



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
V kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-61-06

Druk nr 596
Warszawa, 17 maja 2006 r.

Pan
Marek Jurek
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

- o zmianach organizacyjnych niektórych organów administracji rządowej i jednostek im podporządkowanych oraz o zmianie niektórych ustaw wraz z projektami aktów wykonawczych.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Ponadto uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Z poważaniem

(-) Kazimierz Marcinkiewicz

U S T A W A

z dnia

o zmianach organizacyjnych niektórych organów administracji rządowej i jednostek im podporządkowanych oraz o zmianie niektórych ustaw¹⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 15 listopada 1956 r. o zmianie imion i nazwisk (Dz. U. z 2005 r. Nr 233, poz. 1992) użyte w art. 11a w ust. 2 wyrazy „minister właściwy do spraw administracji publicznej” zastępuje się wyrazami „minister właściwy do spraw wewnętrznych”.

Art. 2. W ustawie z dnia 10 kwietnia 1974 r. o ewidencji ludności i dowodach osobistych (Dz. U. z 2001 r. Nr 87, poz. 960, z późn. zm.²⁾) użyte w art. 31a w ust. 2, w art. 31b w ust. 1, 2 i 4, w art. 31c, w art. 44d w ust. 2, w art. 44e w ust. 4, 6 i 7, w art. 44f, w art. 44h w ust. 6, w art. 44i w ust. 3, w art. 46 w ust. 1 w pkt 1, w art. 50 w ust. 1 i w art. 51 w różnych przypadkach wyrazy „minister właściwy do spraw administracji publicznej” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „minister właściwy do spraw wewnętrznych”.

Art. 3. W ustawie z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 750, z późn. zm.³⁾) użyte w art. 2 w ust. 2, w art. 3, w art. 6 w ust. 4, w art. 6a w ust. 6, w art. 21, w art. 23a w ust. 10, w art. 24 w ust. 5 i w art. 26 w różnych przypadkach wyrazy „minister właściwy do spraw rolnictwa” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „minister właściwy do spraw rybołówstwa”.

Art. 4. W ustawie z dnia 29 września 1986 r. – Prawo o aktach stanu cywilnego (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1688) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) użyte w art. 8 w ust. 1, w art. 27 w ust. 2 i w art. 40 w ust. 4 w różnych przypadkach wyrazy „minister właściwy do spraw administracji publicznej” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „minister właściwy do spraw wewnętrznych”;
- 2) użyte w art. 27 w ust. 1 i w art. 58 w ust. 1 wyrazy „Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji” zastępuje się wyrazami „minister właściwy do spraw wewnętrznych”;
- 3) użyte w art. 78 wyrazy „Ministrem Spraw Wewnętrznych” zastępuje się wyrazami „ministrem właściwym do spraw wewnętrznych”.

Art. 5. W ustawie z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) użyte w art. 6 w ust. 2, art. 6a w ust. 6, w art. 6c, w art. 7 w ust. 2, w art. 8 w ust. 3, w art. 10 w ust. 1a i 5, w art. 17, w art. 19 w ust. 1, w art. 26 w ust. 2 i 2a, w art. 32 w ust. 6, w art. 40 w ust. 5 i w art. 45 w ust. 5 w różnych przypadkach wyrazy „minister właściwy do spraw architektury i budownictwa” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „minister właściwy do spraw administracji publicznej”;
- 2) użyte w art. 6b, w art. 28 w ust. 2 i w art. 47b w ust. 2 w różnych przypadkach wyrazy „minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „minister właściwy do spraw administracji publicznej”.

Art. 6. W ustawie z dnia 29 listopada 1990 r. o paszportach (Dz. U. z 1991 r. Nr 2, poz. 5, z późn. zm.⁴⁾) użyte w art. 4 w ust. 2, w art. 10 w ust. 3, w art. 13 i w art. 15 w ust. 1 i 3 w różnych przypadkach wyrazy „minister wła-

ściwy do spraw administracji publicznej” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „minister właściwy do spraw wewnętrznych”.

Art. 7. W ustawie z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1502, z późn. zm.⁵⁾) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 23 w ust. 2 wyraz „rolnictwa” zastępuje się wyrazem „rybołówstwa”;
- 2) w art. 32a w ust. 1 wyrazy „minister właściwy do spraw rolnictwa” zastępuje się wyrazami „minister właściwy do spraw rybołówstwa”;
- 3) w art. 37a w ust. 1 wyraz „rolnictwa” zastępuje się wyrazem „rybołówstwa”.

Art. 8. W ustawie z dnia 23 maja 1991 r. o pracy na morskich statkach handlowych (Dz. U. Nr 61, poz. 258, z późn. zm.⁶⁾) użyte w art. 16 i w art. 20 w ust. 6 w różnych przypadkach wyrazy „minister właściwy do spraw rolnictwa” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „minister właściwy do spraw rybołówstwa”.

Art. 9. W ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 64 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia:

 - 1) szczegółowe wymagania dotyczące części i treści planu ruchu zakładu górniczego, ze wskazaniem szczególnych wymagań dotyczących podziemnych zakładów górniczych, odkrywkowych zakładów górniczych i zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi,
 - 2) szczegółowe wymagania dotyczące części i treści planu ruchu sporządzanego w formie uproszczonej,

- 3) szczegółowe wymagania dotyczące części i treści planu ruchu likwidowanego zakładu górniczego,
 - 4) szczegółowe wymagania dotyczące części i treści planu ruchu zakładu:
 - a) prowadzącego bezzbiornikowe magazynowanie substancji w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,
 - b) prowadzącego składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,
 - c) wykonującego roboty geologiczne, z uwzględnieniem specyfiki prowadzenia tych prac na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
 - 5) okresy, na jakie mają być sporządzane plany ruchu,
 - 6) tryb sporządzania planu ruchu i jego zmiany oraz tryb i terminy przedkładania planu ruchu (zmiany planu ruchu) do zatwierdzenia
 - określając szczególne przedsięwzięcia niezbędne w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa higieny pracy pracowników zakładu górniczego, prawidłowej i racjonalnej gospodarki złożem, ochrony środowiska wraz z obiektami budowlanymi i zapobiegania szkodom i ich naprawiania.”;
- 2) w art. 73a ust. 3 otrzymuje brzmienie:
- „3. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia:
- 1) sposób zaliczania złóż (pokładów), ich części lub wyrobisk do poszczególnych stopni (kategorii, klas) zagrożeń,

- 2) przypadki, w których zaliczeń może dokonywać kierownik ruchu zakładu górniczego,
 - 3) kryteria oceny zagrożeń naturalnych, o których mowa w ust. 1, a także szczegółowe zasady zaliczania tych zagrożeń
 - uwzględniając rodzaj kopaliny, natężenia występowania zagrożeń, przestrzeni występowania zagrożeń i rodzaju zakładu górniczego.”;
- 3) art. 107 otrzymuje brzmienie:
- „Art. 107. 1. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego jest centralnym organem administracji rządowej.
2. Nadzór na Prezesem Wyższego Urzędu Górniczego sprawuje minister właściwy do spraw środowiska.
 3. Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego wyłonionego w drodze konkursu powołuje Prezes Rady Ministrów na wniosek ministra właściwego do spraw środowiska. Prezes Rady Ministrów odwołuje Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.
 4. Kadencja Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego trwa 5 lat.
 5. Po upływie kadencji Prezes Wyższego Urzędu Górniczego pełni obowiązki do czasu objęcia stanowiska przez nowego Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.
 6. Kadencja Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego wygasa w razie jego odwołania lub śmierci.
 7. Wiceprezesów Wyższego Urzędu Górniczego powołuje i odwołuje minister właściwy do

spraw środowiska na wniosek Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

8. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego w szczególności:

- 1) jest organem właściwym w sprawach indywidualnych, rozpatrywanych w drodze postępowania administracyjnego w zakresie wynikającym z przepisów ustawy;
- 2) pełni funkcję organu wyższego stopnia, w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego, w stosunku do dyrektorów okręgowych urzędów górniczych i specjalistycznych urzędów górniczych, oraz sprawuje nadzór nad ich działalnością;
- 3) powołuje specjalne komisje do kompleksowego opiniowania stanu rozpoznania i zwalczania zagrożeń naturalnych i technicznych w zakładach górniczych oraz zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego, związanego z ruchem zakładu górniczego;
- 4) gromadzi i archiwizuje dokumentację mierniczo-geologiczną zlikwidowanych zakładów górniczych w archiwum dokumentacji mierniczo-geologicznej w Wyższym Urzędzie Górniczym oraz udostępnia tę dokumentację na zasadach i w sposób określony w odrębnych przepisach;
- 5) prowadzi działalność wydawniczą w odniesieniu do:

- a) Dziennika Urzędowego Wyższego Urzędu Górniczego,
 - b) publikacji z zakresu górnictwa, w tym miesięcznika Wyższego Urzędu Górniczego „Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie”.
9. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego wykonuje swoje zadania przy pomocy Wyższego Urzędu Górniczego, działającego pod jego bezpośrednim kierownictwem.
10. Minister właściwy do spraw środowiska, w drodze zarządzenia, nadaje statut Wyższemu Urzędowi Górniczemu, określający jego organizację wewnętrzną.”;

4) w art. 108 ust. 4 i 5 otrzymują brzmienie:

- „4. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw administracji publicznej, w drodze rozporządzenia, tworzy i znosi okręgowe urzędy górnicze oraz ustala ich siedziby i właściwość miejscową zgodnie z podziałem terytorialnym państwa, określonym w odrębnych przepisach.
5. Minister właściwy do spraw środowiska, kierując się kryteriami ekonomicznymi oraz uwzględniając efektywność działania urzędów górniczych, w drodze rozporządzenia, może tworzyć i znosić specjalistyczne urzędy górnicze, obejmujące niektóre dziedziny działalności urzędów górniczych, oraz określa ich nazwę, właściwość i siedzibę.”.

Art. 10. W ustawie z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2003 r. Nr 159, poz. 1548, z późn. zm.⁷⁾) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 5:

- a) po pkt 18b dodaje się pkt 18c w brzmieniu:
„18c) rybołówstwo;”,
 - b) po pkt 23 dodaje się pkt 23a w brzmieniu:
„23a) sprawy rodziny;”;
- 2) w art. 6:
- a) w ust. 1:
 - po pkt 4 dodaje się pkt 4a w brzmieniu:
„4a) geodezji i kartografii;”,
 - uchyla się pkt 5,
 - b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. Minister właściwy do spraw administracji publicznej sprawuje nadzór nad Głównym Geodetą Kraju, Krajową Komisją Uwłaszczeniową oraz na podstawie kryterium zgodności z prawem nad działalnością regionalnych izb obrachunkowych.”;
- 3) w art. 9a:
- a) w ust. 1 uchyla się pkt 2,
 - b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. Minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej sprawuje nadzór nad Głównym Inspektorem Nadzoru Budowlanego.”;
- 4) art. 12a otrzymuje brzmienie:
„Art. 12a. Dział informatyzacja obejmuje sprawy:
- 1) informatyzacji administracji publicznej;
 - 2) systemów i sieci teleinformatycznych administracji publicznej;
 - 3) technologii i technik informacyjnych;
 - 4) standardów informatycznych;

- 5) wspierania inwestycji w dziedzinie informatyki;
 - 6) zastosowań technologii informatycznych w społeczeństwie informacyjnym;
 - 7) rozwoju społeczeństwa informacyjnego;
 - 8) realizacji zobowiązań międzynarodowych Rzeczypospolitej Polskiej w dziedzinie informatyzacji.”;
- 5) w art. 22:
- a) w ust. 1 uchyla się pkt 10 i 11,
 - b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:
„3. Ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa podlegają Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Inspekcja Weterynaryjna oraz Centralny Ośrodek Badań Odmian Roślin Uprawnych.”;
- 6) po art. 23b dodaje się art. 23c w brzmieniu:
- „Art. 23c. 1. Dział rybołówstwo obejmuje sprawy:
- 1) rybactwa śródlądowego i rybołówstwa morskiego;
 - 2) racjonalnego gospodarowania żywymi zasobami morza;
 - 3) gospodarki rybnej i organizacji rynku rybnego;
 - 4) organizacji producentów rybnych, związków organizacji producentów rybnych organizacji międzybranżowych.
2. Ministrowi właściwemu do spraw rybołówstwa podlegają okręgowi inspektorzy rybołówstwa morskiego.”;
- 7) w art. 28 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Minister właściwy do spraw środowiska sprawuje nadzór nad Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki, Prezesem Wyższego Urzędu Górniczego, a także nad działalnością Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Państwowym Gospodarstwem Leśnym „Lasy Państwowe”.”;

8) po art. 28 dodaje się art. 28a w brzmieniu:

„Art. 28a. Dział sprawy rodziny obejmuje sprawy:

- 1) rozwoju i ochrony małżeństwa, dzieci i rodziny, zapewniając dobro ich członków;
- 2) rządowych programów wspierania rodziny, w szczególności rodzin znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej i społecznej, a także rodzin wielodzietnych lub niepełnych;
- 3) przeciwdziałania patologiom i dyskryminacji w rodzinie;
- 4) uwarunkowań demograficznych kraju;
- 5) koordynowania i organizowania współpracy organów administracji publicznej, organizacji pozarządowych i instytucji w zakresie realizacji praw rodziny, dzieci i osób starszych potrzebujących wsparcia;
- 6) współpracy międzynarodowej dotyczącej realizacji i ochrony praw rodziny, dzieci, młodzieży, kobiet, mężczyzn i osób starszych w zakresie spraw niezastrzeżonych do kompetencji innych organów państwowych.”;

9) w art. 29 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Dział sprawy wewnętrzne obejmuje sprawy:

- 1) ochrony bezpieczeństwa i porządku publicznego;

- 2) ochrony granicy Państwa, kontroli ruchu granicznego i cudzoziemców;
 - 3) zarządzania kryzysowego;
 - 4) obrony cywilnej;
 - 5) ochrony przeciwpożarowej;
 - 6) przeciwdziałania skutkom klęsk żywiołowych i innych podobnych zdarzeń zagrażających bezpieczeństwu powszechnemu;
 - 7) nadzoru nad ratownictwem górskim i wodnym;
 - 8) obywatelstwa;
 - 9) ewidencji ludności, dowodów osobistych i paszportów;
 - 10) rejestracji stanu cywilnego oraz zmiany imion i nazwisk.”;
- 10) w art. 31 uchyla się ust. 2;
- 11) w art. 33a w ust.1 w pkt 13 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 14 w brzmieniu:
- „14) Zakład Ubezpieczeń Społecznych.”.

Art.11. W ustawie z dnia 13 października 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych (Dz. U. Nr 137, poz. 887, z późn. zm.⁸⁾) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) użyte w art. 60 w ust. 2, w art. 61 w ust. 4 i 5, w art. 66 ust. 2 i w art. 74 w ust. 3 w pkt 4-5a, 8 i 9 w różnych przypadkach wyrazy „minister właściwy do spraw zabezpieczenia społecznego” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „Prezes Rady Ministrów”;
- 2) w art. 73 w ust. 2 skreśla się wyrazy „na wniosek ministra właściwego do spraw zabezpieczenia społecznego”;

- 3) w art. 74 w ust. 5 wyrazy „Minister właściwy do spraw zabezpieczenia społecznego, na wniosek Prezesa Zakładu, po zaopiniowaniu przez Radę Nadzorczą Zakładu,” zastępuje się wyrazami „Prezes Rady Ministrów”;
- 4) w art.75 w ust. 2 uchyla się pkt 10;
- 5) w art. 76 w ust. 1 w pkt 1 wyrazy „ministra właściwego do spraw zabezpieczenia społecznego w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw budżetu” zastępuje się wyrazami „Prezesa Rady Ministrów”.

Art. 12. W ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 i Nr 267, poz. 2255) użyte w art. 13 w ust. 5a i 9 i w art. 50 w ust. 2 w różnych przypadkach wyrazy „minister właściwy do spraw rolnictwa” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „minister właściwy do spraw rybołówstwa”.

Art. 13. W ustawie z dnia 22 stycznia 2004 r. o organizacji rynku rybnego i pomocy finansowej w gospodarce rybnej (Dz. U. Nr 34, poz. 291 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 64) użyte w art. 3 w ust. 1, w art. 4 w ust. 3-5, w art. 7, w art. 8 w ust. 1, w art. 11, w art. 12 w ust. 4, w art. 13 w ust. 1 i 3, w art. 14, w art. 15 w ust. 1 i 2, w art. 16 w ust. 1, 3 i 4, w art. 17 w ust. 1, w art. 18 i 19, w art. 20 w ust. 1 i 2, w art. 23 w ust. 7, w art. 24 w ust. 3, w art. 24a w ust. 2, w art. 25, w art. 26 w ust. 3, w art. 30 i w art. 31 w ust. 3 w różnych przypadkach wyrazy „minister właściwy do spraw rolnictwa” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „minister właściwy do spraw rybołówstwa”.

Art. 14. W ustawie z dnia 19 lutego 2004 r. o rybołówstwie (Dz. U. Nr 62, poz. 574 oraz z 2005 r. Nr 96, poz. 807) użyte w art. 3, w art. 6 w ust. 2, 3 i 6, w art. 7, w art. 8 w ust. 1, w art. 10 w ust. 1, w art. 12 w ust. 1 i 2, w art. 13 i 14, w art. 15 w ust. 1, w art. 16 w ust. 4 w pkt 1 i w ust. 10, w art. 17, w art. 21, w art. 22 w ust. 2, w art. 28 w ust. 7, w art. 29 w ust. 1, w art. 30 w ust. 2 i 3, w art. 31 i 32, w art. 42 w ust. 5, w art. 44, w art. 46, w art. 47 w ust. 1, w art. 48 w ust. 3, w art. 50 w pkt 1, w art. 51, w art. 52 w ust. 2 i 3, w art. 53, w art. 57 w ust. 2, w art. 63 w ust. 4 i w art. 64 w ust. 2 w różnych przypadkach wyrazy

„minister właściwy do spraw rolnictwa” zastępuje się użytymi w odpowiednich przypadkach wyrazami „minister właściwy do spraw rybołówstwa”.

Art. 15. Postępowania wszczęte i niezakończone przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy toczą się nadal przed organami, które przejęły kompetencje zgodnie z przepisami niniejszej ustawy.

Art. 16. Licencje, zezwolenia i inne decyzje wydane na podstawie przepisów zmienianych niniejszą ustawą zachowują ważność do upływu określonych w nich terminów ważności, chyba że na podstawie odrębnych przepisów wcześniej zostaną zmienione, cofnięte lub uchylone.

Art. 17. Rejestry prowadzone przez ministra właściwego do spraw rolnictwa na podstawie przepisów zmienianych niniejszą ustawą stają się rejestrami prowadzonymi przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa.

Art. 18. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie:

- 1) art. 2 ust. 2, art. 6 ust. 4, art. 6a ust. 6, art. 21, art. 23a ust. 10, art. 24 ust. 5 i art. 26 ustawy, o której mowa w art. 3,
- 2) art. 6a ust. 6, art. 6c, art. 7 ust. 2, art. 8 ust. 3, art. 10 ust. 1a i 5, art. 17, art. 19 ust. 1, art. 26 ust. 2 i 2a, art. 28 ust. 2, art. 32 ust. 6, art. 40 ust. 5, art. 45 ust. 5 i art. 47b ust. 2 ustawy, o której mowa w art. 5,
- 3) art. 16 i art. 20 ust. 6 ustawy, o której mowa w art. 8,
- 4) art. 73a ust. 3 i art. 108 ust. 4 i 5 ustawy, o której mowa w art. 9,
- 5) art. 60 ust. 2, art. 61 ust. 5 i art. 74 ust. 5 ustawy, o której mowa w art. 11,
- 6) art. 50 ust. 2 ustawy, o której mowa w art. 12,
- 7) art. 7, art. 12 ust. 4, art. 23 ust. 7, art. 24 ust. 3, art. 24a ust. 2, art. 25 i art. 26 ust. 3 ustawy, o której mowa w art. 13,

8) art. 3, art. 7 ust. 2, art. 13, art. 16 ust. 10, art. 17, art. 28 ust. 7, art. 31, art. 42 ust. 5, art. 44, art. 46, art. 48 ust. 3, art. 51 ust. 4, art. 52 ust. 3, art. 57 ust. 2 i art. 63 ust. 4 ustawy, o której mowa w art. 14

– zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień zmienianych niniejszą ustawą.

Art. 19. W celu wykonania przepisów ustawy Prezes Rady Ministrów może dokonać, w drodze rozporządzenia, przeniesienia niektórych planowanych dochodów i wydatków budżetowych, w tym wynagrodzenia oraz limitów zatrudnienia, między częściami, działami i rozdziałami budżetu państwa, z zachowaniem przeznaczania środków publicznych, wynikającego z ustawy budżetowej.

Art. 20. Ustawa wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

-
- ¹⁾ Niniejszą ustawą zmienia się: ustawę z dnia 15 listopada 1956 r. o zmianie imion i nazwisk, ustawę z dnia 10 kwietnia 1974 r. o ewidencji ludności i dowodach osobistych, ustawę z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybnictwie śródlądowym, ustawę z dnia 29 września 1986 r. – Prawo o aktach stanu cywilnego, ustawę z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne, ustawę z dnia 29 listopada 1990 r. o paszportach, ustawę z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, ustawę z dnia 23 maja 1991 r. o pracy na morskich statkach handlowych, ustawę z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze, ustawę z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej, ustawę z dnia 13 października 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych, ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, ustawę z dnia 22 stycznia 2004 r. o organizacji rynku rybnego i pomocy finansowej w gospodarce rybnej, ustawę z dnia 19 lutego 2004 r. o rybołówstwie.
- ²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 110, poz. 1189, z 2002 r. Nr 74, poz. 676 i Nr 78, poz. 716, z 2003 r. Nr 128, poz. 1176 i Nr 130, poz. 1190, z 2004 r. Nr 93, poz. 887 oraz z 2005 r. Nr 62, poz. 550 i Nr 94, poz. 788.
- ³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000 r. Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 81, poz. 875, Nr 110, poz. 1189 i Nr 115, poz. 1229, z 2004 r. Nr 92, poz. 880 oraz z 2005 r. Nr 130, poz. 1087 i Nr 175, poz. 1462.
- ⁴⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1997 r. Nr 114, poz. 739, z 2002 r. Nr 62, poz. 557 oraz z 2005 r. Nr 178, poz. 1479.

- 5) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 170, poz. 1652, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 93, poz. 895 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 203, poz. 1683.
- 6) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1994 r. Nr 113, poz. 547, z 1998 r. Nr 113, poz. 717, z 2000 r. Nr 109, poz. 1156, z 2002 r. Nr 240, poz. 2060, z 2003 r. Nr 229, poz. 2277 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959.
- 7) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 69, poz. 624, Nr 91, poz. 873, Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1206, Nr 238, poz. 2390 i Nr 273, poz. 2702, z 2005 r. Nr 17, poz. 141, Nr 33, poz. 288, Nr 155, poz. 1298, Nr 169, poz. 1414 i 1417 i Nr 267, poz. 2258 oraz z 2006 r. Nr 45, poz. 319 i Nr 75, poz. 519.
- 8) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1998 r. Nr 162, poz. 1118 i 1126, z 1999 r. Nr 26, poz. 228, Nr 60, poz. 636, Nr 72, poz. 802, Nr 78, poz. 875 i Nr 110, poz. 1256, z 2000 r. Nr 9, poz. 118, Nr 95, poz. 1041, Nr 104, poz. 1104 i Nr 119, poz. 1249, z 2001 r. Nr 8, poz. 64, Nr 27, poz. 298, Nr 39, poz. 459, Nr 72, poz. 748, Nr 100, poz. 1080, Nr 110, poz. 1189, Nr 111, poz. 1194, Nr 130, poz. 1452 i Nr 154, poz. 1792, z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 41, poz. 365, Nr 74, poz. 676, Nr 155, poz. 1287, Nr 169, poz. 1387, Nr 199, poz. 1673, Nr 200, poz. 1679 i Nr 241, poz. 2074, z 2003 r. Nr 56, poz. 498, Nr 65, poz. 595, Nr 135, poz. 1268, Nr 149, poz. 1450, Nr 166, poz. 1609, Nr 170, poz. 1651, Nr 190, poz. 1864, Nr 210, poz. 2037, Nr 223, poz. 2217 i Nr 228, poz. 2255, z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 64, poz. 593, Nr 99, poz. 1001, Nr 121, poz. 1264, Nr 146, poz. 1546, Nr 173, poz. 1808, Nr 187, poz. 1925 i Nr 210, poz. 2135 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 86, poz. 732, Nr 132, poz. 1110, Nr 143, poz. 1199 i 1202, Nr 150, poz. 1248, Nr 163, poz. 1362, Nr 164, poz. 1366, Nr 169, poz. 1412, Nr 183, poz. 1538, Nr 184, poz. 1530 i Nr 249, poz. 2104.

UZASADNIENIE

Projektowana ustawa przewiduje dokonanie zmian w strukturze działów administracji rządowej polegających na:

- 1) utworzeniu dwóch nowych działów administracji rządowej, tj. działu rybołówstwo oraz działu sprawy rodziny.

Nowy dział administracji rządowej – rybołówstwo obejmować ma sprawy rybactwa śródlądowego i rybołówstwa morskiego oraz racjonalnego gospodarowania żywymi zasobami morza (dotychczas przypisane do działu – rolnictwo), a ponadto sprawy gospodarki rybnej oraz organizacji producentów rybnych, związków organizacji producentów rybnych organizacji międzybranżowych. Proponowana zmiana ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej ma na celu – przez skupienie w odrębnym dziale administracji rządowej spraw dotyczących rybołówstwa – umożliwienie efektywnej koordynacji działań w tym obszarze, z uwzględnieniem regulacji Unii Europejskiej w sektorze rybołówstwa. W konsekwencji proponowanych zmian w projekcie przewiduje się również, że ministrowi właściwemu do spraw rybołówstwa będą podlegali okręgowi inspektorzy rybołówstwa morskiego. Na skutek utworzenia nowego działu – rybołówstwo konieczne jest wprowadzenie zmian polegających na przejęciu przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa kompetencji przypisanych dotychczas ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa w ustawach o rybactwie śródlądowym, o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, o pracy na morskich statkach handlowych, o organizacji rynku rybnego i pomocy finansowej w gospodarce rybnej i ustawie o rybołówstwie.

Wyodrębnienie działu administracji rządowej – sprawy rodziny wynika z konieczności kompleksowego podejścia i skupienia w jednym dziale kwestii związanych z rodziną. Obecnie polska rodzina wymaga wsparcia

i ochrony. Z danych statystycznych wynika, że z roku na rok rodzi się coraz mniej Polaków. Utrwała się model rodziny z jednym lub dwojgiem dzieci, co nie zapewnia prostego następstwa pokoleń. Społeczeństwo się starzeje. Spada liczba zawieranych małżeństw i rośnie liczba rozwodów. Erozji ulegają wartości łączone z tradycyjnie pojętymi życiem rodzinnym, odpowiedzialnością za rodzinę i za wychowanie dzieci. Należy dążyć do odwrócenia wyżej wspomnianych trendów. Rozwój i ochrona rodziny musi zatem tworzyć wiele polityk cząstkowych. Dopiero wszystkie one razem wzięte, połączone w spójną całość, z jasno określonymi celami, mogą stworzyć kompleksowy program prorodzinnej polityki państwa,

- 2) przekazaniu nadzoru nad Prezesem Wyższego Urzędu Górniczego ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Zgodnie z ustawą z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej oraz ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.) nadzór nad Prezesem Wyższego Urzędu Górniczego sprawuje minister właściwy do spraw administracji publicznej. Nadzór ten przekazano ministrowi na mocy ustawy z dnia 21 grudnia 2001 r. o zmianie ustawy o organizacji i trybie pracy Rady Ministrów oraz o zakresie działania ministrów, ustawy o działach administracji rządowej oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 154, poz. 1800). Wyższy Urząd Górniczy, jako organ nadzoru górniczego, dąży do poprawy bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia zatrudnionych w górnictwie, a także optymalnego zagospodarowania złóż kopalin oraz ograniczenia uciążliwości oddziaływania górnictwa na ludzi i środowisko. Żadne z tych różnorodnych zadań nie jest związane ze sprawami wchodzącymi, zgodnie z przepisem art. 6 ust. 1 ustawy o działach administracji rządowej, w zakres działu – administracja publiczna. Biorąc pod uwagę stanowisko Ministra Środowiska wskazujące na to, że:

- zadania Wyższego Urzędu Górniczego i okręgowych urzędów górniczych wynikają w zdecydowanym zakresie z ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, której on jest gospodarzem,

- Minister Środowiska i pozostałe organy koncesyjne (marszałkowie województw i starostowie) praktycznie nie mają możliwości kontrolowania sposobu wykonywania koncesji (na poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie kopalin) w terenie; a takie możliwości i przygotowanie posiadają organy nadzoru górniczego,

w projekcie ustawy przyjęto, że minister właściwy do spraw środowiska będzie sprawował nadzór nad Prezesem Wyższego Urzędu Górniczego.

W tym celu znowelizowano przepisy art. 6 ust. 2 i art. 28 ust. 3 ustawy o działach administracji rządowej, a także art. 64 ust. 6, art. 73a ust. 3, art. 107 ust. 1a, 2, 7 i 10 oraz art. 108 ust. 4 i 5 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze,

- 3) przeniesieniu z działu administracja publiczna do działu sprawy wewnętrzne zadań związanych z prowadzeniem ewidencji ludności, dowodów osobistych i paszportów oraz rejestracją stanu cywilnego i zmianami imion i nazwisk. W konsekwencji w projektowanej nowelizacji zmienia się również ustawy:

- o ewidencji ludności i dowodach osobistych,
- o paszportach,
- o zmianie imion i nazwisk,
- Prawo o aktach stanu cywilnego,

które odwołują się do kompetencji ministra właściwego do spraw administracji publicznej,

- 4) zmianach porządkujących w ramach działów administracji rządowej, ponieważ dział łączność obejmuje sprawy infrastruktury sieci teleinformatycznych oraz usług teleinformatycznych i multimedialnych modyfikacji w tym zakresie uległ art. 12a pkt 1 i 5 ustawy o działach administracji rządowej,
- 5) zmianach w ustawie z dnia 13 października 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych polegających na przekazaniu Prezesowi Rady Ministrów

uprawnień nadzorczych nad zgodnością działań Zakładu Ubezpieczeń Społecznych z obowiązującymi przepisami – obecnie nadzór ten sprawuje minister właściwy do spraw zabezpieczenia społecznego,

- 6) zmianach w ustawie z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne, będących konsekwencją przeniesienia zagadnień dotyczących geodezji i kartografii z działu budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa do działu administracja publiczna, polegających na przekazaniu ministrowi właściwemu do spraw administracji publicznej uprawnień nadzorczych nad Głównym Geodetą Kraju. Zmiana ta jest związana z tym, że sprawy realizowane przez administrację geodezyjną wiążą się z działalnością terenowych organów administracji rządowej. Do zadań tych organów należy m.in. ewidencjonowanie lokalnych systemów informacji o terenie, prowadzenie zasobów geodezyjnych i kartograficznych, w tym ewidencji gruntów i budynków.

Ponadto zgodnie z projektem:

- postępowania wszczęte i niezakończone przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy toczą się nadal przed organami, które przejęły kompetencje zgodnie z przepisami niniejszej ustawy,
- licencje, zezwolenia i inne decyzje wydane na podstawie przepisów zmienianych projektowaną ustawą zachowują ważność do upływu określonych w nich terminów ważności, chyba że na podstawie odrębnych przepisów wcześniej zostaną zmienione, cofnięte lub uchylone,
- rejestry prowadzone dotychczas przez ministra właściwego do spraw rolnictwa na podstawie art. 3 ust. 1, art. 11 i art. 17 ust. 1 ustawy o organizacji rynku rybnego i pomocy finansowej w gospodarce rybnej oraz na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy o rybołówstwie będą prowadzone przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa,
- dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie upoważnień zmienianych projektowaną ustawą zachowują moc do dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych.

Proponuje się, aby ze względu na pilną potrzebę wprowadzenia projektowanych zmian ustawa weszła w życie z dniem ogłoszenia, co nie narusza art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych, zgodnie z którym dniem wejścia w życie aktu normatywnego może być dzień ogłoszenia tego aktu w dzienniku urzędowym, jeżeli ważny interes państwa wymaga natychmiastowego wejścia w życie aktu normatywnego i zasady demokratycznego państwa prawnego nie stoją temu na przeszkodzie.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Projekt, przewidując wprowadzenie zmian kompetencyjnych, oddziałuje bezpośrednio na organy, których te zmiany dotyczą.

2. Wpływ projektu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Nie zakłada się wywołania przez projektowane regulacje dodatkowych skutków dla budżetu państwa, uznając, że dokonywane zmiany, głównie organizacyjno-funkcjonalne i w nadzorze, będą realizowane w ramach środków pozostających w dyspozycji właściwych organów i innych jednostek organizacyjnych. W szczególności skutki finansowe związane z utworzeniem działu administracji rządowej – rybołówstwo zostaną pokryte ze środków przewidzianych obecnie w ustawie budżetowej na rok 2006 w części 32 – Rolnictwo. Wymagać to będzie utworzenia części budżetowej w odrębnym trybie, podobnie jak utworzenia części budżetowej związanej z utworzeniem działu – sprawy rodziny.

Projekt nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ projektu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projekt nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

4. Wpływ projektu na sytuację i rozwój regionalny

Projekt nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

5. Wpływ projektu na rynek pracy

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

6. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Biorąc pod uwagę organizacyjno-funkcjonalny charakter wprowadzanych zmian w działalności organów państwowych projekt nie wymaga przeprowadzania konsultacji społecznych.

Projekt został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, a w zakresie dotyczącym przekazania nadzoru nad Prezesem Wyższego Urzędu Górniczego ministrowi właściwemu do spraw środowiska, przeniesienia z działu administracja publiczna do działu sprawy wewnętrzne zadań związanych z prowadzeniem ewidencji ludności, dowodów osobistych i paszportów oraz rejestracją stanu cywilnego i zmianami imion i nazwisk oraz w dziale łączność został zamieszczony na stronach internetowych MSWiA i w tym trybie nie wpłynęły żadne uwagi, jak również żadne podmioty nie zgłosiły zainteresowania pracami nad projektem ustawy w trybie art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa.

Po przyjęciu projektu ustawy przez Radę Ministrów stanowisko, odnośnie do zmian dotyczących wydzielenia z działu administracji rządowej – rolnictwo, w odrębny dział administracji rządowej spraw dotyczących rybactwa śródlądowego, przedstawił:

- 1) Zarząd Krajowy Polskiego Towarzystwa Rybackiego, który w piśmie z dnia 9 maja 2006 r. wyraził sprzeciw wobec zamiaru przekazania rybactwa śródlądowego „ministrowi właściwemu do spraw rybołówstwa” oraz
- 2) Polskie Towarzystwo Rybackie Oddział w Opolu, które w piśmie z dnia 10 maja 2006 r. wyraziło zaniepokojenie zmianami dotyczącymi rybactwa śródlądowego oraz wskazało na istotne problemy z jakimi borykają się producenci ryb.

Uwagi ze względów formalnych nie mogły zostać uwzględnione na tym etapie procedowania nad dokumentem.



URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
PODSEKRETARZ STANU

Ewa Ośniecka - Tamecka

Min.EOT/ *1024*/2006/DP/msz

Warszawa, *8.05.* 2006 r.

Pani Jolanta Rusiniak
Sekretarz Rady Ministrów

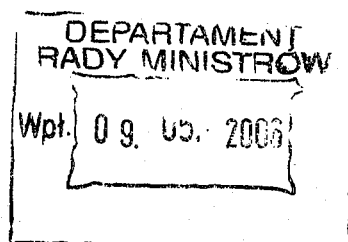
Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej *projektu ustawy o zmianach organizacyjnych niektórych organów administracji rządowej i jednostek im podporządkowanych oraz o zmianie niektórych ustaw*, wyrażona na podstawie art. 2, ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. Nr 106, poz. 494) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Minister Ewę Ośniecką - Tamecką, działającą z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej

Szanowna Pani Minister,

W związku z przedłożonym projektem ustawy (pismo nr RM-10-61-06), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

Projektowana regulacja nie jest objęta zakresem prawa Unii Europejskiej.

Z poważaniem,



SEKRET

2006-05-09

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie planów ruchu zakładów górniczych

Na podstawie art. 64 ust. 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1974 oraz z 2006 r. Nr , poz.) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe wymagania dotyczące części i treści planu ruchu:
 - a) zakładu górniczego,
 - b) sporządzanego w formie uproszczonej,
 - c) likwidowanego zakładu górniczego,
 - d) zakładu prowadzącego bezzbiornikowe magazynowanie substancji w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,
 - e) zakładu prowadzącego składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,
 - f) zakładu wykonującego roboty geologiczne, z uwzględnieniem specyfiki prowadzenia tych prac na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) okresy, na jakie mają być sporządzane plany ruchu;
- 3) tryb sporządzania planu ruchu i jego zmiany oraz tryb i terminy przedkładania planu ruchu (zmiany planu ruchu) do zatwierdzenia.

§ 2. 1. Szczegółowe wymagania dotyczące planu ruchu podziemnego zakładu górniczego oraz planu ruchu zakładu prowadzącego określone roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Szczegółowe wymagania dotyczące planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego, w tym, sporządzanego w formie uproszczonej, planu ruchu odkrywkowego

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 220, poz. 1899).

zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

3. Szczegółowe wymagania dotyczące planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, w tym, sporządzanego w formie uproszczonej, planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny pospolite otworami wiertniczymi, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

4. Szczegółowe wymagania dotyczące planu ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 3. Przepisy rozporządzenia dotyczące planu ruchu podziemnego zakładu górniczego stosuje się, w zakresie określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia, do planu ruchu zakładu prowadzącego bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych.

§ 4. Przepisy rozporządzenia dotyczące planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi stosuje się, w zakresie określonym w załączniku nr 3 do rozporządzenia, do planu ruchu zakładu prowadzącego bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w górotworze.

§ 5. 1. Przepisy rozporządzenia dotyczące treści planów ruchu poszczególnych rodzajów zakładów górniczych oraz zakładów, o których mowa w § 3 i 4, stosuje się do planów ruchu likwidowanych zakładów górniczych oraz likwidowanych zakładów, o których mowa w § 3 i 4.

2. Zakres stosowania, o którym mowa w ust. 1, określa:

- 1) załącznik nr 1 do rozporządzenia - w odniesieniu do likwidowanych podziemnych zakładów górniczych oraz likwidowanych zakładów, o których mowa w § 3;
- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia - w odniesieniu do likwidowanych odkrywkowych zakładów górniczych;
- 3) załącznik nr 3 do rozporządzenia - w odniesieniu do likwidowanych zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi oraz likwidowanych zakładów, o których mowa w § 4.

Rozdział 2

Szczegółowe wymagania dotyczące części i treści planu ruchu zakładu górniczego, okresy, na jakie mają być sporządzane plany ruchu, oraz tryb ich sporządzania i zmiany

§ 6. 1. Plan ruchu powinien zawierać podstawowe dane dotyczące przedsiębiorcy i zakładu górniczego oraz określać zasady i sposób prowadzenia robót.

2. W przypadku gdy zakład górniczy obejmuje więcej niż jedną część prowadzącą samodzielnie ruch, plan ruchu tego zakładu powinien być tak sporządzony, aby dane objęte planem były zestawione odrębnie w odniesieniu do poszczególnych części zakładu górniczego.

§ 7. 1. Z zastrzeżeniem wyjątków przewidzianych w załącznikach nr 1-4 do rozporządzenia, plan ruchu zakładu górniczego składa się z dwóch części:

- 1) podstawowej - zawierającej dane dotyczące zakładu górniczego, niewymagające regularnych zmian;
- 2) szczegółowej - zawierającej szczegółowe dane dotyczące ruchu zakładu górniczego oraz informacje dotyczące zasad i sposobu prowadzenia robót.

2. Część podstawową planu ruchu sporządza się na czas nie dłuższy niż okres ważności koncesji.

3. Część szczegółową planu ruchu sporządza się na okres trzech lat albo na cały planowany okres prowadzenia ruchu, jeżeli jest on krótszy.

4. Okres ważności części szczegółowej planu ruchu może być skrócony do jednego roku albo przedłużony do lat pięciu, w trybie przewidzianym dla zmian planu ruchu.

5. Plan ruchu w formie uproszczonej sporządza się na okres pięciu lat albo na cały planowany okres prowadzenia ruchu, jeżeli jest on krótszy.

§ 8. 1. Sporządzanie planu ruchu polega na opracowaniu danych ujętych w załącznikach do rozporządzenia.

2. Planem ruchu powinny być objęte tylko te zagadnienia, które występują lub mogą występować w zakładzie górniczym, dla którego sporządza się plan ruchu.

3. Poszczególne rozdziały oraz załączniki do części podstawowej planu ruchu powinny zawierać karty tytułowe, a każdy rozdział powinien stanowić odrębną całość.

§ 9. 1. Zmiany planu ruchu dokonuje się poprzez dodatek do planu ruchu.

2. Dodatki do części podstawowej planu ruchu powinny być sporządzane w formie nowej redakcji całego rozdziału (rozdziałów) lub załącznika (załączników).

3. Dodatki do części szczegółowej planu ruchu powinny być sporządzane w formie nowej redakcji poszczególnych punktów tej części.

4. Jeżeli zmiany dokonane w jednej części planu ruchu powodują potrzebę dokonania zmian w innej części tego planu, zmiany te powinny być również w niej dokonane.

§ 10. Jeżeli w granicach obszaru górniczego są planowane bądź prowadzone roboty związane z poszukiwaniem lub rozpoznawaniem złóż kopalin lub wód podziemnych albo jeżeli obszary górnicze sąsiadują ze sobą w taki sposób, że eksploatacja kopalin ze względu na możliwość wzajemnego oddziaływania powinna być prowadzona pod odpowiednimi warunkami, plan ruchu powinien uwzględniać zachodzące współzależności oraz przewidywać środki organizacyjne, techniczne i inne, niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa pracy i bezpieczeństwa powszechnego oraz ochrony poszczególnych złóż kopalin i innych elementów środowiska naturalnego.

§ 11. W przypadku robót planowanych do wykonania na polskich obszarach morskich plan ruchu powinien uwzględniać wszystkie wymagania w zakresie ochrony środowiska morskiego wynikające z umów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną.

Rozdział 3

Tryb i terminy przedkładania planów ruchu do zatwierdzenia

§ 12. 1. Plan ruchu oraz dodatek do planu ruchu przedkłada się do zatwierdzenia organowi nadzoru górniczego właściwemu dla miejsca wykonywania robót objętych tym planem.

2. Plan ruchu oraz dodatek do planu ruchu powinien być podpisany przez przedsiębiorcę oraz kierownika ruchu zakładu górniczego realizującego ten plan.

3. Plan ruchu oraz dodatek do planu ruchu przedkłada się do zatwierdzenia w dwóch egzemplarzach, z których jeden, po zatwierdzeniu, pozostaje w siedzibie właściwego organu nadzoru górniczego.

§ 13. 1. Z zastrzeżeniem ust. 2, plan ruchu zakładu górniczego oraz zakładu, o którym mowa w § 3 i 4, powinien być przedstawiony do zatwierdzenia właściwemu organowi nadzoru górniczego co najmniej na trzy miesiące przed zamierzonym rozpoczęciem wykonywania robót.

2. Plan ruchu sporządzony w formie uproszczonej, plan ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne, plan ruchu likwidowanego zakładu górniczego oraz

plan ruchu likwidowanego zakładu, o którym mowa w § 3 i 4, powinien być przedstawiony do zatwierdzenia właściwemu organowi nadzoru górniczego co najmniej na 14 dni przed zamierzonym rozpoczęciem wykonywania robót.

§ 14. Dodatki do planu ruchu, wraz z uzasadnieniem, powinny być przedstawione właściwemu organowi nadzoru górniczego do zatwierdzenia co najmniej na 14 dni przed zamierzonym rozpoczęciem wykonywania robót.

§ 15. W przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa pożarowego w zakładach górniczych właściwy organ nadzoru górniczego może skrócić terminy określone w § 13 i 14.

§ 16. Dodatki do części podstawowej planu ruchu powinny być przedstawione do zatwierdzenia właściwemu organowi nadzoru górniczego, wraz z kartą tytułową zmienionego rozdziału (załącznika). Na karcie tej organ nadzoru górniczego umieszcza adnotację o dacie i numerze decyzji zatwierdzającej ten dodatek.

§ 17. 1. Zatwierdzone przez organ nadzoru górniczego dodatki do części podstawowej planu ruchu powinny być włączone do tej części planu ruchu z równoczesnym wyłączeniem dotychczasowego rozdziału (załącznika) i odnotowaniem powyższego na karcie tytułowej rozdziału (załącznika).

2. Rozdziały (załączniki) części podstawowej planu ruchu, które zostały wymienione w sposób określony w ust. 1, powinny być ponumerowane oraz odpowiednio ewidencjonowane i przechowywane u przedsiębiorcy przez cały czas trwania ruchu zakładu górniczego.

Rozdział 4

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 18. Traci moc rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie planów ruchu zakładów górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 840 oraz z 2003 r. Nr 181, poz. 1776).

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

I. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU PODZIEMNEGO ZAKŁADU GÓRNICZEGO

1. Część podstawowa planu ruchu

Rozdział I

1.1. Nazwa, adres i dane teleadresowe zakładu górniczego oraz przedsiębiorcy.

1.2. Wskaźniki charakteryzujące zakład górniczy - według wzoru nr 1.

Rozdział II

1.3. Ogólna charakterystyka geologiczna i hydrogeologiczna złoża.

Rozdział III

1.4. Ogólna charakterystyka zagrożeń naturalnych występujących w zakładzie górniczym.

Rozdział IV

1.5. Prognoza wpływu działalności górniczej na przeobrażenia w środowisku. Przewidywany wpływ eksploatacji górniczej na powierzchnię w całym okresie prowadzenia ruchu zakładu górniczego.

1.6. Zasady postępowania ze skałą płoną i odpadami.

Rozdział V

1.7. Podstawowe obiekty i urządzenia zakładu górniczego - krótki opis, charakterystyka i dane techniczne. Składy materiałów wybuchowych - typ składów, ich lokalizacja, pojemność i sposób przewietrzania.

1.8. Zestawienie danych technicznych i parametrów ruchu urządzeń wyciągowych w szybach i szybikach oraz stacji wentylatorów głównych - według wzorów nr 2 i 3.

A. W planie ruchu likwidowanego podziemnego zakładu górniczego należy dodatkowo wprowadzić rozdziały VI-IX obejmujące następujące zagadnienia:

Rozdział VI

1.9. Okres likwidacji zakładu górniczego, w tym: terminy rozpoczęcia likwidacji, zakończenia eksploatacji, likwidacji urządzeń i obiektów oraz zakończenia likwidacji zakładu górniczego.

Rozdział VII

1.10. Ogólne zmiany warunków hydrogeologicznych przewidywanych w procesie likwidacji, z uwzględnieniem wpływów na sąsiednie zakłady górnicze oraz na wody podziemne i powierzchniowe, w tym ujęcia wód pitnych.

1.11. Gospodarka wodno-ściekowa i ogólne zamierzenia w tym zakresie w związku z likwidacją zakładu górniczego - według wzoru nr 4.

1.12. Bilans odpadów i sposób postępowania z nimi.

Rozdział VIII

1.13. Wpływ likwidacji zakładu górniczego na środowisko oraz znajdujące się na powierzchni objekty i urządzenia.

Rozdział IX

1.14. Sposób likwidacji wyrobisk, ze szczególnym uwzględnieniem przewidywanego zakresu zastosowania podsadzki.

1.15. Sposób likwidacji szybów.

B. W planie ruchu zakładu prowadzącego bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych, oprócz postanowień zawartych w punktach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.7 i 1.8, dodatkowo należy wprowadzić rozdziały X-XIII obejmujące następujące zagadnienia:

Rozdział X

1.16. Przestrzeń bezzbiornikowego magazynowania substancji lub składowania odpadów zgodnie z udzieloną koncesją.

1.17. Charakterystyka zakładu górniczego, którego wyrobiska będą wykorzystywane jako magazyn lub składowisko podziemne:

- 1) przedsiębiorca, zakład górniczy,
- 2) adres i dane teleadresowe,
- 3) nazwa obszaru górniczego, rodzaj kopaliny,

- 4) stan zagospodarowania złoża (złoże eksploatowane, zakład górniczy w likwidacji, data zakończenia likwidacji),
- 5) gospodarka wodami kopalnianymi.

Rozdział XI

1.18. Metody bezzbiornikowego magazynowania substancji lub składowania odpadów.

1.19. Termin rozpoczęcia magazynowania lub składowania, przewidywany termin zamknięcia magazynu lub składowiska podziemnego.

1.20. Opis zagospodarowania powierzchni terenu w granicach objętych koncesją na bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w zasięgu oddziaływania magazynu lub składowiska podziemnego.

Rozdział XII

1.21. Charakterystyka geologiczna, hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska górotworu w przestrzeni objętej magazynowaniem substancji lub składowaniem odpadów.

Rozdział XIII

1.22. Zawartość związków chemicznych szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi w magazynowanych substancjach lub składowanych odpadach oraz ich własności.

1.23. Ocena przewidywanego wpływu magazynu lub składowiska podziemnego na środowisko.

1.24. Przedsięwzięcia dla ochrony środowiska.

Wykaz załączników do części podstawowej planu ruchu

1. Schemat organizacyjny zakładu górniczego z określeniem pionów i służb technicznych oraz stanowisk kierownictwa i dozoru ruchu.

2. Odpis koncesji na wydobywanie kopaliny.

3. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dokumentacji geologicznych lub ich zmian.

4. Odpis zawiadomienia organu koncesyjnego o przyjęciu bez zastrzeżeń dodatku do projektu zagospodarowania złoża.

5. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali nie mniejszej niż 1:10.000, z uwidocznieniem sytuacji powierzchni w granicach terenu górniczego, z odwzorowaniem

granic obszaru górniczego i zaznaczeniem powierzchniowych obiektów budowlanych zakładu górniczego oraz granic obiektów lub obszarów, dla których wyznaczone zostały filary ochronne.

6. Podstawowe przekroje geologiczne przez złożę.

7. Odpisy pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód oraz w zakresie budownictwa wodnego i decyzji w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony przed hałasem, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz decyzji (zezwoleń, uzgodnień) dotyczących zasad postępowania z odpadami zakładu górniczego.

8. Schemat ideowy zasilania rurociągów przeciwpożarowych, zbiorniki wodne główne i rezerwowe oraz główne rurociągi w szybach.

A. Do planu ruchu likwidowanego podziemnego zakładu górniczego należy dodatkowo załączyć:

9. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dodatku rozliczeniowego do dokumentacji geologicznej. Odpis zawiadomienia organu koncesyjnego o przyjęciu bez zastrzeżeń dodatku do projektu zagospodarowania złoża.

10. Inwentaryzację gruntów przekształconych wpływem działalności górniczej oraz przewidywany zakres i terminy wykonania prac rekultywacyjnych - według wzoru nr 5.

11. Harmonogram likwidacji zakładu górniczego.

12. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dokumentacji hydrogeologicznej.

B. Do planu ruchu zakładu prowadzącego bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych, oprócz załączników nr 1, 6, 7 i 8, należy dodatkowo załączyć:

13. Odpis koncesji na bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych.

14. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z bezzbiornikowym magazynowaniem substancji lub składowaniem odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych.

15. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dokumentacji geologiczno-inżynierskiej sporządzonej dla magazynowania substancji lub składowania odpadów.

16. Mapę sytuacyjno-wysokościową w skali nie mniejszej niż 1:10.000, z uwidocznieniem sytuacji powierzchni w granicach możliwego zasięgu wpływu magazynu lub składowiska, z zaznaczeniem granic przestrzeni magazynowania substancji lub składowania odpadów określonych w koncesji, lokalizację obiektów zakładu, dróg transportu substancji lub odpadów, szybów i miejsc udostępnienia magazynu lub składowiska z powierzchni, ujęć wód podziemnych i powierzchniowych.

2. Część szczegółowa planu ruchu

2.1. Określenie tytułu prawnego do nieruchomości, na której przedsiębiorca zamierza prowadzić prace mające na celu wydobywanie kopaliny.

2.2. Zakres wykorzystania zasobów złoża w okresie ważności planu ruchu w nawiązaniu do projektu zagospodarowania złoża.

2.3. Zasoby kopalin towarzyszących określone w dokumentacji geologicznej. W przypadku ich pozyskiwania, należy podać zakres i częstotliwość pomiarów parametrów złożowych oraz warunki eksploatacji.

2.4. Opis partii pokładów lub złoża, w których mają być prowadzone roboty górnicze, z zestawieniem robót eksploatacyjnych - tabelarycznie według wzoru nr 1A. W razie konieczności należy zamieścić uzupełnienie tabeli w formie opisowej.

2.5. Podsadzka:

- 1) zakres stosowania poszczególnych rodzajów podsadzki,
- 2) stosowane technologie podsadzania, zasadnicze parametry techniczne i eksploatacyjne instalacji i urządzeń podsadzkowych,
- 3) jakość podsadzki,
- 4) sposób przygotowania,
- 5) sposób odprowadzania i oczyszczania wody podsadzkowej,
- 6) lokalizacja, ilość i pojemność osadników polowych,
- 7) wykorzystanie odpadów.

2.6. Planowane wyrobiska udostępniające i główne wyrobiska przygotowawcze - według wzoru nr 2A.

Wyszczególnienie:

- 1) szyby i szybiki,
- 2) chodniki podstawowe na poziomach,
- 3) główne upadowe,
- 4) przekopy i inne wyrobiska kamienne.

W odniesieniu do złóż (pokładów) zagrożonych tapaniami należy ująć cały zakres robót przygotowawczych.

2.7. Przewidywane roboty geologiczne prowadzone z powierzchni i wyrobisk górniczych, z podaniem celu i techniki robót wiertniczych.

2.8. Przewidywane roboty wiertnicze dla celów technologicznych.

2.9. Przewidywane roboty remontowe głównych wyrobisk górniczych.

2.10. Projektowane zmiany w podstawowych obiektach i urządzeniach zakładu górniczego (budowa nowych, przebudowa, rozbudowa lub likwidacja) - według wzoru nr 3A. Programy remontów kapitalnych i modernizacji w odniesieniu do podstawowych obiektów i urządzeń zakładu górniczego z podaniem zakresu i planu naprawy oraz planu modernizacji.

2.11. Charakterystyka terenu zakładu górniczego z określeniem obiektów budowlanych zakładu górniczego.

2.12. Projektowane roboty w zakresie budowy nowych, przebudowy, rozbudowy, remontu, montażu i rozbiórki obiektów budowlanych zakładu górniczego - według wzoru nr 4A.

2.13. Przewietrzanie:

- 1) sposoby regulacji grupowych i rejonowych prądów powietrza, połączenia pomiędzy prądami powietrza doprowadzanym od szybu wdechowego a odprowadzanym do szybu wydechowego oraz podsieciami wentylacyjnymi i ich zabezpieczenia,
- 2) rejonu przewietrzane prądem powietrza sprowadzanym na upad, wyrobiska przewietrzane na upad, zastosowane środki bezpieczeństwa - należy powołać się na posiadane zezwolenia,
- 3) otwory równoznaczne podsieci wentylacyjnych oraz otwory równoznaczne dla optymalnej pracy wentylatorów głównego przewietrzania,
- 4) harmonogram niezbędnych robót związanych ze zmianami w sieci wentylacyjnej,

5) połączenie wentylacyjne z sąsiednimi zakładami górnictwami - należy powołać się na posiadane zezwolenia i terminy ich ważności.

2.14. Zagrożenie metanowe:

- 1) zaliczenie złóż (pokładów) lub ich części do poszczególnych kategorii zagrożenia metanowego,
- 2) metanonośność w pokładach lub ich częściach, a w odniesieniu do zakładów górnictw wydobywających sól - gazonośność złoża lub jego części,
- 3) przewidywane kształtowanie się zagrożenia metanowego w miarę rozwoju eksploatacji,
- 4) metanowość bezwzględna zakładu górnictwa.

2.15. Zagrożenie wyrzutami gazów i skał:

- 1) zaliczenie złóż (pokładów) lub ich części do odpowiednich kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał,
- 2) sposób wykonywania robót strzałowych.

2.16. Zagrożenie wybuchem pyłu węglowego:

Zestawienie pokładów lub ich części albo wyrobisk lub ich części zaliczonych do odpowiednich klas zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

2.17. Zagrożenie pożarowe:

- 1) ocena zagrożenia pożarowego oddziałów wydobywczych,
- 2) zestawienie pól pożarowych z podaniem powierzchni w m² otamowanych zasobów w tonach i daty powstania pola,
- 3) plan likwidacji pól pożarowych.

2.18. Zagrożenie tąpniętami:

- 1) zaliczenie złóż (pokładów) lub ich części do odpowiednich stopni zagrożenia tąpniętami,
- 2) przewidywane kształtowanie się stanu zagrożenia tąpniętami w miarę rozwoju robót górnictw, z uwzględnieniem zaszłości eksploatacyjnych.

2.19. Zagrożenie wodne i warunki hydrogeologiczne:

- 1) zaliczenie złoża lub jego części do odpowiednich stopni zagrożenia wodnego,
- 2) wody opadowe, zbiorniki wodne powierzchniowe i podziemne zagrażające bezpieczeństwu ruchu zakładu górnictwa,

- 3) zestawienie zbiorników wodnych - według wzoru nr 5A,
- 4) przewidywane kształtowanie się zagrożenia wodnego, z uwzględnieniem zagrożeń związanych z odprowadzaniem wód podszadzkowych oraz ze strony szybów i otworów wierniczych,
- 5) przewidywane kształtowanie się zagrożenia wodnego ze strony wód powodziowych dla zakładu górniczego, sposoby zabezpieczenia obiektów i wyrobisk górniczych przed skutkami powodzi.

2.20. Zagrożenie radiacyjne naturalnymi substancjami promieniotwórczymi:

Opis występującego zagrożenia radiacyjnego naturalnymi substancjami promieniotwórczymi.

2.21. Zagrożenie działaniem pyłów szkodliwych dla zdrowia:

Opis występującego zagrożenia działaniem pyłów szkodliwych dla zdrowia.

2.22. Zespoły do spraw rozpoznawania i zwalczania poszczególnych zagrożeń naturalnych.

2.23. Technika robót strażalowych:

- 1) metody wykonywania robót strażalowych,
- 2) roboty strażalowe, wykonywane na podstawie udzielonych specjalnych zezwoleń,
- 3) organizacja służby strażalowej.

2.24. Pokłady podebrane:

- 1) wykaz podebranych części złoża, w których prowadzi się roboty, z podaniem stosownych środków bezpieczeństwa,
- 2) części złoża (pokładu), które mają być podebrane, ze szczególnym uwzględnieniem skutków podebrania.

2.25. Wielkość i uzasadnienie strat złożowych dla poszczególnych kopalni, pokładów i systemów eksploatacji - zestawienie, odpowiednio, według wzorów nr 6A, 7A i 8A.

2.26. Ochrona środowiska wraz z obiektami budowlanymi. Zamierzenia w zakresie zapobiegania i ograniczania szkód.

W szczególności należy uwzględnić:

- 1) rygory eksploatacji złoża pod oznaczonymi dobrami wymagającymi ochrony - środki profilaktyki górniczej i budowlanej, koordynację robót górniczych i zapobiegawczo-

naprawczych, obserwacje obiektów budowlanych, geodezyjne, geofizyczne i inne pomiary wskaźników deformacji oraz parametrów drgań podłoża powodowanych działalnością górniczą,

- 2) charakterystykę zagospodarowania powierzchni terenu górniczego w granicach zasięgu wpływów projektowanej eksploatacji, wykorzystując do tego wyniki inwentaryzacji, oraz zestawienie obiektów budowlanych - według wzoru nr 10A,
- 3) prognozę wpływu działalności górniczej na przeobrażenia środowiska zwłaszcza w zakresie:
 - a) deformacji ciągłych,
 - b) deformacji nieciągłych,
 - c) drgań gruntu,
 - d) szkód w obiektach budowlanych,
 - e) szkód w obiektach gospodarki wodnej,
 - f) zalewisk terenowych i podtopień gruntu,
- 4) ustalenia sposobu przeciwdziałania i usuwania skutków eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony użytków rolnych i leśnych oraz obiektów powierzchniowych i infrastruktury technicznej, jak również rekultywacji terenów przekształconych w wyniku działalności górniczej,
- 5) gospodarkę odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi,
- 6) gospodarkę wodno-ściekową, w tym zapotrzebowanie, doprowadzenie, odprowadzenie, oczyszczanie i wykorzystanie wód (środki techniczne, bilans, podstawy prawne),
- 7) ochronę powietrza przed zanieczyszczeniem (urządzenia ochrony powietrza, ich stan techniczny, zamierzenia w zakresie ograniczenia emisji zorganizowanej i niezorganizowanej),
- 8) ochronę przed hałasem i wibracjami przenikającymi do środowiska, urządzenia ochronne i ich stan techniczny, zamierzenia w zakresie ograniczenia hałasu, wibracji i zapylenia przenikających do środowiska,
- 9) czynniki mające wpływ na środowisko, w szczególności:
 - a) substancje toksyczne,
 - b) źródła promieniowania jonizującego (naturalne i sztuczne).

Wielkość, występowanie oraz środki zmierzające do zwalczania.

2.27. Czynniki szkodliwe dla środowiska pracy: mikroklimat, hałas, drgania i wibracje, substancje toksyczne i zamknięte źródła promieniowania - rodzaj źródła i miejsce występowania.

A. W planie ruchu likwidowanego zakładu górniczego pominąć należy zagadnienia ujęte w punktach 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 2.10, 2.14, 2.18, 2.24, 2.25, 2.26, a dodatkowo uwzględnić:

2.28. Rozliczenie zasobów w nawiązaniu do dokumentacji geologicznej i projektu zagospodarowania złoża.

2.29. Wielkość strat złożowych dla poszczególnych kopalin (pokładów) i całego złoża według stanu na koniec okresu eksploatacji - zestawienie według wzoru nr 9A.

2.30. Przewidywane zmiany charakteru i kolejności likwidacji podstawowych obiektów i urządzeń zakładu górniczego.

2.31. Opis robót górniczych związanych z likwidacją, wraz z opisem partii złoża (pokładów), w których nastąpi zakończenie eksploatacji - według wzoru nr 1A.

2.32. Planowane do likwidacji wyrobiska udostępniające i główne wyrobiska przygotowawcze - według wzoru nr 2A - oraz wykaz i harmonogram wyrobisk przewidzianych do likwidacji.

2.33. Zagrożenie metanowe: przewidywane kształtowanie się zagrożenia metanowego w miarę postępu likwidacji, sposoby zwalczania tego zagrożenia, z uwzględnieniem odmetanowania, metanometrii automatycznej, a także wpływu tego zagrożenia na powierzchnię po likwidacji zakładu górniczego.

2.34. Zagrożenie tąpniętami: przewidywane kształtowanie się i zwalczanie zagrożenia tąpniętami w miarę postępu likwidacji.

2.35. Ochrona środowiska.

Zamierzenia w zakresie ograniczenia i usuwania ujemnych wpływów działalności zakładu górniczego.

W szczególności należy uwzględnić:

- 1) zabezpieczenia wyrobisk górniczych udostępniających złoża z powierzchni,
- 2) uzdatnienie do zagospodarowania terenów pozostałych po działalności górniczej,

- 3) określenie kategorii przydatności terenu do zabudowy po zakończeniu działalności górniczej,
- 4) sposób zatopienia zrobów, z uwzględnieniem ochrony wód,
- 5) sposób przeciwdziałania zmianom stosunków wodnych na powierzchni po zatopieniu zakładu górniczego i podniesieniu poziomu wód gruntowych,
- 6) sposób zabezpieczenia obiektów, urządzeń lub wyrobisk stanowiących zabytki kultury materialnej,
- 7) sposób zabezpieczenia dokumentacji mierniczo-geologicznej zakładu górniczego,
- 8) sposób zabezpieczenia niewykorzystanej części złoża kopaliny,
- 9) sposób zabezpieczenia sąsiednich złóż kopalin,
- 10) sposób ochrony wyrobisk sąsiednich zakładów górniczych,
- 11) sposób zabezpieczenia przed niekontrolowaną emisją gazów kopalnianych,
- 12) metody i środki zapobiegające powstawaniu zalewisk i podtopień terenów powierzchni.

B. W planie ruchu zakładu prowadzącego bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych pominąć należy zagadnienia ujęte w punktach 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.10, 2.24, 2.25, 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 2.33, 2.34 i 2.35, a dodatkowo uwzględnić:

2.36. Sposób udostępnienia wyrobiska do bezzbiornikowego magazynowania substancji lub składowania odpadów.

2.37. Charakterystykę podziemnego wyrobiska, przeznaczonego do bezzbiornikowego magazynowania substancji lub składowania odpadów, ze wskazaniem: lokalizacji, jego rodzaju, wymiarów, rodzaju obudowy, sposobu przewietrzania oraz pojemności (całkowitej, planowanej chłonności, wydajności składowania).

2.38. Niezbędne prace adaptacyjne, w tym uszczelnianie, ekranizacja górotworu, likwidacja zbędnych wyrobisk.

2.39. Wpływ robót górniczych na stabilność wyrobisk, w których przewiduje się bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów.

2.40. Prace zabezpieczające substancje lub odpady przed ich przemieszczaniem.

2.41. Zamierzenia dotyczące zwiększenia zdolności magazynowania lub składowania.

2.42. Charakterystykę magazynu substancji lub składowiska odpadów obejmującą:

- 1) rodzaj, stan skupienia, pozycję klasyfikacyjną,
- 2) miejsce pochodzenia,
- 3) własności fizyczne (odsączalność, odporność termiczną),
- 4) wyniki badań: składu chemicznego, radioaktywności, toksyczności i wytrzymałości.

2.43. Charakterystykę jakości i ilości użytych nośników i komponentów.

2.44. Opis procesu magazynowania lub składowania.

2.45. Opis środków transportu substancji lub odpadów do wyrobisk.

2.46. Sposób przygotowania substancji przed magazynowaniem lub odpadów przed składowaniem.

2.47. Odprowadzenie wód z rejonu magazynowania substancji lub składowania odpadów.

2.48. Sposób zamknięcia magazynu substancji lub składowiska odpadów.

2.49. Opis zagrożeń, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo powszechne, z podaniem sposobu przeciwdziałania tym zagrożeniom.

2.50. Przewidywane działania zapobiegawcze w przypadku niekontrolowanego przedostawania się substancji z magazynu w trakcie magazynowania lub po zamknięciu magazynu, a także odpadów ze składowiska w trakcie składowania lub po zamknięciu składowiska.

2.51. Przewidziane kontrole warunków magazynowania lub składowania (zakres i częstotliwość badań).

2.52. Warunki szkodliwe dla środowiska pracy.

Wykaz załączników do części szczegółowej planu ruchu

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa powierzchni w skali nie mniejszej niż 1:5.000, a w uzasadnionych przypadkach w skali 1:10.000, z uwidocznieniem sytuacji i zagospodarowania powierzchni w granicach terenu górniczego, obiektów lub obszarów, dla których wyznaczone zostały filary ochronne, oraz kategorie odporności obiektów równej lub niższej od kategorii terenu górniczego w granicach zasięgu wpływów planowanej eksploatacji.

2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa powierzchni w skali nie mniejszej niż 1:5.000, a w uzasadnionych przypadkach w skali 1:10.000, z zaznaczeniem obrysu parcel przewidzianych do eksploatacji oraz stref i wielkości wpływów planowanej eksploatacji górniczej. Należy uwzględnić wpływy eksploatacji sąsiednich zakładów górniczych. W planie ruchu likwidowanego zakładu górniczego na mapie należy uwidocznić wielkości obniżeń docelowych i kategorie przydatności terenu do zabudowy po zaprzestaniu działalności górniczej.

3. Mapa sytuacyjno-wysokościowa powierzchni zakładu górniczego w skali nie mniejszej niż 1:5.000 z naniesieniem obiektów budowlanych zakładu górniczego.

4. Mapy wyrobisk górniczych w skali nie mniejszej niż 1:5.000 zaktualizowane na koniec pierwszego półrocza poprzedzającego ważność opracowywanego planu ruchu z naniesieniem:

- 1) granic części złoża w danym obszarze górniczym, eksploatowanego przez inny zakład górniczy,
- 2) parcel przeznaczonych do eksploatacji w okresach rocznych oznaczonych odrębnymi kolorami,
- 3) parcel, w których obrębie projektuje się roboty przygotowawcze, z zaznaczeniem robót udostępniających wymienionych w punkcie 2.6,
- 4) wyrobisk i robót geologicznych, wykonywanych otworów wymienionych w punktach 2.7 i 2.8, w okresach rocznych, oznaczonych odrębnymi kolorami,
- 5) parcel złoża zakwalifikowanych do przewidywanych strat w zasobach przemysłowych i nieprzemysłowych.

Na mapach wyrobisk górniczych należy uwidocznić również:

- 6) pola pożarowe, tamy pożarowe, tamy bezpieczeństwa,
- 7) zbiorniki wodne, uskoki wodonośne, filary bezpieczeństwa dla zbiorników, otwory wiernicze z oznaczeniem otworów niezlikwidowanych oraz tamy wodne,
- 8) stopnie zagrożenia wodnego,
- 9) krawędzie pozostawionych części pokładów wyżej i niżej leżących, które mogą mieć wpływ na eksploatację,
- 10) główne, grupowe i rejonowe prądy powietrza,
- 11) urządzenia wentylacyjne,

- 12) projektowane wyrobiska przygotowawcze oddziałowe,
- 13) na płaszczyznach przeznaczonych do eksploatacji - długość i kierunek prowadzenia wyrobisk oraz ich wybieg,
- 14) kategorie zagrożenia metanowego,
- 15) stopnie zagrożenia tapaniami,
- 16) lokalizację źródeł promieniowania jonizującego,
- 17) filary ochronne i bezpieczeństwa.

5. Profile litologiczne dla każdego projektowanego do eksploatacji pola w skali nie mniejszej niż 1:200, a w uzasadnionych przypadkach w skali nie mniejszej niż 1:500, z wykazaniem warstw geologicznych w stropie, nie mniej jednak niż 5-krotnej grubości złoża (pokładu) eksploatowanego oraz co najmniej 50 metrów dla złoża pokładu skłonnego do tapani i w spągu do 20 metrów.

6. Schematy urządzeń do odmetanowania z podaniem rurociągów odmetanowania oraz stacji odmetanowania.

7. Schemat rurociągów podsadzkowych oraz instalacji przemysłowego wykorzystania odpadów w wyrobiskach górniczych.

8. Schematy ideowe głównego i rezerwowego zasilania zakładu górniczego i jego podstawowych obiektów w energię elektryczną, parę, sprężone powietrze i wodę z podaniem zasadniczych parametrów.

9. Schemat głównego odwadniania z podaniem zasadniczych parametrów.

10. Schematy układu transportu pod ziemią, z uwzględnieniem jazdy ludzi, i wewnątrzzakładowego na powierzchni.

11. Schemat ideowy centralnych urządzeń klimatyzacyjnych.

12. Książka obudowy obejmująca rysunki obudowy dla wyrobisk korytarzowych oraz dla grupy wyrobisk eksploatacyjnych.

Do planu ruchu zakładu prowadzącego bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych należy dodatkowo załączyć:

13. Mapy podstawowych przekrojów geologicznych przez rejon magazynu substancji lub składowiska odpadów.

14. Mapę rozmieszczenia magazynowanych substancji oraz odpadów w wyrobisku.

II. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ZAKŁADU PROWADZĄCEGO OKREŚLONE ROBOTY PODZIEMNE Z ZASTOSOWANIEM TECHNIKI GÓRNICZEJ

(Plan ruchu nie zawiera części podstawowej)

1. Nazwa, adres i dane teleadresowe zakładu.
2. Zasadnicze wskaźniki charakteryzujące zakład - według wzoru nr 1.
3. Określenie tytułu prawnego do nieruchomości.
4. Charakterystyka terenu zakładu z określeniem obiektów budowlanych zakładu.
5. Ogólna charakterystyka geologiczna i hydrogeologiczna górotworu.
6. Prognoza wpływu robót podziemnych na przeobrażenia powierzchni w całym okresie prowadzenia tych robót.
7. Podstawowe obiekty i urządzenia zakładu - krótki opis, charakterystyka i dane techniczne. Składy materiałów wybuchowych - typ składów, ich lokalizacja, pojemność i sposób przewietrzania, ewentualne posiadane zezwolenia na odstępstwo od określonych wymagań przewidzianych w przepisach, z podaniem zakresu ich stosowania oraz nazwy organu, który ich udzielił.
8. Zestawienie danych technicznych i parametrów ruchu urządzeń wyciągowych w szybach i szybikach oraz stacji wentylatorów głównych - według wzorów nr 2 i 3.
9. Ogólne zmiany warunków hydrogeologicznych, z uwzględnieniem wpływów na sąsiednie zakłady górnicze oraz na wody podziemne i powierzchniowe, w tym ujęcia wód pitnych.
10. Gospodarka wodno-ściekowa i ogólne zamierzenia w tym zakresie - według wzoru nr 4.
11. Przewidywane przebudowy i roboty remontowe głównych wyrobisk górniczych (w szczególności poszerzanie głównych dróg przewozowych, szybów).
12. Projektowane zmiany w podstawowych obiektach i urządzeniach zakładu oraz obiektów budowlanych (budowa nowych, przebudowa, rozbudowa lub likwidacja) - według wzorów nr 3A i 4A.
13. Programy remontów kapitalnych i modernizacji w odniesieniu do obiektów i urządzeń, o których mowa w punkcie 12, z podaniem zakresu i planu naprawy oraz planu modernizacji.

14. Przewietrzanie:

- 1) sposoby regulacji grupowych i rejonowych prądów powietrza i ich zabezpieczenia,
- 2) otwory równoznaczne podsięci wentylacyjnych oraz otwory równoznaczne dla optymalnej pracy wentylatorów głównego przewietrzania,
- 3) połączenie wentylacyjne z sąsiednimi zakładami górnictwami - należy powołać posiadane zezwolenia i terminy ich ważności,
- 4) rejon przewietrzany prądem powietrza sprowadzonym na upad, wyrobiska przewietrzane na upad.

15. Zagrożenie metanowe:

- 1) zaliczenia złóż (pokładów) lub ich części do poszczególnych kategorii zagrożenia metanowego,
- 2) przewidywane kształtowanie się zagrożenia metanowego w miarę rozwoju prowadzonych robót.

16. Zagrożenie wyrzutami gazów i skał:

Zaliczenie złóż (pokładów) lub ich części do odpowiednich kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał.

17. Zagrożenie wybuchem pyłu węglowego:

Zaliczenie pokładów lub ich części albo wyrobisk lub ich części do odpowiednich klas zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

18. Zagrożenie pożarowe:

Określenie zagrożenia pożarowego.

19. Zagrożenie tapaniami:

Zaliczenie złóż (pokładów) lub ich części do odpowiednich stopni zagrożenia tapaniami.

20. Zagrożenie wodne i warunki hydrogeologiczne:

- 1) klasyfikacja zakładu górnictwa pod względem zagrożenia wodnego (zaliczenie złóż lub ich części do odpowiednich stopni zagrożenia wodnego),
- 2) kształtowanie się zagrożenia wodnego ze strony wód powodziowych dla zakładu górnictwa, sposoby zabezpieczenia obiektów i wyrobisk górniczych przed skutkami powodzi.

21. Zagrożenie radiacyjne naturalnymi substancjami promieniotwórczymi:

Klasyfikacja wyrobisk pod względem stopnia zagrożenia radiacyjnego naturalnymi substancjami promieniotwórczymi.

22. Inne czynniki szkodliwe dla zdrowia załogi: mikroklimat, hałas, drgania i wibracje, zapylenie, substancje toksyczne i zamknięte źródła promieniowania - miejsca występowania i lokalizacja.

Wykaz załączników do planu ruchu

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa powierzchni w skali nie mniejszej niż 1:5.000, a w uzasadnionych przypadkach w skali 1:10.000, z uwidocznieniem sytuacji i zagospodarowania powierzchni, dóbr, dla których wyznaczone zostały filary ochronne, oraz odporności obiektów w granicach zasięgu wpływów projektowanych robót górniczych.

2. Uproszczony, przestrzenny schemat przewietrzania sporządzany na początek okresu ważności planu ruchu.

3. Schematy ideowe planowanych zmian zasilania zakładu i jego podstawowych obiektów w energię elektryczną, parę, sprężone powietrze i wodę, z uwzględnieniem i podaniem zasadniczych parametrów.

4. Schemat dotyczący planowanych zmian w urządzeniach i układach głównego odwadniania.

5. Schematy ideowe dotyczące planowanych zmian w układzie transportu, z uwzględnieniem jazdy ludzi.

6. Książka obudowy obejmująca rysunki obudowy dla wyrobisk.

7. Schemat organizacyjny zakładu z określeniem pionów i służb technicznych oraz stanowisk kierownictwa i dozoru ruchu.

Wzór nr 1

Zakłady górnicze
podziemne

Zakład górniczy.....

Część podstawowa

Lp.	Zasadnicze wskaźniki	Jednostka	Wielkość, ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1.	Obszar górniczy	km ²		
2.	Teren górniczy	km ²		
3.	Złoże (pokłady) przewidziane do eksploatacji (udokumentowane)	szt.		
4.	Przewidywane wydobycie	t/d		
5.	Czas trwania ruchu zakładu górniczego	lata		
6.	Szyby wydobywcze	szt.		
7.	Szyby pomocnicze	szt.		
8.	Szyby wentylacyjne	szt.		
9.	Szyby z jazdą ludzi	szt.		
10.	Sztolnie wentylacyjne (upadowe)	szt.		
11.	Główne poziomy wydobywcze	nazwa, głębokość		
12.	Pozostałe poziomy	nazwa, głębokość		
13.	Wielkość dopływu wody	m ³ /min		
14.	Pompownie: - główne - pomocnicze	liczba, poziom liczba, poziom		
15.	Stacja badań geofizycznych: - sejsmologiczna - sejsmoakustyczna	liczba kanałów liczba geofonów		
16.	Stacjonarna stacja odmetanowania	lokalizacja		
17.	Centrala dyspozytorska	liczba łącz		
18.	Centrala metanometryczna	liczba czujników		

Wzór nr 2

Zakłady górnicze
podziemne

Zakład górniczy

Część podstawowa

Lp.	Szyb i jego uzbrojenie							Urządzenia wyciągowe															Uwagi
	Nazwa	Przeznaczenie (funkcja wentylacyjna)	Średnica tarczy	Rodzaj chodowy	Liczba urządzeń wyciągowych	Głębokość	Nazwa (przedział)	Funkcja	Głębokość ciągnięcia	Rodziny podstawiania maszyn	Rodzaj prowadzenia maszyn	Rodzaj maszyn	Sposób ewakuacji zalegi	Maszyna wyciągowa			Liny		Parametry ruchu		Wieża: rodzaj, rok budowy		
														Typ i rok budowy	Rodzaj napędu i nośnika liny	Moc	Nóśnik: ilość, średnica, typ	Wyrównawcza: ilość, wymiary, typ	Prędkość	Obciążenie			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

Wzór nr 3

Zakłady górnice
podziemne

Zakład górnicy

Część podstawowa

Lp.	Szyb wentylacyjny																		
	Nazwa	Typ wentylatora	Wydajność nominalna powietrza	Podciśnienie statyczne powietrza	Obroty wentylatora	Prędkość powietrza w szybie	Urządzenia rewersyjne	Aparatura kontrolno-pomiarowa		Typ silnika	Moc silnika	Napięcie	Obroty silnika	Rodzaj pracy	Urządzenia wyciągowe	Inne wyposażenie: kable, rurociągi	Przedział drabinowy	Uwagi	
								Ciągły pomiar podciśnienia statycznego powietrza przed i za zasuwą (klapą)	Prędkość powietrza przepływającego w kanale wentylacyjnym										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Wzór nr 4

Zakłady górnice
podziemne

Zakład górnicy

Część podstawowa

GOSPODARKA WODĄ KOPALNIANĄ Z DOPLYWU NATURALNEGO W ZAKŁADZIE GÓRNICZYM

Lp.	Wskaźnik (m ³ /d)
1	Dopływ wody, w tym:
2	- woda słodka
3	- woda zasolona
4	Zrzut wody niewykorzystanej
5	Woda zagospodarowana na:
6	- cele przemysłowe pod powierzchnią
7	- cele przemysłowe na powierzchni
8	- cele socjalne związane z ruchem zakładu
9	- cele własne pozaruchowe
10	- sprzedaż
11	Zrzut ścieków po wykorzystaniu wody
12	Zrzut wody wykorzystanej i niewykorzystanej, w tym:
13	- do wód powierzchniowych
14	- do ziemi/górotworu
15	- do kanalizacji

U w a g i:

- dane liczbowe w zaokrągleniu do liczb całkowitych,
- występujące zależności:
1=2+3
1=4+5
5= 6+7+8+9+10
12=4+11
5>11
- dane średnioroczne.

Zakład górniczy w likwidacji

Zakłady górnicze
podziemne

Część podstawowa

INWENTARYZACJA GRUNTÓW PRZEKSZTAŁCONYCH DZIAŁALNOŚCIĄ GÓRNICZĄ,
WRAZ Z PRZEWIDYWANYM ZAKRESEM I TERMINAMI WYKONANIA PRAC REKULTYWACYJNYCH

Przedsiębiorca	Rodzaj gruntów	Powierzchnia gruntów pod działalnością górniczą w ha według stanu na dzień				Realizacja w latach				Powierzchnia gruntów przejętych pod działalność górniczą w latach (w ha)	Powierzchnia gruntów zrehabilitowanych i zagospodarowanych przekazanych w latach (w ha)	Uwagi
		ogółem	w tym		rekultywacja w ha		zagospodarowanie w ha					
			czynna	zakończono	w toku	zakończono	w toku	zakończono				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
..... przedsiębiorca	grunty prawnie przejęte przez przedsiębiorcę											
..... zakład górniczy	grunty innych użytkowników											
..... adres, telefon	razem											

Wzór nr 1A

Zakład górniczy (likwidowany)

Zakłady górnicze
podziemne

Część szczegółowa

OPIS PARTII ZŁOŻA (POKLADÓW), W KTÓRYCH MAJĄ BYĆ PROWADZONE
EKSPLOATACYJNE (LIKwidACYJNE) ROBOTY GÓRNICZE

Złoże (pokład), nr załącznika	Lokalizacja pokładu lub partii pokładu	Sposób udostępnienia	Nachylenie pokładu lub złoża	Grubość pokładu lub sposób zalegania złoża	Warunki hydrogeologiczne	Rodzaj skał stropowych	Rodzaj skał spagowych	Uskoki i zaburzenia geologiczne	Systemy eksploatacji	Dane o wyrobiskach eksploatacyjnych			Obudowa wyrobiska według książki obudowy – numer rysunku	Uwagi
										nazwa wyrobisk	długość (m)	wysokość (m)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Wzór nr 2A

Zakłady górnicze
podziemne

Zakład górniczy.....

Część szczegółowa

PLANOWANE DO WYKONANIA (LIKWIDACJI) WYROBISKA UDOSTĘPNIAJĄCE I GŁÓWNE WYROBISKA
PRZYGOTOWAWCZE

Lp.	Nr załącznika (mapy)	Nazwa wyrobiska	Przeznaczenie wyrobiska	Do wykonania – mb		Rodzaj obudowy	Obudowa według książki obudowy (projektu), nr rysunku	Uwagi
				w całości	w okresie objętym planem ruchu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Wzór nr 3A

Zakłady górnicze
podziemne

Zakład górniczy.....

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ZMIAN W PODSTAWOWYCH
OBIEKTACH I URZĄDZENIACH ZAKŁADU GÓRNICZEGO

Lp.	Nazwa obiekta lub urządzenia	Lokalizacja	Informacje dotyczące dokumentacji technicznej (data i znak zatwierdzenia)	Planowane wykonanie			Uwagi
				stan wyjściowy	w okresie objętym planem ruchu	termin realizacji	
1	2	3	4	5	6	7	8

Zestawienie powyższe należy opracować z podziałem na trzy części:

- A** – roboty kontynuowane, które przechodzą z poprzedniego planu ruchu;
- B** – roboty przewidziane w okresie opracowanego planu ruchu, dla których zakład górniczy posiada dokumentację techniczną lub technologiczną (likwidacja); rozpoczęcie tych robót może nastąpić po zatwierdzeniu planu ruchu;
- C** – roboty przewidziane do prowadzenia lub rozpoczęcia w okresie opracowanego planu ruchu, dla których zakład górniczy nie posiada jeszcze dokumentacji technicznych; rozpoczęcie tych robót może nastąpić po uprzednim pisemnym powiadomieniu właściwego organu nadzoru górniczego o opracowaniu i posiadaniu przez zakład górniczy wymaganej dokumentacji.

Wzór 3A nie dotyczy robót budowlanych w obiektach budowlanych zakładu górniczego.

Zakład górniczy.....

Zakłady górnicze
podziemne

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH
W OBIEKTACH BUDOWLANYCH ZAKŁADU GÓRNICZEGO

Lp.	Nazwa obiektu budowlanego	Lokalizacja	Informacje dotyczące dokumentacji technicznej (data i znak zatwierdzenia)	Data i l. dz. zgłoszenia robót (według art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane) do właściwego organu	Data i l. dz. pozwolenia właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w dziedzinie górnictwa	Planowe wykonanie			Uwagi
						stan wyjściowy	w okresie objętym planem ruchu	termin realizacji (miesiąc, rok)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Zestawienia powyższe należy opracować z podziałem na dwie części:

- A – roboty kontynuowane lub przewidziane do prowadzenia w okresie planu ruchu, na które zakład górniczy posiada pozwolenie właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w dziedzinie górnictwa wydane w trybie obowiązujących przepisów,
- B – roboty przewidziane do prowadzenia lub rozpoczęcia w okresie planu ruchu, które będą mogły być prowadzone po uprzednim uzyskaniu pozwolenia właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w dziedzinie górnictwa wydane w trybie obowiązujących przepisów.
- Zestawienie nie dotyczy maszyn i technologicznych urządzeń przerobczych.

Zakład górniczy.....

Zakłady górnicze
podziemne

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE ZBIORNIKÓW WODNYCH

Lp.	Numer załącznika (mapy)	Oznaczenie zbiornika	Przyływ wody (m ³ /min)		Pojemność zbiornika (m ³)		Roboty, dla których zbiornik stanowi zagrożenie	Środki zabezpieczające lub sposób likwidacji
			minimalny	maksymalny	minimalna	maksymalna		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Zakład górniczy.....

Zakłady górnicze podziemne
wydobytujące węgiel kamienny

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STRAT ZŁOŻA (w tys. Mg)

Lp.	Pokład	Oddział (rejon)	Projektowane wydobycie	Zasoby przemysłowe w części złoża objętej eksploatacją	Straty w zasobach przemysłowych		Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych			Straty w zasobach nieprzemysłowych	Uwagi
					ilość	procentowo	w planie ruchu	narastająco	według projektu zagospodarowa- wania złoża		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Uwaga!

Przez pojęcie wskaźnika wykorzystania zasobów przemysłowych rozumie się:

- 1) w kolumnie 8 – wielkość wskaźnika na okres ważności planu ruchu,
- 2) w kolumnie 9 – wielkość wskaźnika narastająco za okres od rozpoczęcia eksploatacji do terminu ważności planu ruchu, w nawiązaniu do obowiązującego projektu zagospodarowania złoża.

Zakład górniczy.....

Zakłady górnicze podziemne
wydobyczące rudy metali

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STRAT W ZASOBACH RUD METALI (w tys. Mg)

Lp.	Poziom (oddział)	Klasa miąższości	Projektowane wydobycie	Zasoby przemysłowe objęte eksploatacją			Straty w zasobach przemysłowych		Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych			Straty w zasobach nieprzemysłowych	Uwagi
				ruda	zawartość procentowa metalu w rudzie	metal	ilość	procentowo	w planie ruchu	narastająco	według projektu zagospodarowania złoża		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Uwaga!

Przez pojęcie wskaźnika wykorzystania zasobów przemysłowych rozumie się:

- 1) w kolumnie 10 – wielkość wskaźnika na okres ważności planu ruchu,
- 2) w kolumnie 11 – wielkość wskaźnika narastająco za okres od rozpoczęcia eksploatacji do terminu ważności planu ruchu, w nawiązaniu do obowiązującego projektu zagospodarowania złoża.

Wzór nr 8A

Zakład górniczy.....

Zakłady górnicze podziemne
wydobyczące kopaliny stałe
(z wyjątkiem węgla kamiennego
i rud metali)

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STRAT ZŁOŻA (w tys. Mg)

Lp.	Oddział (rejon)	Projektowane wydobycie	Zasoby przemysłowe objęte eksploatacją	Straty eksploatacyjne		Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych			Straty w zasobach nieprzemysłowych	Uwagi
				ilość	procentowo	w planie ruchu	narastająco	według projektu zagospodarowania złoża		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Uwaga!

Przez pojęcie wskaźnika wykorzystania zasobów przemysłowych rozumie się:

- 1) w kolumnie 7 – wielkość wskaźnika na okres ważności planu ruchu,
- 2) w kolumnie 8 – wielkość wskaźnika narastająco za okres od rozpoczęcia eksploatacji do terminu ważności planu ruchu, w nawiązaniu do obowiązującego projektu zagospodarowania złoża.

Wzór nr 9A

Zakład górniczy..... w likwidacji

Zakłady górnicze podziemne

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STRAT ZŁOŻA (w tys. Mg)

Lp.	Pokład (złóże)	Okres eksploatacji		Zasoby w tys. Mg					Wskaźnik wykorzystania zasobów bilansowych	
		dokonaanej	planowanej	bilansowe	przemysłowe	nieprzemysłowe	pozabilansowe	straty	w planie ruchu	ostateczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Wzór nr 10A

Zakład górniczy.....

Zakłady górnicze podziemne

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
O KATEGORII ODPORNOŚCI RÓWNEJ I NIŻSZEJ OD KATEGORII TERENU GÓRNICZEGO
W ZASIĘGU WPŁYWÓW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Lp.	Adres		Rodzaj obiektu	Kubatura (m ³)	Liczba kondygnacji	Rok budowy	Kategoria odporności	Kategoria wpływu	Uwagi
	Ulica	Nr							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ODKRYWKOWEGO
ZAKŁADU GÓRNICZEGO

1. Część podstawowa planu ruchu

Rozdział I

1.1. Nazwa, adres i dane teleadresowe zakładu górniczego oraz przedsiębiorcy.

1.2. Wskaźniki charakteryzujące zakład górniczy - według wzoru nr 1.

Rozdział II

1.3. Opis terenu górniczego oraz jego zagospodarowania.

Charakterystyka elementów przyrodniczych środowiska.

Miejsca znalezisk archeologicznych i ujawnionych przedmiotów o charakterze zabytku, sposoby ich zabezpieczenia.

1.4. Tytuł prawny do nieruchomości, na której przedsiębiorca prowadzi lub zamierza prowadzić jakiegokolwiek prace.

Przewidywane zmiany tytułu prawnego do nieruchomości, na której przedsiębiorca zamierza prowadzić jakiegokolwiek prace.

Rozdział III

1.5. Ogólna charakterystyka geologiczna i hydrogeologiczna złoża.

Rozdział IV

1.6. Zasilanie zakładu górniczego i jego podstawowych obiektów w energię elektryczną.

Zasilanie rezerwowe.

Rozdział V

1.7. Składowanie materiałów wybuchowych (typ składów materiałów wybuchowych, ich lokalizacja i pojemność, opis stref zagrożenia).

Rozdział VI

1.8. Główne źródła zagrożenia pożarowego i jego charakterystyka.

Rozdział VII

1.9. Prognoza wpływu działalności górniczej na przeobrażenie środowiska.

- A. W planie ruchu likwidowanego odkrywkowego zakładu górniczego pominąć należy punkt 1.2 rozdziału I, a dodatkowo wprowadzić rozdziały VIII-IX obejmujące następujące zagadnienia:

Rozdział VIII

1.10. Okres likwidacji zakładu górniczego, w tym: terminy rozpoczęcia likwidacji, zakończenia eksploatacji, likwidacji urządzeń i obiektów oraz zakończenia likwidacji zakładu górniczego.

Wskazanie przyszłych użytkowników terenów.

Rozdział IX

1.11. Ogólne zmiany warunków hydrogeologicznych przewidywanych w procesie likwidacji, z uwzględnieniem wpływów na sąsiednie zakłady górnicze oraz na warunki hydrogeologiczne wód podziemnych, w tym ujęć wód pitnych oraz wód powierzchniowych.

- B. W planie ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej, poza postanowieniami ujętymi w punktach 1.1-1.11, należy dodatkowo wprowadzić rozdziały X-XII obejmujące następujące zagadnienia:

Rozdział X

1.12. Charakterystyka jednostki morskiej, z której prowadzone będą roboty wydobywcze, a w szczególności:

- 1) rodzaj i typ,
- 2) zasadnicze wyposażenie,
- 3) główne parametry techniczne.

1.13. Dane dotyczące innych stosowanych urządzeń.

1.14. Opis wyposażenia nautycznego - oznakowania świetlnego, systemów sygnalizacji świetlnej i dźwiękowej.

1.15. Charakterystyka i parametry techniczne oznakowania nawigacyjnego służącego do wyznaczania granic akwenu, na którym będą wykonywane roboty objęte planem ruchu.

Rozdział XI

1.16. Zasady współdziałania z obsadą morską jednostki, z której wykonywane będą roboty eksploatacyjne, w tym współdziałanie w zakresie ratownictwa górniczego i morskiego. Organizacja ratownictwa załogi w przypadku konieczności opuszczania morskiej jednostki oraz system alarmowy i rodzaj wyposażenia ratunkowego.

Rozdział XII

1.17. Opis transportu ludzi, sprzętu i materiałów.

Wykaz załączników do części podstawowej planu ruchu

1. Schemat organizacyjny zakładu górniczego z określeniem pionów i służb technicznych oraz stanowisk kierownictwa i dozoru ruchu. Przy wydobywaniu kopaliny na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej schemat organizacyjny powinien uwzględniać również obsadę morską.

2. Odpis koncesji na wydobywanie kopaliny.

3. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dokumentacji geologicznych lub ich zmian.

4. Odpis zawiadomienia organu koncesyjnego o przyjęciu bez zastrzeżeń dodatku do projektu zagospodarowania złoża.

5. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali, w jakiej sporządzane są mapy wyrobisk górniczych, z uwidocznieniem sytuacji powierzchni terenu, zagospodarowania górniczego, w granicach terenu górniczego oraz stref zagrożeń wyznaczonych w oparciu o docelowe zakresy eksploatacji. Na mapie tej należy oznaczyć również strefy zagrożenia od składu materiałów wybuchowych. W przypadku gdy skład materiałów wybuchowych zlokalizowany jest poza obszarem górniczym, jego usytuowanie oraz strefy zagrożenia należy w miarę potrzeby przedstawić na odrębnej mapie.

6. Mapy wykorzystania złoża (według projektu zagospodarowania złoża), w skali map wyrobisk górniczych.

7. Odpisy pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód oraz w zakresie budownictwa wodnego i decyzji w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony przed hałasem, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz decyzji (zezwoleń i uzgodnień) dotyczących zasad postępowania z odpadami oraz

masami ziemnymi lub skalnymi, usuwanymi lub przemieszczanymi w związku z prowadzoną eksploatacją kopalni, do których nie stosuje się ustawy o odpadach.

8. Schemat ideowy głównego oraz rezerwowego zasilania zakładu górniczego i jego podstawowych obiektów w energię elektryczną z podaniem zasadniczych parametrów.

9. Schematy ideowe zasilania zakładu górniczego w: parę, sprężone powietrze i wodę z podaniem zasadniczych parametrów.

A. W planie ruchu likwidowanego odkrywkowego zakładu górniczego pominąć należy załącznik nr 6 i 7, a dodatkowo dołączyć:

10. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dodatku rozliczeniowego do dokumentacji geologicznej. Odpis zawiadomienia organu koncesyjnego o przyjęciu bez zastrzeżeń dodatku do projektu zagospodarowania złoża.

11. Inwentaryzację gruntów przekształconych działalnością górniczą oraz przewidywany zakres i terminy wykonania prac rekultywacyjnych.

12. Mapy wykorzystania złoża po zakończeniu eksploatacji w skali map wyrobisk górniczych.

2. Część szczegółowa planu ruchu

2.1. Nazwa złoża kopaliny, obszaru i terenu górniczego.

2.2. Charakterystyka terenu górniczego z określeniem obiektów budowlanych zakładu górniczego oraz jego zmiany w okresie ważności planu ruchu.

2.3. Zestawienie aktualnych zasobów geologicznych i przemysłowych - według wzoru nr 2.

Zestawienie aktualnych zasobów kopalni towarzyszących - według wzoru nr 4.

2.4. Wielkość strat. Uzasadnienie przewidywanych strat w zasobach i wskaźnik wykorzystania złoża. Zestawienie przewidywanych strat w zasobach - według wzoru nr 3, a dla likwidowanego zakładu górniczego - według wzoru nr 3A. W przypadku pozyskiwania udokumentowanych kopalni towarzyszących należy podać zakres i częstość pomiarów ich parametrów oraz warunki eksploatacji.

2.5. Opis przewidywanych warunków geologicznych i hydrogeologicznych partii złoża, w których prowadzone będą roboty górnicze. Wpływ eksploatacji na stosunki wodne.

2.6. Zakres eksploatacji górniczej i zdejmowania skał nadkładu.

Opis eksploatacji kopaliny towarzyszących i sposobu ich wykorzystania.

2.7. Opis robót udostępniających i przygotowawczych w okresie obowiązywania planu ruchu. Zestawienie robót geologicznych - według wzoru nr 5.

2.8. Systemy eksploatacji złoża, zwałowania i składowania, podstawowe parametry (w szczególności szerokość poziomów - pięter, wysokości i kąty nachylenia skarp, generalne kąty zboczy).

2.9. Organizacja robót strzałowych, stosowane metody strzelania w zakładzie górniczym, dostawa środków strzałowych, przewidywany maksymalny zasięg zagrożeń rozrzutem odłamków, rozmieszczenie schronów strzałowych, działanie fal powietrza, drgań sejsmicznych.

2.10. Zagrożenia osuwiskowe i obrywaniem się skał.

Określenie szerokości pasów bezpieczeństwa dla maszyn oraz pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych.

2.11. Zagrożenie wodne, źródła powstania tego zagrożenia z uwzględnieniem wód opadowych oraz wód powodziowych.

2.12. Opis innych zagrożeń naturalnych występujących w zakładzie górniczym.

2.13. Zasady koordynacji eksploatacji i ochrony złoża kopaliny zalegającej w zasięgu wpływu eksploatacji prowadzonej przez zakład górniczy.

2.14. Typy i rodzaje głównych maszyn i urządzeń urabiających, ładujących i zwałujących oraz głównych urządzeń zakładu przeróbki mechanicznej.

2.15. Opis przeróbki kopaliny, ewentualne zmiany w okresie obowiązywania planu ruchu.

2.16. Opis głównego transportu wewnątrzzakładowego - przewozu oponowego, głównych urządzeń odstawy, innych głównych systemów transportu z powołaniem się na aktualne regulaminy transportu.

2.17. Projektowane zmiany w podstawowych obiektach zakładu górniczego (budowa nowych, przebudowa, rozbudowa i likwidacja) - według wzoru nr 6.

Projektowane roboty w zakresie budowy nowych, przebudowy, rozbudowy, remontu, montażu i rozbiórki obiektów budowlanych zakładu górniczego - według wzoru nr 7.

2.18. Czynniki szkodliwe dla zdrowia, miejsca i źródła ich występowania, takie jak: zapylenie, hałas, wibracja, temperatura, substancje toksyczne.

2.19. Zamknięte źródła promieniowania jonizującego, ich wielkości i miejsca występowania.

2.20. Oświetlenie wyrobisk.

2.21. Ochrona środowiska. Zamierzenia w zakresie ograniczania i usuwania ujemnych wpływów działalności górniczej, w szczególności obejmujące:

- 1) profilaktykę górniczą i budowlaną oraz usuwanie szkód,
- 2) rekultywację i zagospodarowanie terenów przekształconych na skutek działalności górniczej,
- 3) sposób przeciwdziałania zmianom stosunków wodnych,
- 4) gospodarkę odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi, w tym nadkładem,
- 5) gospodarkę wodno-ściekową, środki techniczne, ochronę oraz oczyszczanie i wykorzystanie wód,
- 6) ochronę powietrza przed zanieczyszczeniem (urządzenia i środki ochrony powietrza, zamierzenia w zakresie ograniczenia emisji),
- 7) sposób przeciwdziałania procesom osuwiskowym,
- 8) ochronę przed hałasem i wibracjami.

A. W planie ruchu likwidowanego odkrywkowego zakładu górniczego pominąć należy zagadnienia ujęte w punkcie 2.7 i 2.17, a dodatkowo wprowadzić:

2.22. Wskaźniki charakteryzujące zakład górniczy - według wzoru nr 1A.

2.23. Opis wpływu likwidacji zakładu górniczego na środowisko oraz obiekty i urządzenia na powierzchni na podstawie ich inwentaryzacji - według wzoru nr 5A.

2.24. Opis sposobu likwidacji wyrobisk górniczych i zwałowisk.

Opis robót górniczych związanych z likwidacją zakładu górniczego.

Wykaz i harmonogram robót likwidacyjnych.

2.25. Opis planowanych sposobów zabezpieczenia zasobów złoża.

2.26. Sposób likwidacji urządzeń technicznych, urządzeń zakładu przeróbki mechanicznej oraz urządzeń transportowych.

2.27. Rozbiórka obiektów budowlanych zakładu górniczego.

B. Do planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej należy dodatkowo załączyć:

2.28. Odpis decyzji w sprawie wstępu na obszar morski Rzeczypospolitej Polskiej w celu wykonania robót wydobywczych.

2.29. Zezwolenie właściwego organu administracji rządowej na wyjście załogi w morze.

2.30. Zezwolenie właściwego organu administracji morskiej na posadowienie lub kotwiczenie jednostki morskiej, z której prowadzone będą roboty wydobywcze.

2.31. Plan zwalczania rozlewów na morzu skoordynowany z Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu oraz uzgodniony z właściwym terytorialnie organem administracji morskiej, Morską Służbą Poszukiwania i Ratownictwa oraz wojewodą.

2.32. Monitoring stanu środowiska morskiego (wody, dna morskiego, bentosu) prowadzony przed rozpoczęciem oraz w trakcie działania zakładu górniczego wydobywającego kopaliny na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej.

Wykaz załączników do części szczegółowej planu ruchu

1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu górniczego w skali, w jakiej sporządzone są mapy wyrobisk górniczych, z uwidocznieniem planowanej eksploatacji, robót likwidacyjnych oraz przewidywanych zmian w odniesieniu do obiektów budowlanych w okresie obowiązywania planu ruchu, z zaznaczeniem zwałowisk nadkładu i odpadów oraz składowisk, zasięgu drgań sejsmicznych, udarowej fali powietrza i rozrzutu odłamków skalnych, z równoczesnym oznaczeniem elementów zabezpieczenia strefy rozrzutu odłamków w czasie strzelania (w szczególności posterunki zabezpieczające, zapory, schrony, tablice ostrzegawcze). Na mapie tej należy oznaczyć również granice zakładu górniczego oraz obiekty budowlane zakładu górniczego.

2. Mapy wyrobisk górniczych w skali nie mniejszej niż 1:5.000 z uwidocznieniem granic obszaru i terenu górniczego, granic udokumentowania złoża, filarów ochronnych, zakresu planowanych na poszczególnych poziomach robót górniczych, związanych z usuwaniem nadkładu i eksploatacją złoża kopaliny głównej oraz kopaliny towarzyszących w okresie obowiązywania planu ruchu.

3. Charakterystyczne przekroje geologiczne złoża, w skali map wyrobisk górniczych.

4. Charakterystyczne profile wyrobisk eksploatacyjnych, zwałowisk i składowisk, z uwzględnieniem zaplanowanych zakresów eksploatacji, minimalnych szerokości poziomów, półek bezpieczeństwa, wysokości pięter, kątów nachylenia skarp oraz kątów generalnych zboczy ruchomych (eksploatacyjnych) i stałych, a także dopuszczalnych szerokości pasów ochronnych.

5. Schematy ideowe planowanych zmian w zasilaniu zakładu górniczego i jego podstawowych obiektów w energię elektryczną, parę, sprężone powietrze, wodę, z podaniem zasadniczych parametrów.

6. Schematy ideowe oraz planowane zmiany z podaniem zasadniczych parametrów w odniesieniu do:

- 1) systemów i instalacji odwadniania,
- 2) stałego transportu wewnątrzzakładowego i głównej odstawy,
- 3) łączności i sygnalizacji alarmowej.

7. Dokumentacje i metryki strzałowe.

A. W planie ruchu likwidowanego odkrywkowego zakładu górniczego należy pominąć załącznik określony w punkcie 2, a dodatkowo dołączyć:

8. Mapy wyrobisk górniczych w skali nie mniejszej niż 1:5.000, z uwidocznieniem granic obszaru górniczego i terenu górniczego, granic udokumentowania złoża, filarów ochronnych, zakresu planowanych na poszczególnych poziomach robót górniczych, likwidacyjnych oraz związanych z usuwaniem nadkładu, w okresie likwidacji zakładu górniczego.

B. W planie ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej poza postanowieniami ujętymi w punktach 1, 5, 6.2) i 6.3) należy dodatkowo uwzględnić:

9. Dane lokalizacyjne jednostki morskiej, głębokość morza w tym miejscu oraz warunki posadowienia lub kotwiczenia tej jednostki.

II. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE TREŚCI PLANU RUCHU ODKRYWKOWEGO ZAKŁADU GÓRNICZEGO WYDOBYWAJĄCEGO KOPALINĘ POSPOLITĄ SPORZĄDZANEGO W FORMIE UPROSZCZONEJ

(Plan ruchu odkrywkowego zakładu górniczego, sporządzony w formie uproszczonej,
nie zawiera części podstawowej)

1. Nazwa, adres i dane teleadresowe zakładu górniczego oraz przedsiębiorcy.

2. Nazwa złoża kopaliny oraz obszaru górniczego i terenu górniczego.

Wskaźniki charakteryzujące zakład górniczy - według wzoru nr 1.

3. Opis terenu górniczego oraz jego zagospodarowania, w tym charakterystyka obiektów budowlanych zakładu górniczego i zmiany w okresie ważności planu ruchu.

4. Tytuł prawny do nieruchomości, na której przedsiębiorca prowadzi lub zamierza prowadzić ruch zakładu górniczego.

5. Ogólna charakterystyka geologiczna i hydrogeologiczna złoża.

6. Charakterystyka występujących zagrożeń naturalnych w zakładzie górniczym.

7. Typy i rodzaje głównych maszyn i urządzeń urabiających, ładujących oraz zwałujących. Opis transportu wewnątrzzakładowego, urządzeń odstawy i innych systemów transportu.

8. Zasilanie zakładu górniczego i jego podstawowych obiektów w energię elektryczną.

Oświetlenie.

9. Główne źródła zagrożenia pożarowego i jego charakterystyka.

10. Czynniki szkodliwe dla zdrowia i miejsca ich występowania (w szczególności zapylenie, hałas, wibracja, temperatura, substancje toksyczne).

11. Zestawienie aktualnych zasobów geologicznych i przemysłowych - według wzoru nr 2.

Zestawienie aktualnych zasobów kopalin towarzyszących - według wzoru nr 4.

12. Wielkość strat złożowych i przeróbczych. Uzasadnienie przewidywanych strat w zasobach i wskaźnik wykorzystania złoża. Zestawienie przewidywanych strat w zasobach - według wzoru nr 3, a dla likwidowanego zakładu górniczego - według wzoru nr 3A.

13. Opis przewidywanych warunków geologicznych i hydrogeologicznych partii złoża, w których prowadzone będą roboty górnicze. Wpływ eksploatacji na stosunki wodne.

14. Opis robót górniczych udostępniających i przygotowawczych w okresie obowiązywania planu ruchu.

Zakres eksploatacji górniczej i usuwania nadkładu.

Zestawienie robót geologicznych - według wzoru nr 5.

15. Systemy eksploatacji złoża, zwałowania i składowania.

16. Opis przeróbki kopaliny w okresie obowiązywania planu ruchu.

17. Organizacja robót strzałowych, stosowane metody strzelania w zakładzie górniczym, dostawa środków strzałowych, przewidywany maksymalny zasięg zagrożeń rozrzutem odłamków, rozmieszczenie schronów strzałowych, działanie fal powietrza, drgań sejsmicznych, przewidywanych w okresie obowiązywania planu ruchu.

Składowanie materiałów wybuchowych (typ składów materiałów wybuchowych ich lokalizacja i pojemność, opis stref zagrożenia).

18. Projektowane zmiany w podstawowych obiektach zakładu górniczego (budowa nowych, przebudowa, rozbudowa i likwidacja) - według wzoru nr 6.

19. Ochrona środowiska. Zamierzenia w zakresie ograniczania i usuwania ujemnych wpływów działalności górniczej, w szczególności:

- 1) profilaktykę górniczą i budowlaną oraz usuwanie szkód,
- 2) rekultywację i zagospodarowanie terenów przekształconych na skutek działalności górniczej, sposób zabezpieczania obiektów, urządzeń lub wyrobisk stanowiących zabytki kultury materialnej,
- 3) gospodarkę odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi, w tym nadkładem,
- 4) gospodarkę wodno-ściekową, środki techniczne, ochronę oraz oczyszczanie i wykorzystanie wód,
- 5) ochronę powietrza przed zanieczyszczeniem (urządzenia i środki ochrony powietrza, zamierzenia w zakresie ograniczenia emisji),
- 6) inne czynniki mające wpływ na środowisko, takie jak: hałas, wibracja, temperatura, substancje toksyczne, ich wielkości i miejsca występowania, organizacja i częstotliwość pomiarów oraz środki zmierzające do ich zwalczania,

7) ochronę przed hałasem i wibracjami.

A. W planie ruchu sporządzanego w formie uproszczonej likwidowanego odkrywkowego zakładu górniczego pominąć należy punkty 13, 14, 15 i 18, a dodatkowo wprowadzić:

20. Wskaźniki charakteryzujące zakład górniczy - według wzoru nr 1A.

21. Okres likwidacji zakładu górniczego, w tym: terminy rozpoczęcia likwidacji, zakończenia eksploatacji, likwidacji urządzeń i obiektów oraz zakończenia likwidacji zakładu górniczego.

22. Ogólne zmiany warunków hydrogeologicznych przewidywanych w procesie likwidacji, z uwzględnieniem wpływów na sąsiednie zakłady górnicze oraz na warunki hydrogeologiczne wód podziemnych, w tym ujęć wód pitnych oraz wód powierzchniowych.

23. Opis wpływu likwidacji zakładu górniczego na środowisko oraz zestawienie obiektów zakładu górniczego oraz obiektów przewidzianych do likwidacji - według wzoru nr 5A.

24. Opis sposobu likwidacji wyrobisk górniczych i zwałowisk.

25. Opis robót górniczych związanych z likwidacją zakładu górniczego.

26. Opis planowanych sposobów zabezpieczenia zasobów złoża.

27. Sposób likwidacji urządzeń technicznych, urządzeń zakładu przeróbki mechanicznej oraz urządzeń transportowych.

Wykaz załączników do planu ruchu sporządzanego w formie uproszczonej

1. Schemat organizacyjny zakładu górniczego, z określeniem stanowisk kierownictwa i dozoru ruchu.

2. Odpis koncesji na wydobywanie kopaliny.

3. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dokumentacji geologicznych lub ich zmian.

4. Odpis zawiadomienia organu koncesyjnego o przyjęciu bez zastrzeżeń dodatku do projektu zagospodarowania złoża.

5. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu górniczego w skali, w której sporządzane są mapy wyrobisk górniczych z uwidocznieniem planowanej eksploatacji, robót likwidacyjnych oraz przewidywanych zmian w odniesieniu do obiektów budowlanych

zakładu górniczego w okresie obowiązywania planu ruchu, z zaznaczeniem zwałowisk nadkładu i odpadów oraz składowisk, zasięgu drgań sejsmicznych, uderowej fali powietrza i rozrzutu odłamków skalnych, z równoczesnym oznaczeniem elementów zabezpieczenia strefy rozrzutu odłamków w czasie strzelania (w szczególności posterunki zabezpieczające, zapory, schrony, tablice ostrzegawcze). Na mapie tej należy oznaczyć również granice zakładu górniczego, obiekty budowlane zakładu górniczego oraz strefy zagrożenia od składu materiałów wybuchowych. W przypadku gdy skład materiałów wybuchowych zlokalizowany jest poza obszarem górniczym, jego usytuowanie oraz strefy zagrożenia należy w miarę potrzeby przedstawić na odrębnej mapie.

6. Mapy wyrobisk górniczych w skali nie mniejszej niż 1:5.000 z uwidocznieniem granic obszaru i terenu górniczego, granic udokumentowania złoża, filarów ochronnych, zakresu planowanych na poszczególnych poziomach robót górniczych, związanych z usuwaniem nadkładu i eksploatacją złoża kopaliny głównej oraz kopaliny towarzyszących w okresie obowiązywania planu ruchu.

7. Charakterystyczne przekroje geologiczne złoża, w skali map wyrobisk górniczych.

8. Charakterystyczne profile wyrobisk eksploatacyjnych, zwałowisk i składowisk, z uwzględnieniem poziomów, pięter i półek eksploatacyjnych i zwałowych oraz dopuszczalnych szerokości pasów ochronnych, wysokości i kątów nachylenia skarp oraz kątów generalnych.

9. Schematy ideowe planowanych zmian w zasilaniu zakładu górniczego i jego podstawowych obiektów w energię elektryczną, parę, sprężone powietrze i wodę, z podaniem zasadniczych parametrów.

10. Schematy ideowe oraz planowane zmiany z podaniem zasadniczych parametrów w odniesieniu do:

- 1) głównego odwadniania,
- 2) stałego transportu wewnątrzzakładowego i głównej odstawy,
- 3) łączności i sygnalizacji alarmowej.

11. Odpisy pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód oraz w zakresie budownictwa wodnego i decyzji w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony przed hałasem, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz

decyzji (zezwoleń i uzgodnień) dotyczących skały płonnej i odpadów zakładu górniczego.

12. Odpisy decyzji dotyczących zasilania zakładu górniczego w energię elektryczną.

13. Dokumentacje i metryki strzałowe.

A. W planie ruchu, sporządzanym w formie uproszczonej, likwidowanego odkrywkowego zakładu górniczego należy pominąć załącznik określony w punkcie 6, a dodatkowo dołączyć:

14. Mapy wyrobisk górniczych w skali nie mniejszej niż 1:5.000, z uwidocznieniem granic obszaru i terenu górniczego, granic udokumentowania złoża, filarów ochronnych, zakresu planowanych na poszczególnych poziomach robót górniczych, likwidacyjnych oraz związanych z usuwaniem nadkładu, w okresie likwidacji zakładu górniczego.

15. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dodatku rozliczeniowego do dokumentacji geologicznej. Odpis zawiadomienia organu koncesyjnego o przyjęciu bez zastrzeżeń dodatku do projektu zagospodarowania złoża.

Zakład górniczy.....
 Nazwa złoża

Zakłady górnicze odkrywkowe

Część podstawowa

WSKAŹNIKI CHARAKTERYZUJĄCE ZAKŁAD GÓRNICZY

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Uwagi
1.	Okres ważności koncesji	lata lub rok		
2.	Nazwa obszaru górniczego			
3.	Wielkość obszaru górniczego	km ²		
4.	Wielkość terenu górniczego	km ²		
5.	Nazwa kopaliny głównej			
6.	Nazwa kopaliny towarzyszącej			
7.	Ilość zasobów bilansowych kopaliny głównej	Mg lub m ³		
8.	Ilość zasobów bilansowych kopaliny towarzyszących	Mg lub m ³		
9.	Charakterystyka jakości kopaliny, podstawowe parametry jakościowe			zależnie od rodzaju kopaliny
10.	Przewidywane wydobycie docelowe	Mg lub m ³ /d		
11.	Grubość nadkładu od-do	m		
12.	Mięższość złoża od-do	m		
13.	Ilość nadkładu zdejmowanego	m ³		masy ziemne i skalne
14.	Ilość poziomów nadkładowych	szt.		
15.	Ilość poziomów mieszanych	szt.		
16.	Ilość poziomów eksploatacyjnych	szt.		
17.	Dopuszczalne kąty nachylenia ociosów lub skarp stałych i roboczych	stopnie		
18.	Wymagany generalny kąt zboczy stałych i eksploatacyjnych	stopnie		
19.	Ilość poziomów na zwałowisku wewnętrznym	szt.		
20.	Ilość poziomów na zwałowisku zewnętrznym	szt.		
21.	Wymagany generalny kąt nachylenia zboczy poszczególnych zwałowisk	stopnie		
22.	Ilość odpadów ogółem	Mg lub m ³		
23.	Wielkość dopływu wód	m ³ /h		
24.	Mineralizacja wód	mg/l		
25.	Sumaryczna ilość wód odprowadzanych do cieków powierzchniowych, w tym:	m ³ /h		
	- z wyrobisk,	m ³ /h		
	- z zakładu przerobczego,	m ³ /h		
	- z odwadniania zwałów	m ³ /h		
26.	Zagrożenia naturalne			zależnie od rodzaju kopaliny

Wzór nr 2

Zakład górnicy Zakłady górnicze odkrywkowe
Część szczegółowa

ZESTAWIENIE ZASOBÓW GEOLOGICZNYCH I PRZEMYSŁOWYCH
WEDŁUG AKTUALNEGO OPERATU EWIDENCYJNEGO
w tys. Mg lub m³

Stan na dzień

Złoże	Wyrobnisko odkrywkowe	Rodzaj kopaliny	Zasoby w tys. Mg lub m ³																	Uwagi	
			Zasoby bilansowe								Zasoby pozabilansowe				Zasoby przemysłowe						
			ogółem				w filarach ochronnych				A+B	C1	C2	razem	A+B	C1	C2	razem			
			A+B	C1	C2	razem	A+B	C1	C2	razem											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Wzór nr 3

Zakład górnicy Zakłady górnicze odkrywkowe
Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PRZEWIDYWANYCH STRAT W ZASOBACH KOPALINY
w tys. Mg lub m³

Złoże	Wyrobnisko odkrywkowe (rejon, oddział, pokład)	Zasoby przemysłowe objęte eksploatacją (ilość ¹⁾)	Straty w zasobach przemysłowych						Straty w zasobach nieprzemysłowych (ilość)	Straty przerobcze ²⁾		Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych $\frac{3-8}{3}$
			eksploatacyjne		pozaeksploatacyjne		razem			ilość	% $\frac{11}{3}$	
			ilość	%	ilość	%	ilość	% $\frac{8}{3}$				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

¹⁾ Przewidywane wydobycie wraz ze stratami w zasobach przemysłowych.

²⁾ Dotyczy surowców skalnych.

Wzór nr 4

Zakład górniczy

Zakłady górnicze odkrywkowe

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE ZASOBÓW KOPALIN TOWARZYSZĄCYCH WEDŁUG AKTUALNEGO OPERATU
EWIDENCYJNEGO
w tys. Mg lub m³

Stan na dzień

Złoże	Wyrobisko odkrywkowe	Nazwa kopaliny	Zasoby w tys. Mg lub m ³			
			geologiczne	bilansowe	pozabilansowe	przemysłowe
1	2	3	4	5	6	7

Wzór nr 5

Zakład górniczy

Zakłady górnicze odkrywkowe

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE ROBÓT GEOLOGICZNYCH

Lp.	Rodzaj robót	Mapa Załącznik nr . . .	Cel robót	Planowane wykonanie			Uwagi
				mb	ilość wyrobisk	rok	
1	2	3	4	5	6	7	8

Zakład górniczy

Zakłady górnicze odkrywkowe

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ZMIAN
W PODSTAWOWYCH OBIEKTACH ZAKŁADU GÓRNICZEGO

Lp.	Nazwa obiektu (urządzenia)	Lokalizacja	Dane dotyczące dokumentacji technicznej (data i znak zatwierdzenia)	Data i l. dz. pozwolenia	Planowane wykonanie (miesiąc, rok)			Uwagi
					stan wyjściowy	w okresie objętym planem ruchu	termin realizacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Zakład górniczy

Zakłady górnicze odkrywkowe

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH
W OBIEKTACH BUDOWLANYCH ZAKŁADU GÓRNICZEGO

Lp.	Nazwa obiektu budowlanego	Lokalizacja	Informacje dotyczące dokumentacji technicznej (data i znak zatwierdzenia)	Data i l. dz. zgłoszenia robót (według art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane) do właściwego organu	Data i l. dz. pozwolenia właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w dziedzinie górnictwa	Planowe wykonanie			Uwagi
						stan wyjściowy	w okresie objętym planem ruchu	termin realizacji (miesiąc, rok)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Zestawienia powyższe należy opracować z podziałem na dwie części:

- A – roboty kontynuowane lub przewidziane do prowadzenia w okresie planu ruchu, na które zakład górniczy posiada pozwolenie właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w dziedzinie górnictwa wydane w trybie obowiązujących przepisów,
- B – roboty przewidziane do prowadzenia lub rozpoczęcia w okresie planu ruchu, które będą mogły być prowadzone po uprzednim uzyskaniu pozwolenia właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w dziedzinie górnictwa wydane w trybie obowiązujących przepisów.

Zestawienie nie dotyczy maszyn i technologicznych urządzeń przerobczych.

Zakład górniczy.....w likwidacji
 Nazwa złoża

Zakłady górnicze odkrywkowe

Część szczegółowa

WSKAŹNIKI CHARAKTERYZUJĄCE ZAKŁAD GÓRNICZY

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Uwagi
1.	Okres ważności koncesji	lata lub rok		
2.	Nazwa obszaru górniczego			
3.	Wielkość obszaru górniczego	km ²		
4.	Ilość zasobów bilansowych kopaliny głównej według dodatku rozliczeniowego	Mg lub m ³		
5.	Ilość zasobów bilansowych kopalin towarzyszących według dodatku rozliczeniowego	Mg lub m ³		
6.	Ilość zasobów bilansowych pozostawionych kopaliny głównej	Mg lub m ³		
7.	Ilość zasobów bilansowych pozostawionych kopalin towarzyszących	Mg lub m ³		
8.	Straty kopaliny głównej według dodatku rozliczeniowego	Mg lub m ³		
9.	Straty kopalin towarzyszących według dodatku rozliczeniowego			
10.	Przewidywane wydobycie w okresie likwidacji	Mg lub m ³ /d		
11.	Okres likwidacji	lata		
12.	Okres rekultywacji	lata		
13.	Czas trwania likwidacji zwałowiska zewnętrznego	lata		
14.	Czas trwania likwidacji poziomów eksploatacyjnych	lata		
15.	Docelowa głębokość likwidacji wyrobisk eksploatacyjnych	m		
16.	Docelowa wysokość pozostawionego zwałowiska zewnętrznego	m		
17.	Dopuszczalny kąt nachylenia ociosów lub skarp zlikwidowanego wyrobiska	stopnie		
18.	Docelowa ilość odpadów na zwałowisku zewnętrznym	Mg lub m ³		
19.	Wymagany generalny kąt zboczy poszczególnych pozostawionych zwałowisk	stopnie		
20.	Wielkość dopływu wód: - w okresie likwidacji, - po zakończeniu likwidacji	m ³ /h m ³ /h m ³ /h		
21.	Mineralizacja wód	mg/l		
22.	Ilość wód odprowadzanych do cieków w okresie likwidacji	m ³ /h		
23.	Kierunek rekultywacji			według dokumentacji rekultywacji
24.	Ilość materiałów wykorzystanych do likwidacji wyrobisk	Mg lub m ³		
25.	Powierzchnia pozostawionych wyrobisk wglębnych po zakończeniu likwidacji	km ² lub ha		
26.	Powierzchnia akwenów wodnych po zakończeniu likwidacji	km ² lub ha		

Wzór nr 3A

Zakład górniczy w likwidacji

Zakłady górnicze odkrywkowe

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PRZEWIDYWANYCH STRAT (w tys. Mg lub m³)

Złoże	Wyrobisko odkrywkowe (rejon, oddział, pokład)	Okres eksploatacji	Zasoby bilansowe	Zasoby przemysłowe	Straty w zasobach przemysłowych						Straty w zasobach nieprzemysłowych	Razem straty w zasobach bilansowych	Straty przeróbcze ¹⁾		Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych	
					eksploatacyjne		pozaeksploatacyjne		razem				ilość	%	w planie ruchu	ostateczny
					ilość	%	ilość	%	ilość	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

¹⁾ dotyczy surowców skalnych

Wzór nr 5A

Zakład górniczy w likwidacji

Zakłady górnicze odkrywkowe

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW ZAKŁADU GÓRNICZEGO
ORAZ OBIEKTÓW PRZEWIDZIANYCH DO LIKWIDACJI

Lp.	Nazwa obiektu (urządzenia)	Lokalizacja	Dane dotyczące dokumentacji technicznej (data i znak zatwierdzenia)	Data i l. dz. pozwolenia	Planowane wykonanie (miesiąc, rok)			Uwagi
					stan. wyjściowy	w okresie objętym planem ruchu likwidacji	termin realizacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ZAKŁADU
GÓRNICZEGO WYDOBYWAJĄCEGO KOPALINY OTWORAMI WIERTNICZYMI

1. Część podstawowa planu ruchu

Rozdział I

1.1. Nazwa, adres i dane teleadresowe zakładu górniczego oraz przedsiębiorcy.

1.2. Przedmiot działalności zakładu górniczego.

Rozdział II

1.3. Rodzaj wydobywanej kopaliny głównej i towarzyszącej, rodzaj magazynowanej substancji lub składowanych odpadów w górotworze.

1.4. Inne rodzaje wykonywanych robót podlegające nadzorowi organu nadzoru górniczego.

Rozdział III

1.5. Podstawowe dane techniczne urządzeń stosowanych przy wydobywaniu kopaliny, likwidacji zakładu górniczego, magazynowaniu substancji i składowaniu odpadów w górotworze (w szczególności urządzenia wiertnicze, wydobywcze, związane z rekonstrukcją otworów wiertniczych).

1.6. Podstawowe dane techniczne urządzeń do wykonywania robót specjalnych (w szczególności agregaty cementacyjne, kompresory, pompy, urządzenia oczyszczające płuczkę wiertniczą, urządzenia przeróbcze, sprzęt do intensyfikacji przypiływu).

1.7. Podstawowe dane techniczne urządzeń energetycznych (w szczególności agregaty prądotwórcze, transformatory, kotły parowe).

Rozdział IV

1.8. Opis występujących zagrożeń naturalnych oraz zagrożenia ze strony wód opadowych.

Rozdział V

1.9. Charakterystyka zagrożenia pożarowego.

Rozdział VI

1.10. Czynniki szkodliwe dla zdrowia, w tym zapylenie, hałas, wibracja i inne. Badania psychotechniczne, organizacja opieki lekarskiej, w tym udzielanie pierwszej pomocy.

Rozdział VII

1.11. Rodzaje i sposoby łączności.

- A. W planie ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny stałe otworami wiertniczymi, poza postanowieniami ujętymi w punktach 1.1-1.11, należy dodatkowo wprowadzić rozdział VIII:

Rozdział VIII

1.12. Zasady prowadzenia pomiarów i obserwacji wpływów eksploatacji na powierzchnię i warunki hydrogeologiczne w rejonie pola (pól) eksploatacyjnego oraz na terenie górniczym.

- B. W planie ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny ciekłe lub gazowe na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej, poza postanowieniami ujętymi w pkt 1.1-1.11, należy dodatkowo wprowadzić rozdziały IX-XI obejmujące następujące zagadnienia:

Rozdział IX

1.13. Charakterystyka jednostki morskiej, z której prowadzone będą roboty wydobywcze lub geologiczne, a w szczególności:

- 1) rodzaj i typ,
- 2) zasadnicze wyposażenie,
- 3) główne parametry techniczne.

1.14. Dane dotyczące innych stosowanych urządzeń.

1.15. Opis wyposażenia nautycznego - oznakowania świetlnego, systemów sygnalizacji świetlnej i dźwiękowej.

Rozdział X

1.16. Zasady współdziałania z obsadą morską jednostki, z której wykonywane będą roboty wydobywcze lub geologiczne, w tym współdziałanie w zakresie ratownictwa górniczego i morskiego. Organizacja ratownictwa załogi w przypadku konieczności opuszczania morskiej jednostki oraz system alarmowy i rodzaj wyposażenia ratunkowego.

Rozdział XI

1.17. Opis transportu ludzi, sprzętu i materiałów.

Wykaz załączników do części podstawowej planu ruchu

1. Schemat organizacyjny zakładu górniczego z ujęciem pionów i służb technicznych oraz z uwzględnieniem stanowisk kierownictwa oraz dozoru ruchu. Przy wydobywaniu kopaliny na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej schemat organizacyjny powinien uwzględniać również obsadę morską, odpowiadającą etatyzacji statków morskich.

2. Wykaz części zakładu górniczego prowadzących samodzielnie ruch z nazwami eksploatowanych przez nie złóż kopaliny (dotyczy tylko zakładów górniczych, złożonych z więcej niż jednej części prowadzącej samodzielnie ruch).

2. Część szczegółowa planu ruchu

2.1. Nazwa, adres i dane teleadresowe oraz inne środki łączności zakładu górniczego, obiektu terenowego, jednostki terenowej, jak również nazwy najbliższych stacji kolejowych.

2.2. Rodzaj oraz podstawowe własności fizykochemiczne wydobywanej kopaliny głównej i towarzyszącej (magazynowanej substancji, składowanych odpadów).

2.3. Podstawowe dane geologiczne i hydrogeologiczne złoża.

Pierwotne i aktualne (według operatu ewidencyjnego zasobów) zasoby wydobywalne i przemysłowe kopaliny głównej oraz towarzyszącej. Przewidywane szczytowanie zasobów według projektu zagospodarowania złoża i w okresie obowiązywania planu ruchu.

Zasady dokumentowania ilości wydobytej kopaliny.

2.4. Opis obszaru i terenu górniczego. Charakterystyka obiektów budowlanych zakładu górniczego.

2.5. Projektowane roboty w zakresie budowy nowych, przebudowy, rozbudowy, remontu, montażu i rozbiórki obiektów budowlanych zakładu górniczego - według wzoru nr 1.

2.6. Zasilanie zakładu górniczego, obiektu terenowego, jednostki terenowej w energię elektryczną, parę wodną, wodę, sprężone powietrze i inne nośniki energii związane z ruchem zakładu górniczego, z podaniem podstawowych parametrów technicznych.

2.7. Zakres projektowanych wierceń, pogłębień i rekonstrukcji odwiertów, względnie ich likwidacji.

2.8. Sposoby i harmonogram likwidacji odwiertów, ich oznakowanie oraz zabezpieczenie odwiertów wyłączonych z eksploatacji na okres dłuższego przestoju.

2.9. Sposób odprowadzania wód złożowych i związane z tym instalacje techniczne.

2.10. Opis stref pożarowych i stref zagrożenia wybuchem oraz miejsc i pomieszczeń zagrożonych powstaniem atmosfery niezdanej do oddychania.

2.11. Opis schematu technologicznego eksploatacji, w tym podstawowe parametry techniczne wydobywania kopaliny.

Opis systemu kontrolno-pomiarowego procesu technologicznego oraz zakres, rodzaj i częstotliwość pomiarów parametrów złożowych i eksploatacyjnych.

Przygotowanie kopaliny do transportu. Charakterystyka urządzeń (instalacji) do przygotowania kopaliny do transportu.

2.12. Opis sposobu zabezpieczenia wyrobiska w razie ujawnienia przedmiotu o charakterze zabytku.

2.13. Zamierzenia w zakresie rekultywacji terenów po działalności górniczej.

2.14. Przedsięwzięcia dla zapewnienia ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem zadań w zakresie:

- 1) ochrony powierzchni,
- 2) ochrony wód powierzchniowych,
- 3) ochrony wód podziemnych,
- 4) ochrony powietrza,
- 5) ochrony przed hałasem i wibracjami,
- 6) ochrony przed odpadami.

A. W planie ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny stałe otworami wiertniczymi, poza postanowieniami ujętymi w punktach 2.1-2.14, należy dodatkowo uwzględnić:

2.15. Planowane rejony eksploatacyjne, fronty eksploatacyjne, ich długości, kierunki, a przy wydobywaniu soli otworami wiertniczymi - wymiary komór eksploatacyjnych i filarów międzykomorowych.

2.16. Ogólne założenia geologiczno-techniczne odwiertów eksploatacyjnych, odprężających, obserwacyjnych i innych.

2.17. Podstawowe parametry wydobywania kopaliny na poszczególnych frontach (polach lub odwiertach) eksploatacyjnych, w tym wymagane kryteria i parametry mediów technologicznych.

2.18. Zasady przygotowania odwiertów przed ich włączeniem do eksploatacji oraz kryteria wyłączenia odwiertów z eksploatacji i sposób ich zabezpieczenia.

2.19. Zasady odprężania złoża.

2.20. Rozmieszczenie otworów i barier odprężających z określeniem przewidywanej ilości odbieranych płynów na poszczególnych kierunkach i rejonach złoża.

2.21. Stosowane systemy i zabezpieczenia przed uszkodzaniem filarów ochronnych, międzykomorowych, naruszaniem półek ochronnych oraz wypływami płynów na powierzchnię.

2.22. Sposoby odprowadzania kopaliny ze złoża (rurociągi, zbiorniki, przepompownie i inne instalacje oraz urządzenia).

2.23. Opis przewidywanych robót specjalnych w odwiertach związanych z intensyfikacją przyływu bądź udrożnienia instalacji.

B. W planie ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny ciekłe lub gazowe otworami wiertniczymi poza postanowieniami ujętymi w pkt 2.1-2.14 należy dodatkowo uwzględnić:

2.24. Zaliczenie odwiertu do odpowiedniej kategorii zagrożenia siarkowodorowego.

2.25. Zasady prowadzenia próbnej lub stałej eksploatacji, warunki wydobycia kopaliny z poszczególnych odwiertów i horyzontów produktywnych.

Przewidywane zabiegi specjalne w odwiertach i wtórne metody eksploatacji złoża.

C. W planie ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny ciekłe lub gazowe otworami wiertniczymi na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej, poza postanowieniami ujętymi w punktach 2.1-2.11, 2.14, 2.16, 2.24 i 2.25, należy dodatkowo uwzględnić:

2.26. Dane lokalizacyjne odwiertu, głębokość morza w tym miejscu oraz warunki posadowienia lub kotwiczenia jednostki morskiej, z której prowadzone będą roboty wydobywcze.

D. W planie ruchu zakładu prowadzącego bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w górotworze pominąć należy zagadnienia ujęte w punkcie 2.11, a dodatkowo wprowadzić:

2.27. Podstawowe dane geologiczne warstwy (serii geologicznej), w której przewidywane jest magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w górotworze, w tym warunki izolacji miejsca magazynowania lub składowania.

2.28. Rodzaj i charakterystyka magazynowanej substancji lub składowanych odpadów.

Dane podziemnego magazynu lub składowiska: pojemność całkowita, pojemność robocza, pojemność buforowa, dopuszczalne ciśnienie maksymalne i minimalne, charakterystyka pracy magazynu (poszczególnych komór), określenie dla każdego z odwiertów podstawowych parametrów załaczania i odbioru.

2.29. Zamierzenia mające na celu rozbudowę zdolności magazynowania substancji i składowania odpadów (dodatkowe wiercenia, zabiegi dla poprawy chłonności warstwy magazynowej).

Niezbędne prace adaptacyjne i uzupełniające, uszczelnianie górotworu.

2.30. Opis systemu napełniania i opróżniania magazynu, z uwzględnieniem systemu kontrolno-pomiarowego procesu oraz systemu oczyszczania substancji.

2.31. Przewidziane działania kontrolne dotyczące dotrzymania warunków magazynowania lub składowania. Zakres oraz częstotliwość badań i pomiarów, w tym szczelności magazynu.

Program obserwacji w otworach piezometrycznych.

Przewidywane działania zapobiegawcze w przypadku niekontrolowanego przedostawania się substancji z magazynu lub odpadów ze składowiska. Określenie wpływu magazynowanej substancji lub składowanych odpadów na środowisko, zjawiska zachodzące podczas kontaktu substancji i odpadów z górotworem.

E. W planie ruchu likwidowanego zakładu górniczego pominąć należy zagadnienia ujęte w punktach 2.6, 2.7, 2.11, 2.12 i 2.13, a dodatkowo wprowadzić:

2.32. Zakres robót objętych likwidacją zakładu górniczego. Terminy rozpoczęcia i zakończenia likwidacji (poszczególne etapy).

2.33. Zestawienie zasobów złoża sporządzone na podstawie dodatku do dokumentacji geologicznej, rozliczającego zasoby likwidowanego zakładu górniczego. Sposób zabezpieczenia niewykorzystanej części złoża oraz złóż sąsiednich.

2.34. Opis i charakterystyka likwidowanych odwiertów, ich konstrukcja, wyposażenie wgłębne i napowierzchniowe.

Sposób oraz harmonogram likwidacji odwiertów eksploatacyjnych oraz odwiertów innego przeznaczenia.

Sposób zabezpieczenia odwiertów nielikwidowanych, które będą przekazane innemu zakładowi górniczemu.

2.35. Harmonogram likwidacji obiektów, instalacji technologicznych i urządzeń energomechanicznych zakładu górniczego. Opis obiektów niepodlegających likwidacji oraz sposób zabezpieczenia.

2.36. Inwentaryzację gruntów znajdujących się w obrębie terenu górniczego oraz przewidywane zakres i terminy wykonania prac rekultywacyjnych.

2.37. Gospodarkę wodno-ściekową i ogólne zamierzenia w tym zakresie w związku z likwidacją zakładu górniczego oraz dane ilustrujące gospodarkę wodną z dopływu naturalnego.

2.38. Przewidywane skutki likwidacji zakładu górniczego dla środowiska, z uwzględnieniem wód podziemnych i powierzchniowych oraz stateczności powierzchni. Przedsięwzięcia chroniące wyrobiska sąsiednich zakładów górniczych.

2.39. Sposoby likwidacji zapadlisk w obrębie wpływów eksploatacji górniczej.

2.40. Sposoby likwidacji pustek poeksploatacyjnych, technika ich wypełniania, rodzaj stosowanych materiałów wypełniających oraz metodyka kontroli procesu.

Wykaz załączników do części szczegółowej planu ruchu

1. Odpis koncesji oraz umowy o ustanowienie użytkowania górniczego.
2. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dokumentacji geologicznej.
3. Odpis zawiadomienia organu koncesyjnego o przyjęciu bez zastrzeżeń dodatku do projektu zagospodarowania złoża.
4. Mapa powierzchni w skali nie mniejszej niż 1:25.000, z uwidocznieniem:
 - 1) granic obszaru i terenu górniczego oraz terenu zakładu górniczego,

- 2) granic udokumentowania złoża,
- 3) lokalizacji odwiertów,
- 4) stref zasilania i stref ochronnych dla wód leczniczych,
- 5) stref zagrożenia wybuchem i pożarowego.

5. Mapy geologiczno-złożowe, strukturalno-tektoniczne i hydrogeologiczne głównych horyzontów w skali nie mniejszej niż 1:25.000.

6. Podstawowe przekroje geologiczne złoża (warstw górotworu stanowiących podziemny magazyn substancji lub składowisko odpadów).

7. Wykaz odwiertów z podaniem ich przeznaczenia i głębokości oraz interwałów udostępnienia horyzontów produktywnych (horyzontów magazynowanej substancji lub składowanych odpadów).

8. Schemat ideowy zasilania w energię elektryczną.

9. Odpisy pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód oraz w zakresie budownictwa wodnego i decyzji w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony przed hałasem, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz uzgodnień dotyczących odpadów.

10. Odpis dokumentu określającego tytuł prawny przedsiębiorcy do nieruchomości, a w przypadku wielu właścicieli nieruchomości wykaz zawartych umów z poszczególnymi właścicielami.

11. Opis szczególnych przedsięwzięć w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Uwaga: Załącznik nr 11 należy opracować tylko w przypadku, gdy względy technologiczne bądź warunki lokalne wymagają szczególnych zabezpieczeń wykraczających poza ogólnie przyjęte zasady ochrony określone w części podstawowej planu ruchu.

A. Do planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny stałe otworami wiertniczymi należy dodatkowo załączyć:

12. Mapę pola eksploatacyjnego w skali nie mniejszej niż 1:5.000, z wyszczególnieniem:

- 1) rejonów i kierunków prowadzonej eksploatacji,
- 2) filarów ochronnych,
- 3) zasięgu wpływów eksploatacji,

- 4) stref zagrożenia pożarowego i wybuchem,
- 5) dróg dojazdowych do odwiertów (rejonów) czynnych,
- 6) głównych ciągów technologicznych, z podaniem zdolności przesyłowych, a przy zbiornikach - zdolności magazynowych.

13. Schematy konstrukcji i uzbrojenia odwiertów - napowierzchniowe i wgłębne.

14. Schemat zasilania zakładu górniczego w parę wodną, sprężone powietrze względnie inne nośniki energii (ciecze technologiczne).

B. Do planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny ciekłe lub gazowe otworami wiertniczymi należy dodatkowo załączyć:

15. Schemat rurociągów technologicznych z podaniem zasadniczych parametrów, w tym pompownie i zbiorniki magazynowe.

C. Do planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny ciekłe lub gazowe otworami wiertniczymi na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej należy dodatkowo załączyć:

16. Odpis decyzji w sprawie wstępu na obszar morski Rzeczypospolitej Polskiej w celu wykonania robót wydobywczych.

17. Zezwolenie właściwego organu administracji rządowej na wyjście załogi w morze.

18. Zezwolenie właściwego organu administracji morskiej na posadowienie lub kotwiczenie jednostki morskiej, z której prowadzone będą roboty wydobywcze.

19. Plan zwalczania rozlewów na morzu.

D. W planie ruchu likwidowanego zakładu górniczego pominąć należy załącznik 5, a dodatkowo załączyć:

20. Mapę hydrogeologiczną terenu górniczego, z uwzględnieniem obniżeń terenu, filarów ochronnych oraz pustek poeksploatacyjnych.

21. Wykaz obiektów przewidzianych do pozostawienia, nieobjętych programem likwidacji zakładu górniczego.

22. Mapę z naniesieniem obiektów, o których mowa w załączniku 21, oraz naniesieniem zmian powstałych podczas prac związanych z likwidacją zakładu górniczego.

23. Wykaz inwentaryzacji gruntów objętych wpływami działalności górniczej, wraz z przewidywanym zakresem i terminami wykonania prac rekultywacyjnych - według wzoru nr 2.

24. Zestawienie obejmujące gospodarkę wodą kopalnianą z dopływu naturalnego - według wzoru nr 3.

II. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ZAKŁADU
GÓRNICZEGO WYDOBYWAJĄCEGO KOPALINY POSPOLITE OTWORAMI
WIERTNICZYMI SPORZĄDZANEGO W FORMIE UPROSZCZONEJ

(Plan ruchu nie zawiera części podstawowej)

1. Nazwa i adres oraz dane teleadresowe zakładu górniczego (zakładu wykonawcy).
Koncesja lub dowód zarejestrowania zakładu przez właściwy organ.

2. Przedmiot działalności zakładu - zakres wykonywanych prac.

3. Podstawowe dane geologiczne i hydrogeologiczne złoża.

Pierwotne i aktualne zasoby wydobywalne i przemysłowe kopaliny głównej i towarzyszącej. Projektowane szczypanie złoża według projektu zagospodarowania złoża i w okresie obowiązywania planu ruchu. Zasady dokumentowania ilości wydobytej kopaliny.

4. Dane techniczne dotyczące maszyn i urządzeń niezbędnych do wykonywania prac.

5. Opis robót przygotowawczych oraz budowlano-montażowych i demontażowych związanych z zakresem wykonywanych prac.

6. Opis metodyki i techniki wykonywania prac (w szczególności stosowane technologie, pomiary, badania).

7. Zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów, urządzeń i prac.

8. Zagrożenia mogące wystąpić w czasie wykonywania robót.

9. Czynniki szkodliwe dla zdrowia pracowników.

10. Czynniki mogące wpłynąć na naruszenie stanu środowiska.

11. Harmonogram i sposób likwidacji otworów wiertniczych lub ich zabezpieczenia oraz przywrócenie terenu do stanu poprzedniego.

12. Charakterystyka obiektów budowlanych zakładu górniczego.

13. Przedsięwzięcia dla zapewnienia ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem zadań w zakresie:

- 1) ochrony powierzchni,
- 2) ochrony wód powierzchniowych,
- 3) ochrony wód podziemnych,
- 4) ochrony powietrza,
- 5) ochrony przed hałasem i wibracjami,
- 6) ochrony przed odpadami.

Wykaz załączników do planu ruchu zakładu wydobywającego kopaliny pospolite
otworami wiertniczymi

1. Schemat organizacyjny zakładu górniczego z ujęciem niezbędnych pionów i służb technicznych oraz z określeniem stanowisk kierownictwa i dozoru ruchu.
2. Odpisy koncesji i umowy o ustanowienie użytkowania górniczego.
3. Plan sytuacyjny z uwidocznieniem otworów i ich głębokości.
4. Profil geologiczny, wraz z konstrukcją otworów wiertniczych (wydobywczych).
5. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dokumentacji geologicznej.
6. Odpis dokumentu określającego tytuł prawny przedsiębiorcy do nieruchomości.
7. Odpisy decyzji dotyczących zasilania w energię elektryczną.
8. Odpisy decyzji w sprawie ochrony środowiska.

Zakłady górnicze wydobywające
kopaliny otworami wiertniczymi

Zakład górniczy

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH
W OBIEKTACH BUDOWLANYCH ZAKŁADU GÓRNICZEGO

Lp.	Nazwa obiektu budowlanego	Lokalizacja	Informacje dotyczące dokumentacji technicznej (data i znak zatwierdzenia)	Data i l. dz. zgłoszenia robót (według art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane) do właściwego organu	Data i l. dz. pozwolenia właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w dziedzinie górnictwa	Planowe wykonanie			Uwagi
						stan wyjściowy	w okresie objętym planem ruchu	termin realizacji (miesiąc, rok)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Zestawienia powyższe należy opracować z podziałem na dwie części:

- A – roboty kontynuowane lub przewidziane do prowadzenia w okresie planu ruchu, na które zakład górniczy posiada pozwolenie właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w dziedzinie górnictwa wydane w trybie obowiązujących przepisów,
- B – roboty przewidziane do prowadzenia lub rozpoczęcia w okresie planu ruchu, które będą mogły być prowadzone po uprzednim uzyskaniu pozwolenia właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w dziedzinie górnictwa wydane w trybie obowiązujących przepisów.
- Zestawienie nie dotyczy maszyn i technologicznych urządzeń przeróbczych.

Zakłady górnicze wydobywające
kopaliny otworami wiertniczymi (likwidowane)

INWENTARYZACJA GRUNTÓW OBJĘTYCH WPLYWEM DZIAŁALNOŚCI GÓRNICZEJ, WRAZ Z PRZEWIDYWANYM ZAKRESEM I TERMINAMI WYKONANIA PRAC REKULTYWACYJNYCH

Przedsiębiorca	Rodzaj gruntów	Powierzchnia gruntów w ha, według stanu na dzień			Rekultywacja w latach				Powierzchnia gruntów przejętych pod działalność górnictwa w latach (w ha)	Powierzchnia gruntów zrehabilitowanych i zagospodarowanych w latach (w ha)	Uwagi
		ogółem	w tym		rekultywacja w ha		zagospodarowanie w ha				
			czynna	zakończono	w toku	zakończono	w toku	zakończono			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
..... przedsiębiorca	grunty prawnie przejęte przez przedsiębiorcę										
..... zakład górniczy	grunty innych użytkowników										
..... adres, telefon	razem										

Dla zakładów prowadzących roboty eksploatacyjne otworami wiertniczymi.

Zakłady górnicze wydobywające
kopaliny otworami wiertniczymi (likwidowane)

GOSPODARKA WODĄ KOPALNIANĄ Z
DOPIŁYWU NATURALNEGO W ZAKŁADACH
GÓRNICZYCH

Lp.	Wskaźnik (m ³ /d)
1	Dopływ wody, w tym:
2	– woda słodka
3	– woda zasolona
4	Zrzut wody niewykorzystanej
5	Woda zagospodarowana na:
6	– cele przemysłowe pod powierzchnią
7	– cele przemysłowe na powierzchni
8	– cele socjalne związane z ruchem zakładu górniczego
9	– cele własne pozaruchowe
10	– sprzedaż
11	Zrzut ścieków po wykorzystaniu wody
12	Zrzut wody wykorzystanej i niewykorzystanej, w tym:
13	– do wód powierzchniowych
14	– do ziemi/górotworu
15	– do kanalizacji

Dla zakładów górniczych
wydobywających
siarkę, sól i metan
z pokładów węgla

U w a g i:

- 1) dane liczbowe w zaokrągleniu do liczb całkowitych,
- 2) występujące zależności:
 $1=2+3$
 $1=4+5$
 $5= 6+7+8+9+10$
 $12=4+11$
 $5 \geq 11$
- 3) dane średnioroczne.

ZAŁĄCZNIK Nr 4

I. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ZAKŁADU
WYKONUJĄCEGO ROBOTY GEOLOGICZNE

(Plan ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne nie zawiera części podstawowej)

1. Nazwa, adres i dane teleadresowe zakładu, wiertni oraz przedsiębiorcy.

2. Przedmiot działalności zakładu wykonującego roboty geologiczne - cel i zakres wykonywanych prac.

Inne rodzaje wykonywanych robót podlegające nadzorowi organu nadzoru górniczego.

3. Podstawowe dane techniczne maszyn i urządzeń niezbędnych do wykonania prac (w szczególności rodzaj urządzeń wiertniczych).

4. Podstawowe dane techniczne stosowanych urządzeń energetycznych.

Zasilanie w energię elektryczną (podstawowe i rezerwowe).

5. Opis robót montażowych i demontażowych wiertni (jednostki morskiej).

6. Opis występujących zagrożeń naturalnych oraz zagrożeń ze strony wód opadowych, wraz z zaliczeniem do odpowiednich stopni, kategorii lub klas zagrożeń.

7. Charakterystyka zagrożenia pożarowego.

8. Opis zabezpieczenia miejsca ujawnienia przedmiotu o charakterze zabytku.

9. Czynniki szkodliwe dla zdrowia pracowników, w tym zapylenie, hałas, wibracja.

10. Rodzaje i sposoby łączności.

11. Zakres prac pomiarowych, badawczych (w szczególności geofizycznych, hydrogeologicznych, technicznych) oraz innych prac przewidywanych do wykonania w otworach w czasie wiercenia i po zakończeniu wiercenia.

12. Przewidywane zabiegi specjalne w otworach (w szczególności dla oczyszczenia strefy przyodwiertowej, intensyfikacji przyływu, uszczelnień).

13. Zakres i sposób stosowania materiałów promieniotwórczych oraz środków strzałowych.

14. Sposób dostarczania wody dla celów przemysłowych oraz sposób magazynowania i odprowadzania odpadów płuczkowych lub ścieków.

15. Sposób przeprowadzania badań po zakończeniu wiercenia oraz przewidywany okres prowadzenia testów produkcyjnych w odwiertach.

16. Sposób i termin likwidacji odwiertu albo sposób zabezpieczenia odwiertu do czasu przekazania go do eksploatacji. Zasady i tryb postępowania przy przekazaniu odwiertu do eksploatacji.

17. Zamierzenia w zakresie rekultywacji terenów po działalności górniczej.

18. Przedsięwzięcia dla zapewnienia ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem zadań w zakresie:

- 1) ochrony powierzchni,
- 2) ochrony wód powierzchniowych,
- 3) ochrony wód podziemnych,
- 4) ochrony powietrza,
- 5) ochrony przed hałasem i wibracjami,
- 6) ochrony przed odpadami.

A. W planie ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej, poza postanowieniami ujętymi w punktach 1-18, należy dodatkowo uwzględnić:

19. Zasady współdziałania z obsadą morską jednostki, z której wykonywane będą roboty geologiczne, w tym współdziałanie w zakresie ratownictwa górniczego i

morskiego. Organizacja ratownictwa w przypadku konieczności opuszczania morskiej jednostki oraz system alarmowy i rodzaj wyposażenia ratunkowego.

20. Dane lokalizacyjne odwiertu, głębokość morza w tym miejscu oraz warunki posadowienia lub kotwiczenia jednostki morskiej (platformy), z której prowadzone będą roboty geologiczne.

21. Charakterystykę jednostki morskiej, z której prowadzone będą roboty geologiczne (rodzaj i typ, zasadnicze wyposażenie, główne parametry techniczne).

22. Opis wyposażenia nautycznego - oznakowania świetlnego, systemów sygnalizacji świetlnej i dźwiękowej.

23. Opis transportu ludzi, sprzętu i materiałów.

Wykaz załączników do planu ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne

1. Schemat organizacyjny zakładu z ujęciem pionów i służb technicznych oraz z uwzględnieniem stanowisk kierownictwa oraz dozoru ruchu.

2. Odpis koncesji, a w przypadku wykonywania robót geologicznych niewymagających koncesji - decyzja właściwego organu administracji geologicznej zatwierdzająca projekt prac geologicznych.

3. Projekt (projekty) geologiczno-techniczny otworu - według wzoru nr 1.

4. Mapa sytuacyjna w skali nie mniejszej niż 1:25.000 z naniesioną lokalizacją otworu (otworów) oraz jego oznaczeniem.

5. Odpis dokumentu określającego tytuł prawny przedsiębiorcy do nieruchomości, a w przypadku wielu właścicieli nieruchomości - wykaz umów zawartych z poszczególnymi właścicielami.

6. Schemat ideowy zasilania wiertni w energię elektryczną.

7. Odpisy pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód oraz w zakresie budownictwa wodnego i decyzji w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony przed hałasem, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz decyzji i uzgodnień dotyczących zasad postępowania z odpadami.

A. W planie ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej pominąć należy zagadnienia ujęte w punktach 3 i 5, a dodatkowo wprowadzić:

8. Odpis decyzji w sprawie wstępu na obszar morski Rzeczypospolitej Polskiej w celu wykonania robót geologicznych.

9. Zezwolenie właściwego organu administracji rządowej na wyjście załogi w morze.

10. Zezwolenie właściwego organu administracji morskiej na kotwiczenie lub posadowienie morskiej jednostki, z której prowadzone będą roboty geologiczne.

11. Projekt geologiczno-techniczny otworu - według wzoru nr 2.

12. Plan zwalczania rozlewów na morzu.

II. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ZAKŁADU WYKONUJĄCEGO BADANIA GEOFIZYCZNE WYMAGAJĄCE UŻYCIA MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH.

(Plan ruchu nie zawiera części podstawowej)

1. Nazwa, adres oraz dane teleadresowe i środki łączności zakładu.

2. Przewidywany zakres robót. Założenia projektu prac geologicznych.

3. Przewożenie, przenoszenie i magazynowanie środków strzałowych oraz częstotliwość i zasady kontroli.

4. Rodzaj stosowanych środków strzałowych i sprzętu strzałowego.

5. Prace przygotowawcze poprzedzające właściwe roboty strzałowe. Zasady zawiadamiania oraz zabezpieczenia rejonów robót strzałowych.

6. Zasady i sposób wykonywania robót strzałowych. Rejony wyłączone z prowadzenia robót strzałowych dla ochrony obiektów i instalacji technicznych. Zasady uzgodnień.

7. Wyznaczanie stref zagrożenia oraz zabezpieczenie ludzi, mienia oraz ciągłości ruchu zakładu przed skutkami robót strzałowych.

8. Rodzaj stosowanych wiertnic oraz pozostałe wyposażenie techniczne związane z wierceniem.

9. Wiercenie otworów strzałowych, ich konstrukcja, przewidywane głębokości.

10. Sposób odprowadzenia odpadów płuczkowych i ścieków oraz składowania odpadów.

11. Opis sposobu zabezpieczenia wyrobiska w razie ujawnienia przedmiotu o charakterze zabytku.

12. Likwidacja otworów strzałowych.

13. Zamierzenia w zakresie rekultywacji terenów po działalności górniczej.

14. Zasady uregulowania prawa wstępu na nieruchomości, na których przewiduje się wykonywanie badań (miejsce przechowywania dokumentów potwierdzających wstęp na nieruchomość).

15. Przedsięwzięcia dla zapewnienia ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem zadań w zakresie:

- 1) ochrony powierzchni,
- 2) ochrony wód powierzchniowych,
- 3) ochrony wód podziemnych,
- 4) ochrony powietrza,
- 5) ochrony przed hałasem i wibracjami,
- 6) ochrony przed odpadami.

Wykaz załączników do planu ruchu sporządzanego w formie uproszczonej zakładu górniczego wykonującego badania geofizyczne wymagające użycia materiałów wybuchowych

1. Schemat organizacyjny zakładu górniczego z określeniem pionów i służb technicznych oraz z uwzględnieniem wykazu stanowisk kierownictwa i dozoru ruchu.

2. Odpis koncesji.

3. Mapa powierzchni z oznaczeniem profili z wyszczególnieniem istniejących obszarów górniczych, granic koncesji, obiektów wymagających szczególnej ochrony.

4. Dokumentacja strzałowa lub metryka strzałowa.

5. Opis szczególnych przedsięwzięć w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU
 objętego projektem prac geologicznych.....
 zatwierdzonym przez.....
 decyzją nr..... z dnia.....

Przedsiębiorca.....
 Wykonawca wiercenia.....

Zaliczenie otworu wiertniczego do:
 – klasy zagrożenia erupcyjnego.....
 – kategorii zagrożenia siarkowodorowego.....
 Cel wiercenia.....
 Projektowana głębokość.....

Plan usytuowania wiertnicy oraz miejsca
 składowania odpadów wiertniczych.
 Skala 1:500 lub 1: 1000
 Teren zakładu

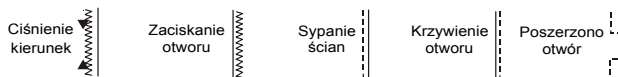
Wiertnica – typ.....
 Wieża – typ..... wysokość.....
 Udźwig.....kG
 Uzbrojenie wylotu otworu wiertniczego
 w urządzenia przeciwerupcyjne:

Wykaz urządzeń i zabudowań wiertni:
 1.
 2.
 3.

Skala głębokości	Część geologiczna								Część techniczna							Inne uwagi i zalecenia	
	Profil litologiczny		Przewidywane zaleganie poziomów ropy i gazu, wody oraz innych kopalin	Dane dotyczące poziomów nasyconych			Utrudnienia wiertnicze, ucieczki płuczki, zaciskanie otworu, sypiania, dopuszczalne krzywizny	Przewidywane pomiary, badania, próby	Przewidywana konstrukcja otworu (zanurzenie, zafiltrowanie, uszczelnienie rur)	Rodzaj projektowanej płuczki	Rodzaj świda rdzeniówki	Parametry wiercenia					
	Stratygrafia graficznie	opis		potrawość	gradienty ciśnień	gradienty szczelinowania						Nacisk / ton	Obroty świda/min.	Wydatek płuczki dm ³ /s.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Uwaga

- Oznaczenie graficzne: skał, wód, solanek, ropy, gazu, węgla i innych kopalin – według obowiązujących norm.
- Znaki umowne:



- Dla otworów hydrogeologicznych, studziennych i geologiczno-inżynierskich dopuszcza się sporządzanie jednego projektu geologiczno-technicznego obejmującego wykonanie grupy otworów wiertniczych na tym samym terenie o podobnych warunkach geologicznych oraz o podobnej konstrukcji otworu.
- Wszelkie zmiany w konstrukcji otworu mogą być wprowadzane w zgodności z projektem prac geologicznych.

Zakład wykonujący roboty geologiczne na
obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU
objętego projektem prac geologicznych.....
zatwierdzonym przez.....
decyzją nr..... z dnia.....
Przedsiębiorca.....
Wykonawca wiercenia.....

Zaliczenie otworu wiertniczego do:
– klasy zagrożenia erupcyjnego.....
– kategorii zagrożenia siarkowodorowego.....
Cel wiercenia.....
Projektowana głębokość.....

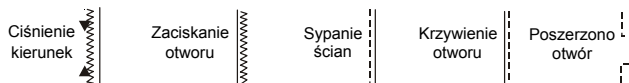
Podstawowe dane techniczne morskiej
jednostki wiertniczej:
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Wiertnica – typ.....
Wieża – typ..... wysokość.....
Udźwig..... kG
Uzbrojenie wylotu otworu wiertniczego
w urządzenia przeciwerupcyjne:

Część geologiczna								Część techniczna								
Skala głębokości	profil litologiczny		Przewidywane załeganie poziomów ropy i gazu, wody oraz innych kopalin	Dane dotyczące poziomów nasyconych			Utrudnienia wiertnicze, ucieczki płuczki, zaciskanie otworu, sypania, dopuszczalne krzywizny	Przewidywane pomiary, badania, próby	Przewidywana konstrukcja otworu (zarurowanie, zafiltrowanie, uszczelnienie rur)	Rodzaj projektowanej płuczki	Rodzaj świdra rdzeniówki	Parametry wiercenia			Inne uwagi i zalecenia	
	Stratygrafia	graficznie		opis	porowatość	gradienty ciśnień						gradienty szczelinowania	Nacisk / ton	Obroty świdra/min.		Wydatek płuczki dm ³ /s.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Uwaga:

- Oznaczenie graficzne: skał, wód, solanek, ropy, gazu, węgla i innych kopalin – według obowiązujących norm.
- Znaki umowne:



- Wszelkie zmiany w konstrukcji otworu mogą być wprowadzane w zgodności z projektem prac geologicznych.

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 64 ust. 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.) dla ministra właściwego do spraw środowiska, który powinien określić:

- 1) szczegółowe wymagania dotyczące części i treści planu ruchu zakładu górniczego, ze wskazaniem szczególnych wymagań dotyczących podziemnych zakładów górniczych, odkrywkowych zakładów górniczych i zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi,
 - 2) szczegółowe wymagania dotyczące części i treści planu ruchu sporządzanego w formie uproszczonej,
 - 3) szczegółowe wymagania dotyczące części i treści planu ruchu likwidowanego zakładu górniczego,
 - 4) szczegółowe wymagania dotyczące części i treści planu ruchu zakładu:
 - a) prowadzącego bezzbiornikowe magazynowanie substancji w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,
 - b) prowadzącego składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,
 - c) wykonującego roboty geologiczne, z uwzględnieniem specyfiki prowadzenia tych prac na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
 - 5) okresy, na jakie mają być sporządzane plany ruchu,
 - 6) tryb sporządzania planu ruchu i jego zmiany oraz tryb i terminy przedkładania planu ruchu (zmiany planu ruchu) do zatwierdzenia
- określając szczególne przedsięwzięcia niezbędne w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa higieny pracy pracowników zakładu górniczego, prawidłowej i racjonalnej gospodarki złożem, ochrony środowiska wraz z obiektami budowlanymi i zapobiegania szkodom i ich naprawiania.

Podkreślić należy, że regulacje proponowane w projektowanym rozporządzeniu przejmują uregulowania zawarte w dotychczasowym rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie

planów ruchu zakładów górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 840 oraz z 2003 r. Nr 181, poz. 1776). Tym samym nie ma potrzeby szczegółowego ich uzasadniania.

Wydanie projektowanego rozporządzenia jest związane z nadaniem – w art. 9 w pkt 1 ustawy z dnia 2006 r. o zmianach organizacyjnych niektórych organów administracji rządowej i jednostek im podporządkowanych oraz o zmianie niektórych ustaw - nowego brzmienia upoważnieniu zawartemu w art. 64 ust. 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze. Zgodnie z dokonaną nowelizacją realizację upoważnienia zawartego w ww. przepisie przypisano ministrowi właściwemu do spraw środowiska (dotychczas realizował je minister właściwy do spraw administracji publicznej).

Przepisy projektowanego rozporządzenia są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projekt.

Podmioty posiadające koncesję na prowadzenie działalności regulowanej ustawą – Prawo geologiczne zobowiązane do sporządzania planu ruchu zakładu górniczego.

2. Wpływ projektu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Projektowane rozporządzenie nie wywoła skutków finansowych.

3. Wpływ projektu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projekt nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

4. Wpływ projektu na sytuację i rozwój regionalny.

Projekt nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

5. Wpływ projektu na rynek pracy.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

Projekt zostanie poddany uzgodnieniom międzyresortowym oraz konsultacjom społecznym.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych

Na podstawie art. 73a ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1974 oraz z 2006 r. Nr , poz.) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) kryteria oceny występujących w zakładach górniczych zagrożeń naturalnych: tąpnięciami, metanowego, wyrzutami gazów i skał, wybuchem pyłu węglowego, wodnego, erupcyjnego, siarkowodorowego, radiacyjnego naturalnymi substancjami promieniotwórczymi, a także działaniem pyłów szkodliwych dla zdrowia;
- 2) szczegółowe zasady zaliczania zagrożeń, o których mowa w pkt 1;
- 3) sposób zaliczania złóż (pokładów), ich części lub wyrobisk do poszczególnych stopni (kategorii, klas) zagrożeń;
- 4) przypadki, w których zaliczeń może dokonywać kierownik ruchu zakładu górniczego.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) wstrząsie górotworu - rozumie się przez to wyładowanie energii nagromadzonej w górotworze, objawiające się drganiem górotworu i zjawiskami akustycznymi, niepowodujące pogorszenia funkcjonalności wyrobisk i bezpieczeństwa ich użytkowania;
- 2) zjawisku odprężenia w wyrobisku - rozumie się przez to zjawisko dynamiczne spowodowane wstrząsem górotworu, w wyniku którego wyrobisko lub jego odcinek uległo uszkodzeniu, niepowodującemu jednak utraty jego funkcjonalności lub pogorszenia bezpieczeństwa jego użytkowania;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 220, poz. 1899).

- 3) tąpnięciu - rozumie się przez to zjawisko dynamiczne spowodowane wstrząsem górotworu, w wyniku którego wyrobisko lub jego odcinek uległo gwałtownemu zniszczeniu lub uszkodzeniu, w następstwie czego nastąpiła całkowita albo częściowa utrata jego funkcjonalności lub bezpieczeństwa jego użytkowania;
- 4) zagrożeniu tąpnięciami - rozumie się przez to możliwość wystąpienia tąpnięcia w rezultacie niekorzystnych warunków górnictwo-geologicznych w wyrobisku lub w jego otoczeniu;
- 5) skłonności górotworu i skał do tępnięć - rozumie się przez to zdolność do kumulowania energii w górotworze lub skałach i nagłego jej wyzwolenia w momencie zmiany lub zniszczenia ich struktury;
- 6) odprężeniu partii złoża (pokładu) - rozumie się przez to dokonanie takich zabiegów technicznych w tej partii złoża (pokładu) lub jego sąsiedztwie, w szczególności eksploatację sąsiednich pokładów lub wykonanie strzelań powodujących destrukcję górotworu, których skutkiem jest pozbawienie tej partii złoża (pokładu) zdolności do kumulowania energii lub obniżenia tej zdolności;
- 7) metanonośności - rozumie się przez to objętościową ilość metanu pochodzenia naturalnego, zawartą w jednostce wagowej w głębi calizny węglowej;
- 8) izoliniach metanonośności - rozumie się przez to linie oddzielające obszary o zróżnicowanej metanonośności w pokładach węgla;
- 9) polach metanowych - rozumie się przez to wyrobiska w pokładzie metanowym, wraz z wyrobiskami odprowadzającymi powietrze z tych wyrobisk;
- 10) całkowitej gazonośności - rozumie się przez to zawartość dwutlenku węgla lub metanu, lub łączną zawartość tych oraz innych gazów pochodzenia naturalnego w górotworze;
- 11) zagrożeniu wyrzutami gazów i skał - rozumie się przez to naturalną skłonność do występowania zjawisk gazogeodynamicznych w postaci wyrzutu gazów i skał lub nagłego wypływu gazów z górotworu do wyrobiska;
- 12) wyrzutach gazów i skał - rozumie się przez to dynamiczne przemieszczenie rozkruszonych skał lub węgla z calizny do wyrobisk przez energię gazów wydzielonych z górotworu w wyniku działania czynników geologiczno-górnictwo-geologicznych, które mogą spowodować efekty akustyczne, podmuch powietrza, uszkodzenie

obudowy i urządzeń, powstanie kawerny powyrzutowej, zaburzenie w przewietrzaniu wyrobisk, powstanie wybuchowego nagromadzenia metanu lub atmosfery niezdanej do oddychania;

- 13) nagłym wypływie gazów - rozumie się przez to przebiegające w krótkim czasie intensywne wydzielanie się gazów z górotworu, które może spowodować w wyrobisku wybuchowe nagromadzenie metanu lub atmosfery niezdanej do oddychania, niezwiązane ze skutkami zawału, tąpnięcia i odgazowania urobionych skał albo węgla lub z zaburzeniami w przewietrzaniu wyrobiska;
- 14) kawernie powyrzutowej - rozumie się przez to pustkę w stropie, spągu lub ociosie wyrobiska, powstałą po wyrzucie gazów i skał;
- 15) objawach wskazujących na zwiększenie zagrożenia wyrzutami gazów i skał - rozumie się przez to:
 - a) zwiększone ilości zwiercin, wydmuchy zwiercin i gazów, zakleszczanie lub wypychanie wiertła w czasie wiercenia otworów,
 - b) odpryskiwanie węgla z ociosów i czoła przodka oraz trzaski w głębi calizny,
 - c) zwiększone wydzielanie gazów po robotach strzałowych,
 - d) zwiększenie ilości urobku i jego rozrzucenie na większą odległość od przodka przy tej samej technologii wykonywania robót strzałowych,
 - e) zmniejszenie zwięzłości i zmiany struktury węgla w czasie prowadzenia wyrobiska;
- 16) pyle węglowym - rozumie się przez to ziarna węgla przechodzące przez sito o wymiarach oczek równych 1x1 mm;
- 17) pokładzie węgla zagrożonym wybuchem pyłu węglowego - rozumie się przez to pokład węgla, w którym stwierdzono zawartość części lotnych w węglu większą niż 10% w bezwodnej i bezpopiołowej substancji węglowej;
- 18) pokładzie węgla niezagrażonym wybuchem pyłu węglowego - rozumie się przez to pokład węgla, w którym stwierdzono zawartość części lotnych w węglu mniejszą lub równą 10% w bezwodnej i bezpopiołowej substancji węglowej;
- 19) pyle kopalnianym - rozumie się przez to pył powstały podczas robót górniczych oraz w trakcie przeróbki, wraz z dodatkiem substancji zabezpieczających przed wybuchem;

- 20) pyle węglowym bezpiecznym - rozumie się przez to pył węglowy pochodzący z pokładu węgla niezagrażonego wybuchem pyłu węglowego;
- 21) pyle węglowym niebezpiecznym - rozumie się przez to pył węglowy pochodzący z pokładu węgla zagrożonego wybuchem pyłu węglowego;
- 22) intensywności osiadania pyłu - rozumie się przez to masę pyłu węglowego bez części niepalnych stałych, osiadającego na danej powierzchni w ustalonym czasie, wyrażoną w g/m^2 na dobę;
- 23) pyle kopalnianym zabezpieczonym - rozumie się przez to pył kopalniany zawierający:
- a) co najmniej 70% części niepalnych stałych w polach niemetanowych,
 - b) co najmniej 80% części niepalnych stałych w polach metanowych,
 - c) wodę przemijającą uniemożliwiającą przenoszenie wybuchu pyłu węglowego i całkowicie pozbawiającą ten pył kopalniany lotności;
- 24) pyle kopalnianym niezabezpieczonym - rozumie się przez to pył kopalniany, który nie spełnia wymagań podanych w pkt 23;
- 25) ⁽¹⁾ wyrobisku niezagrażonym wybuchem pyłu węglowego - rozumie się przez to wyrobisko, w którym:
- a) nie występuje niebezpieczny pył węglowy lub
 - b) pył kopalniany zawiera co najmniej 80 % części niepalnych stałych pochodzenia naturalnego, ilość niebezpiecznego pyłu węglowego jest mniejsza niż 10 g/m^3 wyrobiska, a intensywność osiadania pyłu jest mniejsza niż $0,15 \text{ g/m}^3$ na dobę, lub
 - c) pył kopalniany zawiera co najmniej 50 % wody przemijającej, lub
 - d) pył kopalniany zawiera co najmniej 80 % części niepalnych stałych, a zawartość wody przemijającej w tym pyle wynosi co najmniej 30 %,
- a wyrobiska sąsiednie, mające z nim połączenie, są wyrobiskami niezagrażonymi wybuchem pyłu węglowego lub zostały zaliczone do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego;
- 26) wyrobisku zagrożonym wybuchem pyłu węglowego - rozumie się przez to wyrobisko, które nie spełnia wymagań podanych w pkt 25;

- 27) polu pożarowym - rozumie się przez to podziemną część zakładu górniczego objętą pożarem, odizolowaną od pozostałych części zakładu górniczego tamami pożarowymi;
- 28) zagrożeniu wodnym - rozumie się przez to możliwość wdarcia lub niekontrolowanego dopływu wody, solanki, ługów albo wody z luźnym materiałem, do wyrobisk, stwarzającą niebezpieczeństwo dla ruchu zakładu górniczego lub jego pracowników;
- 29) zagrożeniu erupcyjnym - rozumie się przez to możliwość wystąpienia zagrożenia wywołanego erupcją wiertniczą rozumianą jako przyływ płynu złożowego do otworu wiertniczego spowodowany naruszeniem równowagi między ciśnieniem złożowym a ciśnieniem dennym;
- 30) anormalnie dużym zagrożeniu erupcyjnym występującym w otworach wiertniczych - rozumie się przez to sytuację, gdy w nieorurowanej części otworu zalegają poziomy o ciśnieniu złożowym bliskim wartości ciśnienia szczelinowania innych skał odkrytych bądź gdy gradient ciśnienia złożowego jest większy od 0,13 MPa/10 m;
- 31) erupcji otwartej - rozumie się przez to niekontrolowany wypływ płynu złożowego na powierzchnię w wyniku uszkodzenia urządzeń zabezpieczających wylot otworu wiertniczego;
- 32) zagrożeniu siarkowodorowym - rozumie się przez to możliwość powstania zagrożenia w wyniku wypływu płynu złożowego, zawierającego siarkowodór, podczas erupcji otwartej z otworów w czasie wiercenia lub wydobywania kopalin płynnych, stwarzającego niebezpieczeństwo dla ruchu zakładu górniczego, jego pracowników i okolicznej ludności;
- 33) zagrożeniu radiacyjnym naturalnymi substancjami promieniotwórczymi - rozumie się przez to narażenie potencjalne w wyrobiskach wynikające z możliwości:
- a) wchłonięcia do organizmu krótkożyciowych produktów rozpadu radonu lub izotopów radu,
 - b) narażenia zewnętrznego na promieniowanie gamma emitowane przez osady dołowe i skały górotworu;
- 34) pyle wdychanym - rozumie się przez to udział masy wszystkich cząstek zawieszonych, wdychanych lub wziewanych przez nos i usta;

35) pyłe respirabilnym - rozumie się przez to zbiór cząstek przechodzących przez selektor wstępny o charakterystyce przepuszczalności według wymiarów cząstek opisanej logarytmiczno-normalną funkcją prawdopodobieństwa ze średnią wartością średnicy aerodynamicznej $3,5 \pm 0,3$ mm i z geometrycznym odchyleniem standardowym $1,5 \pm 0,1$;

36) zagrożeniu działaniem pyłów szkodliwych dla zdrowia - rozumie się przez to występowanie na stanowiskach pracy pyłu wdychanego lub respirabilnego o stężeniu przekraczającym najwyższe dopuszczalne wartości, określone w odrębnych przepisach.

§ 3. 1. Z wnioskiem o zaliczenie złóż (pokładów), ich części lub wyrobisk do poszczególnych stopni (kategorii, klas) zagrożenia kierownik ruchu zakładu górniczego jest obowiązany, z zastrzeżeniem § 4, wystąpić do właściwego organu nadzoru górniczego niezwłocznie po stwierdzeniu okoliczności określonych w rozporządzeniu, uzasadniających zaliczenie do danego stopnia (kategorii, klasy) zagrożenia.

2. Jeżeli wniosek dotyczy zagrożeń: tąpniętami, metanowego, wyrzutami gazów i skał lub wybuchem pyłu węglowego, dołącza się do niego wyniki badań przeprowadzonych przez rzeczoznawcę do spraw ruchu zakładu górniczego, zwanego dalej "rzeczoznawcą", wraz z jego opinią.

3. Przepisu ust. 2 nie stosuje się w przypadku, gdy wniosek dotyczy zaliczenia do najwyższych stopni (kategorii, klas) zagrożeń.

§ 4. Zaliczenia:

- 1) wyrobisk w polach metanowych do poszczególnych stopni niebezpieczeństwa wybuchu metanu w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny lub sól;
- 2) wyrobisk do poszczególnych stopni zagrożenia wyrzutami gazów i skał w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny;
- 3) otworów wiertniczych do poszczególnych klas zagrożenia erupcyjnego przy wierceniach i eksploatacji złóż ropy naftowej lub gazu ziemnego;
- 4) otworów wiertniczych do poszczególnych kategorii zagrożenia siarkowodorowego przy wierceniach i eksploatacji złóż ropy naftowej lub gazu ziemnego;

- 5) miejsc do poszczególnych stopni zagrożenia siarkowodorowego w zakładach górniczych wydobywających siarkę otworami wiertniczymi;
- 6) wyrobisk do poszczególnych klas zagrożenia radiacyjnego naturalnymi substancjami promieniotwórczymi w podziemnych zakładach górniczych;
- 7) stanowisk pracy w wyrobiskach do poszczególnych kategorii zagrożenia działaniem pyłów szkodliwych dla zdrowia, oraz objęcia wyrobisk granicami pola metanowego poszczególnych kategorii zagrożenia w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny lub sól dokonuje kierownik ruchu zakładu górniczego niezwłocznie po stwierdzeniu okoliczności określonych w rozporządzeniu, uzasadniających zaliczenie do danego stopnia (kategorii, klasy) zagrożenia.

Rozdział 2

Zagrożenie tapaniami

§ 5. 1. Ustala się trzy stopnie zagrożenia tapaniami w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny.

2. Do pierwszego stopnia zagrożenia tapaniami zalicza się pokłady lub ich części zalegające w górotworze skłonnym do tapani, w których:

1) dokonano odprężenia:

- a) przez wybranie pokładu odprężającego z zawałem stropu w odległości nie większej niż 50 m pod pokładem odprężanym lub 20 m nad tym pokładem,
- b) przez wybranie pokładu odprężającego z podsadzką hydrauliczną w odległości nie większej niż 30 m pod pokładem odprężanym lub 15 m nad tym pokładem,
- c) w przypadku grubego pokładu - przez czyste wybranie warstwy tego pokładu,
- d) nie zachowując parametrów określonych w lit. a-c, ale wyniki badań i opinia rzeczoznawcy uzasadniają takie zaliczenie w związku z występującymi warunkami geologiczno-górnictwymi oraz własnościami geomechanicznymi pokładu i skał otaczających

- a po odprężeniu tapanięcia nie występują;

2) nie dokonano odprężenia, ale wyniki badań i opinia rzeczoznawcy uzasadniają takie zaliczenie w związku z występującymi warunkami geologiczno-górnictwymi oraz własnościami geomechanicznymi pokładu i skał otaczających.

3. Skuteczność odprężenia, o którym mowa w ust. 2 pkt 1 lit. a-c, powinna być potwierdzana badaniami geofizycznymi lub metodami analitycznymi, z częstotliwością określoną przez kierownika ruchu zakładu górniczego na podstawie opinii kopalnianego zespołu do spraw tępowań.

4. Do drugiego stopnia zagrożenia tępowaniami zalicza się pokłady lub ich części zalegające w górotworze skłonnym do tępowań, w których nie dokonano odprężenia przez wybranie pokładu sąsiedniego, ale wyniki badań i opinia rzeczoznawcy uzasadniają takie zaliczenie w związku z występującymi warunkami geologiczno-górnictwicznymi oraz własnościami geomechanicznymi pokładu i skał otaczających.

5. Do trzeciego stopnia zagrożenia tępowaniami zalicza się pokłady lub ich części zalegające w górotworze skłonnym do tępowań, w których nie dokonano odprężenia przez wybranie pokładu sąsiedniego lub wystąpiło tępnięcie, pomimo dokonanego wcześniej odprężenia.

§ 6. 1. Ustala się trzy stopnie zagrożenia tępowaniami w podziemnych zakładach górniczych wydobywających rudy miedzi.

2. Do pierwszego stopnia zagrożenia tępowaniami zalicza się część złoża zbudowaną ze skał skłonnych do tępowań, jeżeli:

- 1) w stropie występują skały pierwszej lub drugiej klasy stropu, a w spągu - skały pierwszej klasy spągu, lub
- 2) przy jego nieprzerwanej eksploatacji w niezmiennych warunkach geologiczno-górnictwicznych nie wystąpiło tępnięcie lub wystąpił wstrząs o energii nieprzekraczającej 10^6 J, zlokalizowany w rejonie frontu eksploatacyjnego lub przed tym frontem.

3. Do drugiego stopnia zagrożenia tępowaniami zalicza się część złoża zbudowaną ze skał skłonnych do tępowań, jeżeli:

- 1) w stropie występują skały drugiej lub trzeciej klasy stropu, a w spągu - skały pierwszej lub drugiej klasy spągu, lub
- 2) przy jego nieprzerwanej eksploatacji w niezmiennych warunkach geologiczno-górnictwicznych w ostatnich dwóch latach nie wystąpiło tępnięcie, lecz wystąpił wstrząs o energii przekraczającej 10^6 J, zlokalizowany w rejonie frontu eksploatacyjnego lub przed tym frontem.

4. Do trzeciego stopnia zagrożenia tapaniami zalicza się część złoża zbudowaną ze skał skłonnych do tapani, jeżeli:

- 1) w stropie występują skały trzeciej lub czwartej klasy stropu, a w spągu - skały drugiej lub trzeciej klasy spągu, lub
- 2) przy jego eksploatacji w ostatnich dwóch latach wystąpiło tąpnięcie.

5. Klasy stropu, o których mowa w ust. 2 pkt 1, ust. 3 pkt 1 i ust. 4 pkt 1, określa, w oparciu o opinię rzeczoznawcy, kierownik ruchu zakładu górniczego, na podstawie wartości wskaźnika stateczności stropu wyrażającego zależność między wytrzymałością skał, grubością warstw oraz ich szczelinowatością.

6. Klasy spągu, o których mowa w ust. 2 pkt 1, ust. 3 pkt 1 i ust. 4 pkt 1, określa, w oparciu o opinię rzeczoznawcy, kierownik ruchu zakładu górniczego, na podstawie wytrzymałości i grubości skał spągowych.

§ 7. 1. Wniosek o zaliczenie złoża (pokładu) lub jego części do stopnia zagrożenia tapaniami powinien zawierać:

- 1) opis budowy geologicznej złoża (pokładu);
- 2) opis czynników mających wpływ na zagrożenie tapaniami;
- 3) propozycję zaliczenia części złoża (pokładu) do odpowiedniego stopnia zagrożenia tapaniami, wraz z uzasadnieniem;
- 4) w przypadku złóż rud miedzi - określenie klasy stropu i spągu, przyjęte w oparciu o wyniki badań parametrów wytrzymałościowych do odległości nie mniejszej niż 25 m w kierunku stropu i 5 m w kierunku spągu, jak również oznaczenie skłonności skał złożowych do tapani.

2. Do wniosku dołącza się:

- 1) mapę wyrobisk, w skali nie mniejszej niż 1:5.000, z uwidocznionymi zaszłościami eksploatacyjnymi do odległości nie mniejszej niż 400 m od naniesionej granicy wnioskowanego stopnia zagrożenia;
- 2) przekroje geologiczne złoża (pokładu);
- 3) profile geologiczne złoża (pokładu), wraz ze skałami otaczającymi, przedstawiające sytuację geologiczną do odległości nie mniejszej niż 160 m w kierunku stropu i 60 m w kierunku spągu;

- 4) w przypadku podziemnych zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny - mapy pokładów, w skali nie mniejszej niż 1:2.000, z naniesionymi krawędziami i resztkami pokładów sąsiednich do odległości stwierdzonego wpływu, jednak nie mniejszej niż 160 m w kierunku stropu i 60 m w kierunku spągu pokładu.

Rozdział 3

Zagrożenie metanowe

§ 8. 1. Ustala się cztery kategorie zagrożenia metanowego w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny.

2. Udostępnione pokłady lub ich części zalicza się do:

- 1) pierwszej kategorii zagrożenia metanowego, jeżeli stwierdzono występowanie metanu pochodzenia naturalnego w ilości od 0,1 do 2,5 m³/Mg, w przeliczeniu na czystą substancję węglową;
- 2) drugiej kategorii zagrożenia metanowego, jeżeli stwierdzono występowanie metanu pochodzenia naturalnego w ilości powyżej 2,5 m³/Mg, lecz nie większej niż 4,5 m³/Mg, w przeliczeniu na czystą substancję węglową;
- 3) trzeciej kategorii zagrożenia metanowego, jeżeli stwierdzono występowanie metanu pochodzenia naturalnego w ilości powyżej 4,5 m³/Mg, lecz nie większej niż 8 m³/Mg, w przeliczeniu na czystą substancję węglową;
- 4) czwartej kategorii zagrożenia metanowego, jeżeli stwierdzono występowanie metanu pochodzenia naturalnego w ilości powyżej 8 m³/Mg, w przeliczeniu na czystą substancję węglową, lub wystąpił nagły wypływ metanu albo wyrzut metanu i skał.

3. Pokład lub jego część powinny być zaliczone do wyższej kategorii zagrożenia metanowego, jeżeli zachodzą okoliczności zwiększające stan tego zagrożenia.

4. Przy zaliczeniu pokładu lub jego części do odpowiednich kategorii zagrożenia metanowego powinny być uwzględnione wyniki badań zagrożenia metanowego w sąsiednich zakładach górniczych.

§ 9. 1. W przypadku stwierdzenia występowania w podziemnym zakładzie górniczym wydobywającym węgiel kamienny metanu w części pokładu, pokład ten, w granicach obszaru górniczego lub tej jego części, w której są planowane albo

prorowadzone roboty górnice, powinien być zaliczony do tej samej kategorii zagrożenia metanowego.

2. W przypadku występowania w pokładzie zmian naturalnych warunków geologicznych, powodujących zróżnicowanie zagrożenia metanowego w poszczególnych częściach pokładu, takich jak uskoki lub inne zaburzenia geologiczne przerywające ciągłość pokładu, części te mogą być zaliczone do różnych kategorii zagrożenia metanowego.

3. Części pokładu o zróżnicowanej metanonośności można zaliczyć do różnych kategorii zagrożenia metanowego, przy czym granice między częściami pokładu zaliczonymi do odpowiednich kategorii zagrożenia metanowego powinny uwzględniać przebieg izolinii metanonośności o wielkościach określonych w § 8 ust. 2.

§ 10. 1. Granice pola metanowego w podziemnym zakładzie górnym wydobywającym węgiel kamienny powinny być tak ustalone, aby pole to objęło pokład lub jego część, a także wyrobiska, którymi odprowadzane jest powietrze z tego pola, oraz wyrobiska, w których może nastąpić zmiana kierunku przepływu powietrza powodująca dopływ metanu.

2. Granice pola metanowego odpowiedniej kategorii powinny obejmować wyrobiska, do których może przedostać się - w szczególności przez zroby, tamy izolacyjne, uskoki i zaburzenia geologiczne - spękany górotwór w strefach oddziaływania eksploatacji oraz w następstwie tąpnięć lub wyrzutów metanu i skał - metan z pokładów węgla zaliczonych do odpowiedniej kategorii zagrożenia metanowego lub z wyrobisk w polach metanowych.

3. Wyrobiska kamienne przecinające pokłady zaliczone do różnych kategorii zagrożenia metanowego, którymi odprowadzane jest powietrze do innych wyrobisk, powinny być wraz z tymi wyrobiskami objęte granicami pola metanowego pokładu o najwyższej kategorii zagrożenia metanowego.

4. Wyłączenie wyrobiska kamiennego z granic pola metanowego o wyższej kategorii i włączenie go do pola metanowego o niższej kategorii lub wyłączenie wyrobiska z pola metanowego jest dozwolone w przypadkach, gdy:

- 1) przecięty wyrobiskami pokład, zaliczony do odpowiedniej kategorii zagrożenia metanowego, zostanie szczelnie odizolowany;

2) pokład, o którym mowa w pkt 1, nie jest eksploatowany w sąsiedztwie wyrobiska, po stwierdzeniu zaniku wydzielania się metanu z odsłoniętej calizny węglowej.

5. Kierownik ruchu zakładu górniczego, podejmując decyzję w zakresie, o którym mowa w ust. 4, powinien opierać się na wynikach badań, o których mowa w § 3 ust. 2.

6. Otamowane wyrobisko przecinające pokłady metanowe lub mające połączenie ze zrobami takich pokładów powinno być objęte granicami pola metanowego odpowiedniej kategorii.

7. Wyrobisko, którym doprowadza się powietrze do pól metanowych, powinno być objęte granicami pola metanowego odpowiedniej kategorii co najmniej na odcinku przewietrzanym rejonowym prądem powietrza do skrzyżowania z najbliższym wyrobiskiem przewietrzanym grupowym prądem powietrza. Wyłączenie takiego wyrobiska z pola metanowego może nastąpić tylko w przypadku, gdy wykluczona jest możliwość zmiany kierunku przepływu powietrza powodującej dopływ metanu.

§ 11. Przepisy § 8-10 stosuje się odpowiednio do wyrobisk podziemnych odkrywkowych zakładów górniczych wydobywających węgiel brunatny.

§ 12. 1. Wyrobiska w polach metanowych w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny zalicza się do wyrobisk:

- 1) niezagrożonych wybuchem metanu, stanowiących wyrobiska ze stopniem "a" niebezpieczeństwa wybuchu metanu, jeżeli nagromadzenie metanu w powietrzu powyżej 0,5 % jest wykluczone;
- 2) ze stopniem "b" niebezpieczeństwa wybuchu metanu, jeżeli w normalnych warunkach przewietrzania nagromadzenie metanu w powietrzu powyżej 1 % jest wykluczone;
- 3) ze stopniem "c" niebezpieczeństwa wybuchu metanu, jeżeli nawet w normalnych warunkach przewietrzania nagromadzenie metanu w powietrzu może przekroczyć 1 %.

2. Kierownik ruchu zakładu górniczego zalicza wyrobiska do poszczególnych stopni niebezpieczeństwa wybuchu, zgodnie z zasadami ustalonymi przez rzeczoznawcę.

§ 13. 1. Ustala się dwie kategorie zagrożenia metanowego w podziemnych zakładach górniczych wydobywających sól.

2. Udostępnione złoża soli lub ich części zalicza się do:

- 1) pierwszej kategorii zagrożenia metanowego, jeżeli stwierdzono w powietrzu występowanie metanu pochodzenia naturalnego albo metanu wraz z innymi gazami wybuchowymi pochodzenia naturalnego o łącznej zawartości powyżej 0,1%;
- 2) drugiej kategorii zagrożenia metanowego, jeżeli wystąpił nagły wypływ metanu pochodzenia naturalnego oddzielnie lub łącznie z innymi gazami lub wyrzut metanu i skał, w wyniku których zawartość gazów wybuchowych w powietrzu była większa niż 1%.

3. Przepisy § 8 ust. 3 i 4, § 9 ust. 1 i 2, § 10 ust. 1 i 7 oraz § 12 stosuje się odpowiednio.

§ 14. 1. Ustala się dwie kategorie zagrożenia metanowego w podziemnych zakładach górniczych wydobywających rudy metali nieżelaznych.

2. Udostępnione złoża rud metali nieżelaznych lub ich części zalicza się do:

- 1) pierwszej kategorii zagrożenia metanowego, jeżeli stwierdzono w powietrzu występowanie metanu o zawartości powyżej 0,1%;
- 2) drugiej kategorii zagrożenia metanowego, jeżeli występuje możliwość wzmożonego wydzielania lub nagłego wypływu metanu z górotworu lub z wody dopływającej do wyrobisk.

3. Przepisy § 8 ust. 3 i 4, § 9 ust. 1 i 2, § 10 ust. 1 i 7 oraz § 12 stosuje się odpowiednio.

§ 15. 1. Wniosek o zaliczenie złoża (pokładu) lub jego części do kategorii zagrożenia metanowego powinien zawierać:

- 1) charakterystykę zagrożenia metanowego udokumentowaną opisem:
 - a) oznaczeń metanonośności w pokładach węgla lub ich częściach,
 - b) zawartości metanu lub innych gazów palnych w podziemnych zakładach górniczych wydobywających sól lub rudy metali nieżelaznych;
- 2) opis innych zagrożeń naturalnych, występujących w złożu lub jego części, które mogą mieć wpływ na wzrost zagrożenia metanowego;
- 3) propozycję zaliczenia części złoża (pokładu) do odpowiedniej kategorii zagrożenia metanowego, wraz z uzasadnieniem.

2. Do wniosku dołącza się mapy wyrobisk, w skali nie mniejszej niż 1:5.000, z proponowanymi kategoriami zagrożenia metanowego złoża, pokładu lub jego części.

Rozdział 4

Zagrożenie wyrzutami gazów i skał

§ 16. 1. Ustala się dwie kategorie zagrożenia wyrzutami metanu i skał w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny:

- 1) skłonne do występowania wyrzutów metanu i skał;
- 2) zagrożone wyrzutami metanu i skał.

2. Do kategorii skłonnych do występowania wyrzutów metanu i skał zalicza się pokłady węgla kamiennego lub ich części, w których:

- 1) metanonośność wynosi powyżej $8 \text{ m}^3/\text{Mg}$, w przeliczeniu na czystą substancję węglową, a zwięzłość węgla jest mniejsza niż 0,3, lub
- 2) metanonośność wynosi powyżej $8 \text{ m}^3/\text{Mg}$, w przeliczeniu na czystą substancję węglową, a zwięzłość węgla wynosi co najmniej 0,3, ale intensywność desorpcji metanu jest większa niż 1,2 kPa.

3. Do kategorii zagrożonych wyrzutami metanu i skał zalicza się pokłady węgla kamiennego lub ich części, w których:

- 1) wystąpił wyrzut metanu i skał lub
- 2) wystąpił nagły wypływ metanu, lub
- 3) stwierdzono występowanie innych, wymienionych w § 2 pkt 15, objawów wskazujących na wzrost zagrożenia wyrzutami metanu i skał.

4. Do kategorii zagrożonych wyrzutami metanu i skał zalicza się również pokłady węgla kamiennego lub ich części, skłonne do występowania wyrzutów metanu i skał, w których stwierdzono intensywność desorpcji metanu większą niż 1,2 kPa, oraz wystąpiły objawy, o których mowa w § 2 pkt 15.

§ 17. 1. W decyzji o zaliczeniu pokładu węgla kamiennego lub jego części:

- 1) do kategorii skłonnych do występowania wyrzutów metanu i skał ustala się także granice pokładów lub ich części skłonnych do występowania wyrzutów metanu i skał;
- 2) do kategorii zagrożonych wyrzutami metanu i skał ustala się także granice pól zagrożonych tymi wyrzutami.

2. Granice pokładów węgla kamiennego lub ich części skłonnych do występowania wyrzutów metanu i skał oraz granice pól zagrożonych wyrzutami metanu i skał powinny

być ustalone w taki sposób, aby obejmowały wszystkie wyrobiska, w których skutki wyrzutu metanu i skał lub nagłego wypływu metanu mogą stworzyć zagrożenie zjawiskiem, o którym mowa w § 2 pkt 12 i 13, w tym również wyrobiska, którymi odprowadzany jest metan oraz w których skutki wyrzutu lub wypływu metanu mogą spowodować zaburzenia przewietrzania.

§ 18. 1. Ustala się dwie kategorie zagrożenia wyrzutami gazów i skał w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny.

2. Do pierwszej kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał zalicza się pokłady lub ich części, w których nie wystąpiły wyrzuty gazów i skał.

3. Do drugiej kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał zalicza się:

- 1) pokłady lub ich części, w których wystąpiły wyrzuty gazów i skał;
- 2) pokłady lub ich części, w których nie wystąpiły wyrzuty gazów i skał, ale istnieją objawy określone w § 2 pkt 15.

4. Pokładów lub ich części można nie zaliczać do zagrożonych wyrzutami gazów i skał albo wyłączyć z zaliczenia, jeżeli zostanie stwierdzone przez rzeczoznawcę, że:

- 1) całkowita gazonośność jest mniejsza od $6 \text{ m}^3/\text{Mg}$ czystej substancji węglowej;
- 2) całkowita gazonośność zawiera się w granicach od 6 do $16 \text{ m}^3/\text{Mg}$ czystej substancji węglowej, przy zwięzłości węgla większej od 0,8;
- 3) wyniki prognozy nie wskazują na możliwość wystąpienia zagrożenia wyrzutami gazów i skał.

§ 19. 1. Wyrobiska korytarzowe drażone w pokładach węgla lub ich części, które zostały uznane za zagrożone wyrzutami gazów i skał, oraz wyrobiska kamienne, mające na celu udostępnienie takich pokładów, powinny być zaliczone do odpowiedniego stopnia zagrożenia wyrzutami gazów i skał.

2. Ustala się dwa stopnie zagrożenia wyrobisk wyrzutami gazów i skał.

3. Do pierwszego stopnia zagrożenia wyrzutami gazów i skał zalicza się wyrobiska prowadzone w pokładach lub ich częściach zaliczonych do pierwszej kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał.

4. Do drugiego stopnia zagrożenia wyrzutami gazów i skał zalicza się:

- 1) wyrobiska prowadzone w częściach pokładu zaliczonych do drugiej kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał;

- 2) wyrobiska lub ich części drażone w pokładach lub ich częściach zaliczonych do pierwszej kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał, jeżeli występują w nich, zwiększające to zagrożenie:
 - a) wpływ krawędzi eksploatacyjnych,
 - b) zaburzenia geologiczne,
 - c) otwieranie wyrobiskiem kamiennym pokładów i warstw węgla zagrożonych wyrzutami gazów i skał;
- 3) wyrobiska zaliczone do pierwszego stopnia zagrożenia wyrzutami gazów i skał prowadzone na ich początkowym, dwudziestometrowym odcinku drażenia.

§ 20. Dla każdego wyrobiska zaliczonego do odpowiedniego stopnia zagrożenia wyrzutami gazów i skał kierownik ruchu zakładu górniczego:

- 1) wyznacza granice pól zagrożonych skutkami wyrzutu, obejmujące wyrobiska, oraz - stosownie do potrzeb - strefy zagrożenia gazami na powierzchni wokół szybów;
- 2) oznacza granice, o których mowa w pkt 1, na przestrzennym schemacie wentylacyjnym.

§ 21. Przepisy rozporządzenia o zagrożeniu wyrzutami gazów i skał w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny stosuje się odpowiednio do złóż łupku ogniotrwałego występujących w tych zakładach.

§ 22. 1. Ustala się trzy kategorie zagrożenia wyrzutami gazów i skał w podziemnych zakładach górniczych wydobywających sól.

2. Złoża soli lub ich części zalicza się:

- 1) do pierwszej kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał, jeżeli:
 - a) nie wystąpiły wyrzuty gazów i skał, lecz stwierdzono co najmniej jeden nagły wypływ gazów, lub
 - b) stwierdzono swobodny wypływ gazów, ale budowa geologiczna i stosunki gazowe złoża nie zostały wystarczająco rozeznane za pomocą robót górniczych;
- 2) do drugiej kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał, jeżeli stwierdzono chociażby jeden wyrzut gazów i skał, przy którym została wyrzucona do wyrobiska masa skał do 10 Mg;

3) do trzeciej kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał, jeżeli stwierdzono chociażby jeden wyrzut gazów i skał, przy którym została wyrzucona do wyrobisk masa skał powyżej 10 Mg.

§ 23. 1. Wniosek o zaliczenie złoża (pokładu) lub jego części do kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał, o których mowa w § 16, 18 i 22, powinien zawierać:

- 1) opis budowy geologicznej złoża (pokładu) lub jego części;
- 2) opis czynników charakteryzujących zagrożenie wyrzutami gazów i skał;
- 3) propozycję zaliczenia złoża (pokładu) lub jego części do odpowiedniej kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał, wraz z uzasadnieniem.

2. Do wniosku dołącza się:

- 1) charakterystyczne przekroje geologiczne;
- 2) mapy złoża (pokładu) lub jego części, w skali nie mniejszej niż 1:5.000, z oznaczeniem proponowanych granic kategorii zagrożenia wyrzutami gazów i skał.

Rozdział 5

Zagrożenie wybuchem pyłu węglowego

§ 24. Miejscami możliwego zapoczątkowania wybuchu pyłu węglowego są w szczególności:

- 1) miejsca wykonywania robót strzałowych w wyrobiskach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego;
- 2) miejsca urabiania węgla;
- 3) miejsca stwierdzonych nagromadzeń metanu w ilości co najmniej 1,5%;
- 4) miejsca nagromadzenia pyłu węglowego niebezpiecznego w ilości co najmniej 500 g/m³ wyrobiska w pyłe kopalnianym niezabezpieczonym na długości większej niż 30 m, w wyrobisku, gdzie eksploatowane są maszyny lub urządzenia elektryczne;
- 5) pola pożarowe;
- 6) zbiorniki węgla;
- 7) składy materiałów wybuchowych;
- 8) strefy szczególnego zagrożenia łąpaniami w pokładach drugiej, trzeciej i czwartej kategorii zagrożenia metanowego;
- 9) wyrobiska o nachyleniu większym niż 10° z transportem linowym, kołowym lub kolejkami, w których zainstalowane są kable lub przewody elektryczne.

§ 25. 1. Ustala się dwie klasy zagrożenia wybuchem pyłu węglowego:

- 1) pokładów węgla lub ich części;
- 2) wyrobisk lub ich części w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny oraz wyrobisk podziemnych lub ich części w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających węgiel brunatny.

2. Do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zalicza się pokłady węgla lub ich części, wraz z wyrobiskami drażonymi w tych pokładach lub częściach, w których występuje pył węglowy zabezpieczony w sposób naturalny.

3. Do klasy B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zalicza się pokłady węgla lub ich części, wraz z wyrobiskami drażonymi w tych pokładach lub częściach, które nie spełniają wymagań zawartych w ust. 2.

4. Do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zalicza się wyrobiska lub ich części, w których występuje pył węglowy zabezpieczony w sposób naturalny lub nie ma odcinków z pyłem kopalnianym niezabezpieczonym w sposób naturalny, dłuższych niż 30 m, przy czym odległość między tymi odcinkami nie może być mniejsza niż 100 m.

5. Do klasy B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zalicza się wyrobiska lub ich części, które nie spełniają wymagań zawartych w ust. 4.

§ 26. 1. Niezwłocznie po wykonaniu wyrobisk w pokładzie węgla powinny być przeprowadzone badania pokładu węgla lub jego części pod względem zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

2. Badania pokładu węgla lub jego części powinny być przeprowadzone po wykonaniu co najmniej 300 m wyrobisk w polach niemetanowych lub co najmniej 500 m w polach metanowych.

3. Badania wyrobisk lub ich części poza pokładami węgla powinny być przeprowadzone podczas ich drażenia, a także przy każdej zmianie warunków, które mogą mieć wpływ na ilość gromadzącego się w nich pyłu kopalnianego.

§ 27. Do czasu zaliczenia pokładu węgla lub jego części oraz wyrobiska lub jego części pod względem zagrożenia wybuchem pyłu węglowego podlegają one rygorom określonym dla klasy B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

§ 28. Wniosek w sprawie zaliczenia do klasy zagrożenia wybuchem pyłu węglowego powinien zawierać:

- 1) charakterystykę pokładu węgla lub jego części albo wyrobiska lub jego części, z uwzględnieniem występujących zagrożeń oraz miejsc możliwego zapoczątkowania wybuchu pyłu węglowego;
- 2) opis czynników mających wpływ na zagrożenie wybuchem pyłu węglowego;
- 3) propozycję zaliczenia pokładu węgla lub jego części albo wyrobiska lub jego części do odpowiedniej klasy zagrożenia wybuchem pyłu węglowego, wraz z uzasadnieniem;
- 4) mapę w skali nie mniejszej niż 1:5.000.

Rozdział 6

Zagrożenie wodne

§ 29. 1. Ustala się trzy stopnie zagrożenia wodnego w podziemnych zakładach górniczych, z zastrzeżeniem § 30.

2. Do pierwszego stopnia zagrożenia wodnego zalicza się złoża lub ich części, jeżeli:

- 1) zbiorniki i ciekły wodne na powierzchni są izolowane warstwą skał nieprzepuszczalnych od części górotworu, w obrębie której wykonano lub planuje się wykonanie wyrobisk, lub
- 2) poziomy wodonośny są izolowane od istniejących oraz projektowanych wyrobisk warstwą skał o wystarczającej miąższości i ciągłości lub z poziomów wodonośnych odprowadzono zasoby statyczne wód, a dopływ z zasobów dynamicznych ma stałe natężenie umożliwiające bieżące odwadnianie wyrobisk lub
- 3) zbiorniki wodne w nieczynnych wyrobiskach są izolowane od istniejących oraz projektowanych wyrobisk warstwą skał o wystarczającej miąższości i ciągłości lub zostały odwodnione.

3. Do drugiego stopnia zagrożenia wodnego zalicza się złoża lub ich części, jeżeli:

- 1) zbiorniki i ciekły wodne na powierzchni oraz podziemne zbiorniki wodne mogą w sposób pośredni, w szczególności przez infiltrację lub przeciekanie, spowodować zawodnienie wyrobisk lub
- 2) w stropie lub spągu złoża albo części górotworu, w której są wykonane lub przewidziane do drażenia wyrobiska, istnieje poziom wodonośny typu porowego,

nieoddzielony wystarczającą pod względem miąższości i ciągłą warstwą izolującą od złożeń albo wyrobisk, lub

- 3) występują uskoki wodonośne rozpoznane pod względem zawodnienia i lokalizacji, lub
- 4) występują otwory wiertnicze niezlikwidowane prawidłowo albo nie ma danych o sposobie ich likwidacji, jeżeli otwory te stwarzają możliwość przepływu wód z powierzchniowych lub podziemnych zbiorników wodnych oraz poziomów wodonośnych.

4. Do trzeciego stopnia zagrożenia wodnego zalicza się złoża lub ich części, jeżeli:

- 1) zbiorniki lub ciekłe wodne na powierzchni stwarzają możliwość bezpośredniego wdarcia się wody do wyrobisk lub
- 2) w stropie lub spągu złoża albo części górotworu, w której są wykonywane lub przewidywane do drażenia wyrobiska, istnieje poziom wodonośny typu szczelinowego lub szczelinowo-kawernistego, nieoddzielony wystarczającą pod względem miąższości i ciągłą warstwą izolującą od złożeń albo wyrobisk, lub
- 3) w części górotworu, w której wykonano lub planuje się wykonanie wyrobisk, albo w ich bezpośrednim sąsiedztwie występują zbiorniki wodne zawierające wodę pod ciśnieniem w stosunku do spągu tych wyrobisk, lub
- 4) występują uskoki wodonośne o niedostatecznie rozpoznanym zawodnieniu bądź lokalizacji, lub
- 5) istnieje możliwość wdarcia się wody lub wody z luźnym materiałem z innych źródeł niż określone w pkt 1-4.

§ 30. 1. Ustala się trzy stopnie zagrożenia wodnego w podziemnych zakładach górniczych wydobywających sól.

2. Do pierwszego stopnia zagrożenia wodnego zalicza się złoża lub ich części, jeżeli istnieje warstwa izolująca między złożem a występującymi w jego otoczeniu zbiornikami wodnymi lub poziomami wodonośnymi, uniemożliwiająca przepływ wód do wyrobisk.

3. Do drugiego stopnia zagrożenia wodnego zalicza się złoża lub ich części, jeżeli:

- 1) istnieje warstwa izolująca między złożem a występującymi w jego otoczeniu zbiornikami wodnymi lub poziomami wodonośnymi;

2) w złożu występują naturalne zbiorniki cieczy, a dopływ z nich do wyrobisk jest malejący.

4. Do trzeciego stopnia zagrożenia wodnego zalicza się złoża lub ich części, jeżeli:

- 1) brak jest warstwy izolującej między złożem a występującymi w jego otoczeniu zbiornikami wodnymi i poziomami wodonośnymi;
- 2) seria utworów izolujących nie stanowi wystarczającego zabezpieczenia ze względu na naruszenie jej robotami górniczymi.

§ 31. 1. Ustala się dwa stopnie zagrożenia wodnego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających węgiel brunatny.

2. Do pierwszego stopnia zagrożenia wodnego zalicza się wyrobiska lub ich części, jeżeli:

- 1) w przypadku wystąpienia gwałtownych opadów atmosferycznych narażone są na częściowe zatopienie lub
- 2) występujące na powierzchni zbiorniki i ciekі wodne są tak usytuowane lub posiadają taką objętość albo wielkość przepływu, że nie zachodzi możliwość zatopienia wyrobisk odkrywkowych, jednak występuje infiltracja wody ze zbiorników lub cieków do wyrobisk, lub
- 3) występują wypływy wody ze skarp lub spągu wyrobisk, a ilość wypływającej wody lub wody z luźnym materiałem nie ma istotnego znaczenia dla bezpieczeństwa pracowników lub ruchu zakładu górniczego.

3. Do drugiego stopnia zagrożenia wodnego zalicza się wyrobiska lub ich części, jeżeli:

- 1) w przypadku wystąpienia gwałtownych opadów atmosferycznych narażone są na zatopienie lub
- 2) występujące na powierzchni terenu zbiorniki i ciekі wodne stwarzają możliwość bezpośredniego wdarcia się wody do wyrobisk, lub
- 3) występują wypływy wody ze skarp lub spągu wyrobisk, a ilość wypływającej wody lub wody z luźnym materiałem może stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa pracowników lub ruchu zakładu górniczego.

§ 32. W przypadku gdy w odkrywkowym zakładzie górniczym wydobywającym węgiel brunatny znajdują się lub są projektowane wyrobiska podziemne, dla tej części złoża ustala się trzy stopnie zagrożenia wodnego stosując § 29.

§ 33. 1. Wniosek o zaliczenie złóż, wyrobisk lub ich części do odpowiedniego stopnia zagrożenia wodnego powinien zawierać:

- 1) opis budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych;
- 2) opis źródeł zagrożenia wodnego;
- 3) propozycję zaliczenia do odpowiedniego stopnia zagrożenia, wraz z uzasadnieniem.

2. Do wniosku dołącza się:

- 1) mapy wyrobisk, z wyszczególnionymi źródłami zagrożenia wodnego oraz proponowanymi granicami zaliczenia złoża lub jego części do odpowiedniego stopnia zagrożenia wodnego, w skali nie mniejszej niż 1:10.000;
- 2) przekroje hydrogeologiczne;
- 3) mapy poziomów wodonośnych, stwarzających zagrożenie wodne.

Rozdział 7

Zagrożenie erupcyjne i siarkowodorowe w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi

§ 34. 1. Ustala się dwie klasy zagrożenia erupcyjnego przy wierceniach i eksploatacji złóż ropy naftowej lub gazu ziemnego.

2. Do klasy A zagrożenia erupcyjnego zalicza się otwory wiertnicze i odwierty o anormalnie dużym zagrożeniu erupcyjnym oraz otwory wiercone w rejonach nierozpoznanych geologicznie i nieznannej charakterystyce złożowej.

3. Do klasy B zagrożenia erupcyjnego zalicza się otwory wiertnicze i odwierty w rejonach o znanej budowie geologicznej i znanej charakterystyce złożowej, gdy gradient ciśnienia złożowego nie przekracza 0,13 MPa/10 m.

§ 35. 1. Ustala się cztery kategorie zagrożenia siarkowodorowego dla otworów w wierceniach oraz odwiertów na złożach ropy naftowej lub gazu ziemnego.

2. Do pierwszej kategorii zalicza się te otwory i odwierty, z których możliwy wpływ siarkowodoru jest większy od 120 m³/min.

3. Do drugiej kategorii zalicza się te otwory i odwierty, z których możliwy wpływ siarkowodoru przekracza 18 m³/min, lecz nie jest większy niż 120 m³/min.

4. Do trzeciej kategorii zalicza się te otwory i odwierty, z których możliwy wypływ siarkowodoru przekracza $6 \text{ m}^3/\text{min}$, lecz nie jest większy niż $18 \text{ m}^3/\text{min}$.

5. Do czwartej kategorii zalicza się te otwory i odwierty, przy których istnieje możliwość wystąpienia zagrożenia toksycznego siarkowodorem o stężeniu powyżej 7 ppm, a maksymalny możliwy wypływ siarkowodoru nie przekracza $6 \text{ m}^3/\text{min}$.

6. Kategorie zagrożenia siarkowodorowego, określone w ust. 2-5, odnoszą się do otworów i odwiertów w rejonach o znanej wydajności i koncentracji siarkowodoru.

§ 36. Przy ustalaniu kategorii zagrożenia siarkowodorowego:

- 1) dla otworów w wierceniu oraz dla odwiertów eksploatujących płyn złożowy przez rurki wydobywcze powinna być przyjęta największa możliwa wydajność wypływu siarkowodoru wydobywającego się z otworu przez ostatnią kolumnę rur okładzinowych podczas erupcji otwartej, przy przeciwcisnieniu na wylocie otworu równym ciśnieniu atmosferycznemu;
- 2) w rejonach nierozpoznanych, przy wierceniu otworów poszukiwawczych, wypływ siarkowodoru powinien być określony szacunkowo dla danej struktury geologicznej;
- 3) ustalenia szacunkowe, określone w pkt 2, powinny być skorygowane po opróbowaniu pierwszego odwierconego otworu na danej strukturze.

§ 37. 1. Ustala się dwie kategorie zagrożenia siarkowodorowego w zakładach górniczych wydobywających siarkę.

2. Do pierwszej kategorii zagrożenia siarkowodorowego zalicza się te miejsca, w których przy normalnych warunkach pracy stężenie siarkowodoru w powietrzu nie przekracza wartości 7 ppm, ale istnieje możliwość okresowego wystąpienia zwiększonego stężenia w wyniku uszkodzeń instalacji lub urządzeń ochronnych.

3. Do drugiej kategorii zagrożenia siarkowodorowego zalicza się te miejsca, w których istnieje możliwość występowania siarkowodoru w powietrzu o stężeniu przekraczającym 7 ppm.

Rozdział 8

Zagrożenie radiacyjne naturalnymi substancjami promieniotwórczymi w podziemnych zakładach górniczych

§ 38. Ustala się dwie klasy wyrobisk zagrożonych radiacyjnie naturalnymi substancjami promieniotwórczymi w podziemnych zakładach górniczych:

- 1) wyrobiska klasy A, do których zalicza się wyrobiska zlokalizowane na terenach kontrolowanych w rozumieniu przepisów prawa atomowego;
- 2) wyrobiska klasy B, do których zalicza się wyrobiska zlokalizowane na terenach nadzorowanych w rozumieniu przepisów prawa atomowego.

Rozdział 9

Zagrożenie działaniem pyłów szkodliwych dla zdrowia w podziemnych zakładach górniczych

§ 39. 1. Ustala się trzy kategorie zagrożenia działaniem pyłów szkodliwych dla zdrowia w podziemnych zakładach górniczych.

2. Do kategorii A zagrożenia pyłami szkodliwymi dla zdrowia zalicza się stanowiska pracy w wyrobiskach, gdzie występują stężenia pyłu o wartościach wymagających stosowania sprzętu filtrującego ochrony układu oddechowego 1 klasy ochronnej, ustalonej według Polskiej Normy.

3. Do kategorii B zagrożenia pyłami szkodliwymi dla zdrowia zalicza się stanowiska pracy w wyrobiskach, gdzie występują stężenia pyłu o wartościach wymagających stosowania sprzętu filtrującego ochrony układu oddechowego 2 lub 3 klasy ochronnej, ustalonej według Polskiej Normy.

4. Do kategorii C zagrożenia pyłami szkodliwymi dla zdrowia zalicza się stanowiska pracy w wyrobiskach, gdzie stosowany filtrujący sprzęt ochrony układu oddechowego 1, 2 lub 3 klasy ochronnej, ustalonej według Polskiej Normy, nie zapewnia skutecznej ochrony pracowników.

§ 40. Przy zaliczaniu stanowisk pracy w wyrobiskach do poszczególnych kategorii zagrożenia, o których mowa w § 39, powinny być uwzględnione zasady wykonywania pomiarów stężeń pyłu respirabilnego i wdychanego na stanowiskach pracy oraz sposoby interpretacji wyników określone w odrębnych przepisach.

Rozdział 10

Przepisy końcowe

§ 41. Traci moc rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 841, z 2003 r. Nr 181, poz. 1777 oraz z 2004 r. Nr 219, poz. 2227).

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

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 73a ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.) dla ministra właściwego do spraw środowiska do określenia sposobu zaliczania złóż (pokładów), ich części lub wyrobisk do poszczególnych stopni (kategorii, klas) zagrożeń, przypadków, w których zaliczeń może dokonywać kierownik ruchu zakładu górniczego, kryteriów oceny zagrożeń naturalnych występujących w zakładach górniczych, a także szczegółowych zasad zaliczania tych zagrożeń – uwzględniając rodzaj kopaliny, natężenia występowania zagrożeń, przestrzeni występowania zagrożeń i rodzaju zakładu górniczego.

Podkreślić należy, że regulacje proponowane w projektowanym rozporządzeniu przejmują uregulowania zawarte w dotychczasowym rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 841, z późn. zm.). Tym samym nie ma potrzeby szczegółowego ich uzasadniania.

Wydanie projektowanego rozporządzenia jest związane z nadaniem – w art. 9 w pkt 2 ustawy z dnia 2006 r. o zmianach organizacyjnych niektórych organów administracji rządowej i jednostek im podporządkowanych oraz o zmianie niektórych ustaw - nowego brzmienia upoważnieniu zawartemu w art. 73a ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze. Zgodnie z dokonaną nowelizacją realizację upoważnienia zawartego w ww. przepisie przypisano ministrowi właściwemu do spraw środowiska (dotychczas realizował je minister właściwy do spraw administracji publicznej). W nadanym nowym brzmieniu przedmiotowego upoważnienia dodano ponadto wytyczne dotyczące treści aktu.

Przepisy projektowanego rozporządzenia są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projekt.

Projekt dotyczy właściwego organu nadzoru górniczego, który dokonuje zaliczeń do poszczególnych stopni (kategorii, klas) zagrożeń występujących w zakładach górniczych, jak również kierownika ruchu zakładu górniczego, który występuje z wnioskiem o zaliczenie złóż (pokładów), ich części lub wyrobisk do poszczególnych stopni (kategorii, klas) zagrożenia i który w określonych przypadkach może dokonywać zaliczeń.

2. Wpływ projektu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje zwiększenia wydatków budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ projektu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projekt wpływa na zapewnienie w szczególności bezpieczeństwa powszechnego oraz bezpieczeństwa pracowników zatrudnionych w ruchu zakładów górniczych, a tym samym ma znaczący wpływ na poprawę stanu wypadkowości w polskim górnictwie, a przez to wpływa zarówno na konkurencyjność zewnętrzną, jak i wewnętrzną gospodarki.

Nie wpłynie natomiast na przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Nie zwiększy bowiem, w porównaniu z dotychczasowymi regulacjami, obowiązków przedsiębiorców związanych z opracowaniem i przedkładaniem wniosków o zaliczenie zagrożeń naturalnych występujących w zakładach górniczych do poszczególnych stopni (kategorii, klas) zagrożeń.

4. Wpływ projektu na sytuację i rozwój regionalny.

Projekt nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

5. Wpływ projektu na rynek pracy.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu projektowanego rozporządzenia na rynek pracy. Regulacje zaproponowane w projekcie funkcjonują od wielu lat w obrocie prawnym i ich pewna modyfikacja nie będzie miała z pewnością przełożenia na rynek pracy.

Projekt zostanie poddany uzgodnieniom międzyresortowym oraz konsultacjom społecznym.