

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ENERGII¹⁾

z dnia 2017 r.

**w sprawie minimalnej zawartości sprawozdania z realizacji planu ruchu zakładu
górniczego²⁾**

Na podstawie art. 117b ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2016 r. poz. 1131, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa minimalną zawartość sprawozdania z realizacji planu ruchu zakładu górniczego, zwanego dalej „sprawozdaniem”.

§ 2. Sprawozdanie zawiera co najmniej:

- 1) nazwę i dane teleadresowe:
 - a) przedsiębiorcy, o którym mowa w art. 117 a ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze,
 - b) zakładu górniczego,
 - c) podmiotu wykonującego w zakresie swojej działalności zawodowej czynności powierzone mu w ruchu zakładu górniczego;
- 2) dane identyfikujące plan ruchu zakładu górniczego, w szczególności: nazwę planu ruchu zakładu górniczego oraz datę i znak decyzji zatwierdzającej ten plan;
- 3) nazwę, typ i dane lokalizacyjne urządzenia stałego lub ruchomego, z którego są prowadzone roboty objęte planem ruchu zakładu górniczego;

¹⁾ Minister Energii kieruje działem administracji rządowej — gospodarka złożami kopalin, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2087).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia, w zakresie swojej regulacji, wdrażają postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/30/UE z dnia 12 czerwca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa działalności związanej ze złożami ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarach morskich oraz zmiany dyrektywy 2004/35/WE (Dz. Urz. UE L 178 z 28.6.2013, str. 66).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 1991 oraz z 2017 r. poz. 60, 202, 1089 i 1215).

- 4) w przypadku prowadzenia działalności polegającej na:
 - a) poszukiwaniu i rozpoznawaniu węglowodorów — wykaz maszyn i urządzeń niezbędnych do wykonania prac geologicznych, w szczególności urządzeń wiertniczych,
 - b) wydobywaniu węglowodorów — wykaz urządzeń stosowanych przy wydobywaniu węglowodorów, w szczególności urządzeń wiertniczych, urządzeń wydobywczych oraz urządzeń związanych z rekonstrukcją otworów wiertniczych;
- 5) dane dotyczące powiązań pomiędzy urządzeniem stałym lub ruchomym, o którym mowa w pkt 3, a maszynami i urządzeniami, o których mowa w pkt 4, oraz otworami wiertniczymi;
- 6) nazwy i dane lokalizacyjne otworów wiertniczych;
- 7) określenie stanu realizacji robót objętych planem ruchu zakładu górniczego w okresie:
 - a) od daty rozpoczęcia realizacji planu ruchu zakładu górniczego — w przypadku pierwszego sprawozdania, albo
 - b) od daty sporządzenia poprzedniego sprawozdania;
- 8) informację o przerwach w realizacji robót objętych planem ruchu zakładu górniczego, w szczególności spowodowanych erupcją, awarią lub komplikacją wiertniczą, które wystąpiły w okresie, o którym mowa w pkt 7 lit. a albo b;
- 9) średnicę oraz zmierzoną rzeczywistą głębokość pionową oraz długość:
 - a) każdego wykonanego otworu wiertniczego,
 - b) każdej zapuszczonej kolumny rur okładzinowych;
- 10) gęstość płuczki wiertniczej w momencie sporządzania sprawozdania;
- 11) w przypadku operacji na istniejącym otworze wiertniczym — informację o jego obecnym stanie eksploatacyjnym.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ENERGII

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zamieszczonego w art. 117b ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2016 r. poz. 1131, z późn. zm.), zwanej dalej „Pgg”.

W art. 117b ust. 2 Pgg minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin został upoważniony do określenia minimalnej zawartości sprawozdania z realizacji planu ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność polegającą na poszukiwaniu, rozpoznawaniu lub wydobywaniu węglowodorów ze złóż w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej, kierując się koniecznością zapewnienia organom nadzoru górniczego informacji dotyczących stanu robót prowadzonych w ramach ruchu zakładu górniczego.

Sprawozdanie z realizacji planu ruchu zakładu górniczego prowadzącego działalność polegającą na poszukiwaniu, rozpoznawaniu lub wydobywaniu węglowodorów ze złóż w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej jest nowym rozwiązaniem w Pgg, wprowadzonym w związku z implementacją art. 15 ust. 4 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/30/UE z dnia 12 czerwca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa działalności związanej ze złożami ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarach morskich oraz zmiany dyrektywy 2004/35/WE (Dz. Urz. UE L 178 z 28.6.2013, str. 66), zwanej dalej „dyrektywą offshore”.

Stosownie do powołanego art. 15 ust. 4 dyrektywy offshore, *„Państwa członkowskie zapewniają, aby operator odwiertu przekazywał właściwemu organowi sprawozdania z operacji na odwiercie zgodnie z wymogami określonymi w załączniku II. Sprawozdania są przekazywane w tygodniowych odstępach, począwszy od dnia rozpoczęcia operacji na odwiercie, lub w odstępach określonych przez właściwy organ.”* W załączniku nr II do dyrektywy offshore postanowiono, iż *„Sprawozdania, które mają być przekazane właściwemu organowi na podstawie art. 15 ust. 4 [dyrektywy offshore], zawierają przynajmniej następujące informacje:*

- 1) nazwa i adres operatora odwiertu;
- 2) nazwa instalacji oraz nazwa i adres operatora lub właściciela;
- 3) szczegółowe informacje identyfikujące odwiert, a także informacje na temat wszelkich powiązań z instalacjami lub połączoną infrastrukturą;
- 4) podsumowanie operacji przeprowadzonych od rozpoczęcia operacji lub od czasu sporządzenia poprzedniego sprawozdania;
- 5) średnica oraz zmierzona rzeczywista głębokość pionowa:
 - a) każdego wykonanego odwiertu; oraz
 - b) każdej zainstalowanej obudowy;
- 6) gęstość płuczki wiertniczej w momencie sporządzania sprawozdania; oraz
- 7) w przypadku operacji na istniejącym odwiercie — jego obecny stan eksploatacyjny.”

Implementując wyżej wymienione przepisy dyrektywy offshore przyjęto, że operacje na odwiercie to ruch zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne, ujęte w planie ruchu tego zakładu górniczego lub zakładu. W konsekwencji sprawozdanie z operacji na odwiercie to sprawozdanie z realizacji planu ruchu zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne.

Mając na uwadze powyższe, konstruując projektowany akt uwzględniono również regulacje ujęte w:

- 1) „Planie ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi”, stanowiącym załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 lutego 2012 r. w sprawie planów ruchu zakładów górniczych (Dz. U. poz. 372) oraz

2) „Planie ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne niepolegające na badaniach geofizycznych wymagających użycia środków strzałowych”, stanowiącym załącznik nr 6 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 lutego 2012 r. w sprawie planów ruchu zakładów górniczych,

– z uwzględnieniem specyfiki wykonywania działalności tego rodzaju w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej.

Termin wejścia w życie rozporządzenia (14 dni od dnia ogłoszenia) został określony w sposób zapewniający przedsiębiorcom możliwość dostosowania się do postanowień rozporządzenia.

Informacja o udostępnieniu projektu:

Projekt zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Energii, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), w celu umożliwienia zgłoszenia, w trybie art. 7 tej ustawy, zainteresowania pracami nad przedmiotowym projektem rozporządzenia. Projekt zostanie także udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji (na stronie internetowej Rządowego Procesu Legislacyjnego), stosownie do § 4 oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. — Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. poz. 979, z 2015 r. poz. 1063 oraz z 2016 r. poz. 494).

Oświadczenie co do zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej:

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Ocena, czy projekt aktu podlega notyfikacji zgodnie z przepisami dotyczącymi funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych:

Projekt nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji Komisji Europejskiej.

Ocena skutków regulacji projektowanego aktu normatywnego stanowi załącznik do uzasadnienia projektu.