków technicznych wymienionych w § 2 oraz innych środków technicznych będących elementami zakładów, w oparciu o standardy techniczne Polskiego Rejestru Statków Spółka Akcyjna dotyczące budowy i nadzoru tych środków;

- 4) wspólnych działań zmierzających do standaryzacji i unifikacji prowadzenia ruchu zakładów, w zakresie środków technicznych wymienionych w § 2 oraz innych środków technicznych będących elementami zakładów;
- 5) współdziałania w zakresie podnoszenia kwalifikacji kadr Stron w ramach posiadanych kompetencji;
- 6) współpracy w zakresie inicjowania działań związanych:
 - a) z regulacjami prawnymi dotyczącymi ruchu zakładów, w zakresie środków technicznych wymienionych w § 2 oraz innych środków technicznych będących elementami zakładów,
 - b) ze standardami technicznymi dotyczącymi budowy i nadzoru środków technicznych wymienionych w § 2 oraz innych środków technicznych będących elementami zakładów;
- 7) wykonywania, dla wspólnych potrzeb merytorycznych, ocen, analiz, ekspertyz, studiów, projektów oraz innych opracowań w zakresie specjalności reprezentowanych przez Strony;
- 8) realizacji innych niż określone w pkt 1–7 wspólnych przedsięwzięć w zakresie ustalonym przez Strony;
- 9) wymiany informacji o kierunkach działań interesujących obie Strony;
- 10) wymiany informacji dotyczących stosowanych metod i technik działania;
- 11) wymiany informacji naukowo-technicznych dotyczących:
 - a) budowy, ruchu oraz likwidacji zakładów, w zakresie środków technicznych wymienionych w § 2 oraz innych środków technicznych będących elementami zakładów,
 - b) bezpieczeństwa żeglugi i wyposażenia do ratowania życia na morzu;
- 12) wymiany informacji dotyczących przepisów międzynarodowych, przepisów prawa Unii Europejskiej oraz przepisów krajowych, w zakresie:
 - a) bezpieczeństwa budowy, eksploatacji, remontu oraz likwidacji środków technicznych wymienionych w § 2 oraz innych środków technicznych będących elementami zakładów,
 - b) ochrony środowiska w związku z budową, eksploatacją, remontem oraz likwidacją środków technicznych wymienionych w § 2 oraz innych środków technicznych będących elementami zakładów.

§ 4.

Przedstawicielami Stron odpowiedzialnymi za koordynację współpracy, zwanymi dalej „Koordynatorami”, są:

- 1) w przypadku Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego: Lidia Król – Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku;
- 2) w przypadku Polskiego Rejestru Statków Spółka Akcyjna: Janusz Dilling – Dyrektor Pionu Nadzorów Przemysłowych.

§ 5.

Strony są obowiązane, także po rozwiązaniu Porozumienia, zachować w tajemnicy przed innymi osobami oraz jednostkami, z wyjątkiem upoważnionych przedstawicieli drugiej Strony, w tym Koordynatorów, wszystkie niepodane do publicznej wiadomości informacje dotyczące drugiej Strony, jakie powezmą w związku z realizacją Porozumienia. Jakikolwiek informacje o tym charakterze nie zostaną ujawnione ani wykorzystane przez Stronę, bez uprzedniej pisemnej zgody drugiej Strony, z wyjątkiem przypadków, w których będzie to wymagane obowiązującymi przepisami prawa.

§ 6.

Realizacja Porozumienia odbywa się z uwzględnieniem przepisów powszechnie obowiązujących, w szczególności przepisów prawa geologicznego i górniczego, przepisów prawa budowlanego oraz przepisów o ochronie informacji niejawnych.

§ 7.

Spotkania Stron, z udziałem Koordynatorów, są organizowane co najmniej raz w roku, w terminie uzgodnionym przez Strony. W zależności od potrzeb, w terminach ustalanych w trybie roboczym, Strony mogą dokonywać oceny przebiegu współpracy oraz ustalać jej kierunki na kolejny okres objęty oceną.

§ 8.

Zagadnienia sporne oraz pozostałe zagadnienia związane z realizacją Porozumienia są rozstrzygane w drodze wzajemnych konsultacji pomiędzy Stronami.

§ 9.

Zmiany Porozumienia są dokonywane w formie aneksu podpisanego przez Strony.

§ 10.

Porozumienie jest zawierane na czas nieokreślony. Rozwiązanie Porozumienia może nastąpić, z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia, ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego, w którym upłynął okres wypowiedzenia.

§ 11.

Porozumienie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

§ 12.

Porozumienie wchodzi w życie z dniem 15 marca 2017 r.

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego

Polski Rejestr Statków Spółka Akcyjna


.....
.....