

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾

z dnia 2006 r.

zmieniające rozporządzenie 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. 1947) zarządza się, co następuje:

§ 1. W 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) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 13 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

“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 30 dni przed zamierzonym rozpoczęciem wykonywania robót.”;

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) w pkt I “SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU PODZIEMNEGO ZAKŁADU GÓRNICZEGO”:

– w pkt 1 “Część podstawowa planu ruchu”:

– – pkt 1.5 i 1.6 otrzymują brzmienie:

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

- 1.6. Zasady postępowania z odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi usuwanymi albo przemieszczanymi w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż wraz z ich przerabianiem.”,
- – pkt 1.9 otrzymuje brzmienie:
- “1.9. Okres likwidacji zakładu górniczego, w tym: terminy rozpoczęcia likwidacji zakładu górniczego, rozpoczęcia likwidacji poszczególnych urządzeń i obiektów zakładu górniczego, zakończenia eksploatacji i zakończenia likwidacji zakładu górniczego oraz terminy rozpoczęcia i zakończenia rekultywacji terenów po działalności górniczej.
- Wskazanie przyszłych użytkowników terenów.”,
- – pkt 1.12 otrzymuje brzmienie:
- “1.12. Bilans odpadów oraz mas ziemnych lub skalnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż wraz z ich przerabianiem i sposób postępowania z nimi.”,
- – pkt 1.23 otrzymuje brzmienie:
- “1.23. Przewidywany wpływ magazynu lub składowiska podziemnego na środowisko.”,
- w “Wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu”:
- – pkt 7 otrzymuje brzmienie:
- “7. Odpisy pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych lub inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego, a także decyzji w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony przed hałasem, ochrony powierzchni ziemi oraz decyzji (zezwoleń i uzgodnień) dotyczących zasad postępowania z odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi usuwanymi albo przemieszczanymi w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż wraz z ich przerabianiem.”,
- – pkt 9 i 10 otrzymują brzmienie:
- “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, z wyjątkiem przypadków, gdy dodatek ten rozlicza zasoby złoża w związku z zaniechaniem lub zakończeniem wydobywania kopaliny ze złoża.

10. Inwentaryzację gruntów przekształconych działalnością górniczą, w oparciu o aktualną mapę ewidencji gruntów, oraz przewidywany zakres i terminy wykonania prac rekultywacyjnych – według wzoru nr 5.”,

– w pkt 2 “Część szczegółowa planu ruchu”:

– – w pkt 2.5 ppkt 7 otrzymuje brzmienie:

“7) wykorzystanie odpadów oraz mas ziemnych lub skalnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż wraz z ich przerabianiem.”,

– – w pkt 2.23 ppkt 2 otrzymuje brzmienie:

“2) roboty strzałowe, wykonywane na podstawie zgody albo zezwolenia kierownika ruchu zakładu górniczego.”,

– – w pkt 2.26 ppkt 4 i 5 otrzymują brzmienie:

“4) ustalenia dotyczące sposobu przeciwdziałania i usuwania skutków eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony powierzchni ziemi oraz obiektów powierzchniowych i infrastruktury technicznej, jak również rekultywacji terenów po działalności górniczej,

5) gospodarke odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi usuwanymi albo przemieszczanymi w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż wraz z ich przerabianiem.”,

– – po pkt 2.27 dodaje się pkt 2.27a w brzmieniu:

“2.27a. Szkolenie załogi.”,

– – w pkt 2.35:

– – – ppkt 2 otrzymuje brzmienie:

“2) uzdatnienie do zagospodarowania terenów po działalności górniczej.”,

– – – ppkt 6 otrzymuje brzmienie:

“6) sposób zabezpieczenia obiektów, urządzeń lub wyrobisk stanowiących zabytki,”,

– w “Wykazie załączników do części szczegółowej planu ruchu” pkt 7 otrzymuje brzmienie:

“7. Schemat rurociągów podsadzkowych oraz instalacji przemysłowego wykorzystania w wyrobiskach górniczych: odpadów oraz mas ziemnych lub skalnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż wraz z ich przerabianiem.”,

b) w pkt II “SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ZAKŁADU PROWADZĄCEGO OKREŚLONE ROBOTY PODZIEMNE Z ZASTOSOWANIEM TECHNIKI GÓRNICZEJ”:

– pkt 5 i 6 otrzymują brzmienie:

“5. Ogólna charakterystyka geologiczna i hydrogeologiczna górotworu, ze szczególnym uwzględnieniem rejonu projektowanych robót.

6. Prognoza wpływu robót podziemnych na środowisko w całym okresie prowadzenia tych robót.”,

– pkt 11 otrzymuje brzmienie:

“11. Przewidywane przebudowy i roboty remontowe głównych wyrobisk podziemnych (w szczególności poszerzanie głównych dróg przewozowych, szybów).”,

– po pkt 11 dodaje się pkt 11a w brzmieniu:

“11a. Planowane wyrobiska podziemne oraz roboty wiertnicze.”,

– pkt 20 otrzymuje brzmienie:

“20. Zagrożenie wodne i warunki hydrogeologiczne:

1) klasyfikacja zakładu górniczego lub zakładu 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 górniczego lub zakładu, sposoby zabezpieczenia obiektów i wyrobisk podziemnych przed skutkami powodzi.”,

– dodaje się pkt 23 w brzmieniu:

“23. Szkolenie załogi.”,

– w “Wykazie załączników do planu ruchu”:

– – pkt 1 otrzymuje brzmienie:

“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 podziemnych.”,

– – po pkt 1 dodaje się pkt 1a w brzmieniu:

“1a. Mapy wyrobisk podziemnych w skali nie mniejszej niż 1:5 000, zaktualizowane na koniec pierwszego półrocza poprzedzającego ważność opracowanego planu ruchu, z naniesieniem czynnych i projektowanych wyrobisk podziemnych, otworów wiertniczych wymienionych w pkt 11 i 11a planu ruchu oraz danych o istniejących zagrożeniach naturalnych.”,

– – po pkt 6 dodaje się pkt 6a w brzmieniu:

“6a. Odpis zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu bez zastrzeżeń dokumentacji hydrogeologicznej.”,

– – dodaje się pkt 8 w brzmieniu:

“8. Odpisy pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych lub inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego.”,

c) wzór nr 2A otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia,

d) we wzorze nr 4A tytuł tabeli otrzymuje brzmienie:

“ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH W OBIEKTACH BUDOWLANYCH ZAKŁADU GÓRNICZEGO”;

3) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

a) w pkt I “SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ODKRYWKOWEGO ZAKŁADU GÓRNICZEGO”:

– w pkt 1 “Część podstawowa planu ruchu”:

– – pkt 1.9 otrzymuje brzmienie:

“1.9. Prognoza wpływu działalności górniczej na środowisko.”,

– – pkt 1.10 otrzymuje brzmienie:

“1.10. Okres likwidacji zakładu górniczego, w tym: terminy rozpoczęcia likwidacji zakładu górniczego, rozpoczęcia likwidacji poszczególnych urządzeń i obiektów zakładu górniczego, zakończenia eksploatacji i zakończenia likwidacji zakładu górniczego oraz terminy rozpoczęcia i zakończenia rekultywacji terenów po działalności górniczej.

Wskazanie przyszłych użytkowników terenów.”,

– w “Wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu”:

– – pkt 5 otrzymuje brzmienie:

“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 granice obszaru górniczego i terenu 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.”,

– – pkt 7 otrzymuje brzmienie:

“7. Odpisy pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych lub inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego, a także decyzji w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony przed hałasem, ochrony powierzchni ziemi oraz decyzji (zezwoleń i uzgodnień) dotyczących zasad postępowania z odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi usuwanymi albo przemieszczanymi w związku z wydobywaniem kopaliny ze złóż wraz z ich przerabianiem.”,

– – lit. A otrzymuje brzmienie:

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

– – pkt 10 i 11 otrzymują brzmienie:

“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, z wyjątkiem przypadków, gdy dodatek ten rozlicza zasoby złoża w związku z zaniechaniem lub zakończeniem wydobywania kopaliny ze złoża.

11. Inwentaryzację gruntów przekształconych działalnością górniczą, w oparciu o aktualną mapę ewidencji gruntów, a także przewidywany sposób lub kierunek oraz terminy rozpoczęcia i zakończenia prac rekultywacyjnych – według wzoru nr 6A.”,

– – dodaje się pkt 13 w brzmieniu:

“13. Harmonogram likwidacji zakładu górniczego.”,

– w pkt 2 “Część szczegółowa planu ruchu”:

– – po pkt 2.14 dodaje się pkt 2.14a w brzmieniu:

“2.14a. Organizacja i sposób zabezpieczenia zakładu górniczego na czas wstrzymania ruchu – w przypadku eksploatacji sezonowej.”,

- – w pkt 2.21:
 - – – ppkt 2 otrzymuje brzmienie:

“2) rekultywację terenów po działalności górniczej,”,
 - – – ppkt 4 otrzymuje brzmienie:

“4) gospodarke odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi, w tym nadkładem, usuwanymi albo przemieszczanymi w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż wraz z ich przerabianiem,”,
- – po pkt 2.21 dodaje się pkt 2.21a w brzmieniu:

“2.21a. Szkolenie załogi.”,
- – pkt 2.23 otrzymuje brzmienie:

“2.23. Opis wpływu likwidacji zakładu górniczego na środowisko oraz obiekty i urządzenia na powierzchni, zestawienie obiektów zakładu górniczego i obiektów przewidzianych do likwidacji – według wzoru nr 5A, oraz zestawienie powierzchni terenów przewidzianych do rekultywacji (uwzględniając numery ewidencyjne i powierzchnie działek) wraz z określeniem sposobu lub kierunku oraz okresu wykonywania rekultywacji.”,
- – w pkt 2.24 zdanie drugie otrzymuje brzmienie:

“Opis robót górniczych związanych z końcowym etapem eksploatacji złoża i likwidacją zakładu górniczego.”,
- – pkt 2.25 i 2.26 otrzymują brzmienie:

“2.25. Opis planowanych sposobów zabezpieczenia niewykorzystanej części złoża kopaliny oraz sposobów zabezpieczenia sąsiednich złóż kopalin.

2.26. Sposób likwidacji urządzeń technicznych, urządzeń zakładu przeróbki mechanicznej, urządzeń transportowych oraz zasilania zakładu górniczego i jego podstawowych obiektów w energię elektryczną.”,

- – po pkt 2.27 dodaje się pkt 2.27a w brzmieniu:
 - “2.27a. Sposób zabezpieczenia dokumentacji mierniczo-geologicznej zakładu górniczego.”,
- w “Wykazie załączników do części szczegółowej planu ruchu” pkt 1–3 otrzymują brzmienie:
 - “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 mas ziemnych lub skalnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż wraz z ich przerabianiem, w tym nadkładu i składowisk odpadów, a także 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 obszaru górniczego, terenu górniczego i 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 kopalin towarzyszących w okresie obowiązywania planu ruchu, z zaznaczeniem parcel złoża zakwalifikowanych do przewidywanych strat w zasobach przemysłowych i nieprzemysłowych.
 - 3. Charakterystyczne przekroje geologiczne złoża w rejonie planowanej eksploatacji, w skali map wyrobisk górniczych, z zaznaczeniem przewidywanych strat w zasobach przemysłowych i nieprzemysłowych.”,

b) w pkt II “SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE TREŚCI PLANU RUCHU ODKRYWKOWEGO ZAKŁADU GÓRNICZEGO WYDOBYWAJĄCEGO KOPALINĘ POSPOLITĄ SPORZĄDZANEGO W FORMIE UPROSZCZONEJ”:

– pkt 8 otrzymuje brzmienie:

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

– po pkt 15 dodaje się pkt 15a w brzmieniu:

“15a. Organizacja i sposób zabezpieczenia zakładu górniczego na czas wstrzymania ruchu – w przypadku eksploatacji sezonowej.”,

– w pkt 19 ppkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:

“2) rekultywację terenów po działalności górniczej, sposób zabezpieczania obiektów, urządzeń lub wyrobisk stanowiących zabytki,

3) gospodarkę odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi, w tym nadkładem, usuwanymi albo przemieszczanymi w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż wraz z ich przerabianiem.”,

– po pkt 19 dodaje się pkt 19a w brzmieniu:

“19a. Szkolenie załogi.”,

– pkt 21 otrzymuje brzmienie:

“21. Okres likwidacji zakładu górniczego, w tym: terminy rozpoczęcia likwidacji zakładu górniczego, rozpoczęcia likwidacji poszczególnych urządzeń i obiektów zakładu górniczego, zakończenia eksploatacji i zakończenia likwidacji zakładu górniczego oraz terminy rozpoczęcia i zakończenia rekultywacji terenów po działalności górniczej.

Wskazanie przyszłych użytkowników terenów.”,

– pkt 23 otrzymuje brzmienie:

“23. Opis wpływu likwidacji zakładu górniczego na środowisko oraz obiekty i urządzenia na powierzchni, zestawienie obiektów zakładu górniczego i

obiektów przewidzianych do likwidacji – według wzoru nr 5A, oraz zestawienie powierzchni terenów przewidzianych do rekultywacji (uwzględniając numery ewidencyjne i powierzchnie działek) wraz z określeniem sposobu lub kierunku oraz okresu wykonywania rekultywacji.”,

– pkt 25–27 otrzymują brzmienie:

“25. Opis robót górniczych związanych z końcowym etapem eksploatacji złoża i likwidacją zakładu górniczego.

26. Opis planowanych sposobów zabezpieczenia niewykorzystanej części złoża kopaliny oraz sposobów zabezpieczenia sąsiednich złóż kopalin.

27. Sposób likwidacji urządzeń technicznych, urządzeń zakładu przeróbki mechanicznej, urządzeń transportowych oraz zasilania zakładu górniczego i jego podstawowych obiektów w energię elektryczną.”,

– dodaje się pkt 28 w brzmieniu:

“28. Sposób zabezpieczenia dokumentacji mierniczo-geologicznej zakładu górniczego.”,

– w “Wykazie załączników do planu ruchu sporządzanego w formie uproszczonej”:

– – pkt 5–7 otrzymują brzmienie:

“5. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu górniczego w skali, w jakiej 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 mas ziemnych lub skalnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopaliny ze złóż wraz z ich przerabianiem, w tym nadkładu i składowisk odpadów, a także 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 obszaru górniczego,

terenu górniczego i 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, z zaznaczeniem parcel złoża zakwalifikowanych do przewidywanych strat w zasobach przemysłowych i nieprzemysłowych.

7. Charakterystyczne przekroje geologiczne złoża w rejonie planowanej eksploatacji, w skali map wyrobisk górniczych, z zaznaczeniem przewidywanych strat w zasobach przemysłowych i nieprzemysłowych.”,

– – pkt 11 otrzymuje brzmienie:

“11. Odpisy pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych lub inne działania wymagające pozwoleń wodnoprawnych, a także decyzji w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony przed hałasem, ochrony powierzchni ziemi oraz decyzji (zezwoleń i uzgodnień) dotyczących zasad postępowania z odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi usuwanymi albo przemieszczanymi w związku z wydobywaniem kopaliny ze złóż wraz z ich przerabianiem.”,

– – pkt 15 otrzymuje brzmienie:

“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, z wyjątkiem przypadków,

gdy dodatek ten rozlicza zasoby złoża w związku z zaniechaniem lub zakończeniem wydobywania kopaliny ze złoża.”,

– – dodaje się pkt 16 w brzmieniu:

“16. Harmonogram likwidacji zakładu górniczego.”,

c) wzór nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia,

d) wzór nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia,

e) wzór nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia,

f) wzór nr 1A otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia,

g) wzór nr 3A otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia,

h) po wzorze nr 5A dodaje się wzór nr 6A w brzmieniu określonym w załączniku nr 7 do rozporządzenia;

4) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) w pkt I “SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO WYDOBYWAJĄCEGO KOPALINY OTWORAMI WIERTNICZYMI”:

– w pkt 2 “Część szczegółowa planu ruchu”:

– – po pkt 2.14 dodaje się pkt 2.14a w brzmieniu:

“2.14a. Szkolenie załogi.”,

– – pkt 2.36 otrzymuje brzmienie:

“2.36. Inwentaryzację gruntów przekształconych działalnością górnictwem, w oparciu o aktualną mapę ewidencji gruntów, oraz przewidywany zakres i terminy wykonania prac rekultywacyjnych.”,

– w “Wykazie załączników do części szczegółowej planu ruchu”:

– – pkt 9 otrzymuje brzmienie:

“9. Odpisy pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych lub inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego, a także decyzji w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego.”

rycznego, ochrony przed hałasem, ochrony powierzchni ziemi oraz decyzji (zezwoleń i uzgodnień) dotyczących zasad postępowania z odpadami.”,

– – pkt 19 otrzymuje brzmienie:

“19. 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.”,

– – pkt 23 otrzymuje brzmienie:

“23. Wykaz dotyczący inwentaryzacji gruntów przekształconych działalnością górniczą, w oparciu o aktualną mapę ewidencji gruntów, wraz z przewidywanym zakresem i terminami wykonania prac rekultywacyjnych – według wzoru nr 2.”,

b) w pkt II “SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO WYDOBYWAJĄCEGO KOPALINY POSPOLITE OTWORAMI WIERTNICZYMI SPORZĄDZANEGO W FORMIE UPROSZCZONEJ”:

– po pkt 10 dodaje się pkt 10a w brzmieniu:

“10a. Opis sposobu zabezpieczenia wyrobiska w razie ujawnienia przedmiotu o charakterze zabytku.”,

– dodaje się pkt 14 w brzmieniu:

“14. Szkolenie załogi.”,

c) wzór nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 8 do rozporządzenia;

5) w załączniku nr 4 do rozporządzenia:

a) w pkt I “SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ZAKŁADU WYKONUJĄCEGO ROBOTY GEOLOGICZNE”:

– po pkt 23 dodaje się pkt 24 w brzmieniu:

“24. Szkolenie załogi.”,

– w “Wykazie załączników do planu ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne”:

– – pkt 7 otrzymuje brzmienie:

“7. Odpisy pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód, wykonanie urządzeń wodnych lub inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego, a także decyzji w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony przed hałasem, ochrony powierzchni ziemi oraz decyzji (zezwoleń i uzgodnień) dotyczących zasad postępowania z odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi usuwanymi albo przemieszczanymi w związku z poszukiwaniem lub rozpoznawaniem złóż kopalin wraz z ich przerabianiem.”,

– – pkt 12 otrzymuje brzmienie:

“12. 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.”,

b) w pkt II “SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PLANU RUCHU ZAKŁADU WYKONUJĄCEGO BADANIA GEOFIZYCZNE WYMAGAJĄCE UŻYCIA MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH” w “Wykazie załączników do planu ruchu sporządzanego w formie uproszczonej zakładu górniczego wykonującego badania geofizyczne wymagające użycia materiałów wybuchowych”:

– tytuł wykazu otrzymuje brzmienie:

“Wykaz załączników do planu ruchu zakładu wykonującego badania geofizyczne wymagające użycia materiałów wybuchowych”,

– pkt 1 otrzymuje brzmienie:

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

– pkt 3 otrzymuje brzmienie:

“3. Mapa powierzchni z oznaczeniem profili, z wyszczególnieniem granic istniejących obszarów górniczych oraz lokalizacji obiektów wymagających szczególnej ochrony.”.

§ 2. Do postępowań w sprawach o zatwierdzenie planu ruchu albo dodatku do planu ruchu, wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną, stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3. Dostosowanie planów ruchu zakładów górniczych do przepisów rozporządzenia, w brzmieniu ustalonym niniejszym rozporządzeniem, nastąpi w trybie zmiany planu ruchu w terminie do dnia 31 grudnia 2006 r.

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

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

¹⁾ Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – administracja publiczna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. Nr 220, poz. 1897).

Załącznik nr 1

“Wzór nr 2A

Zakłady górnicze
podziemne

Zakład górniczy (likwidowany)

Część szczegółowa

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

Lp.	Nr załącznika (mapy)	Nazwa wrobiska	Przeznaczenie wrobiska	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

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.	Mięszczość 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 ogółem: odpadów oraz mas ziemnych lub skalnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopaliny ze złóż wraz z ich przerabianiem	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

Załącznik nr 3

"Wzór nr 2

Zakład górniczy

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					Uwagi
			ogółem geologiczne	bilansowe		pozabilansowe	przemysłowe	
				ogółem	w filarach ochronnych			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Załącznik nr 4

"Wzór nr 3

Zakład górniczy

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*)	Straty w zasobach przemysłowych						Straty w zasobach nieprzemysłowych	Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych		
			eksploatacyjne		pozaeksploatacyjne		razem			w planie ruchu $\frac{3-8}{3}$	narastająco	według projektu zagospodarowania złoża
			ilość	%	ilość	%	ilość	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Uwaga:

Przez pojęcie wskaźnika wykorzystania zasobów przemysłowych rozumie się:

- 1) w kolumnie 11 – wielkość wskaźnika w okresie ważności planu ruchu,
- 2) w kolumnie 12 – wielkość wskaźnika narastająco w okresie od rozpoczęcia eksploatacji do upływu terminu ważności planu ruchu, w nawiązaniu do projektu zagospodarowania złoża.

*) Przewidywane wydobycie wraz ze stratami w zasobach przemysłowych."

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 kopaliny towarzyszących według dodatku rozliczeniowego	Mg lub m ³		
6.	Ilość zasobów bilansowych pozostawionych kopaliny głównej	Mg lub m ³		
7.	Ilość zasobów bilansowych pozostawionych kopaliny towarzyszących	Mg lub m ³		
8.	Straty kopaliny głównej według dodatku rozliczeniowego	Mg lub m ³		
9.	Straty kopaliny towarzyszących według dodatku rozliczeniowego	Mg lub m ³		
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 skarpi zlikwidowanego wyrobiska	stopnie		
18.	Docelowa ilość na zwałowisku zewnętrznym: odpadów oraz mas ziemnych lub skalnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopaliny ze złóż wraz z ich przerabianiem	Mg lub m ³		
19.	Wymagany generalny kąt zboczy poszczególnych pozostawionych zwałowisk	stopnie		
20.	Wielkość dopływu wód:	m ³ /h		
	– w okresie likwidacji,	m ³ /h		
	– po zakończeniu likwidacji	m ³ /h		
21.	Mineralizacja wód	mg/l		
22.	Ilość wód odprowadzanych do cieków w okresie likwidacji	m ³ /h		
23.	Ilość materiałów wykorzystanych do likwidacji wyrobisk	Mg lub m ³		
24.	Powierzchnia pozostawionych wyrobisk wgłębnych po zakończeniu likwidacji	km ² lub ha		
25.	Powierzchnia akwenów wodnych po zakończeniu likwidacji	km ² lub ha		”

Załącznik nr 6

“Wzór nr 3A

Zakłady górnicze odkrywkowe

Zakład górniczy w likwidacji

Część szczegółowa

ZESTAWIENIE PRZEWDYWANYCH STRAT W ZASOBACH KOPALINY
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	Wskaźnik wykorzystania zasobów przemysłowych	
					eksploatacyjne		pozaeksploatacyjne		razem				w planie ruchu	ostateczny
					ilość	%	ilość	%	ilość	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Załącznik nr 7

“Wzór nr 6A

Zakłady górnicze odkrywkowe

Zakład górniczy w likwidacji

Część szczegółowa

INWENTARYZACJA GRUNTÓW PRZEKSZTAŁCONYCH DZIAŁALNOŚCIĄ GÓRNICZĄ
ORAZ PRZEWDYWANY SPOSÓB LUB KIERUNEK I TERMINY WYKONANIA PRAC REKULTYWACYJNYCH

Numer ewidencyjny działki	Powierzchnia gruntów pod działalnością górniczą [ha]		Rekultywacja			Uwagi
	ogółem	wymagających rekultywacji	Sposób, kierunek	Termin		
				rozpoczęcia	zakończenia	
1	2	3	4	5	6	7

Załącznik nr 8

“Wzór nr 2

Zakłady górnicze wydobywające
kopaliny otworami wiertniczymi (likwidowane)

**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			Rekultywacja w latach				Powierzchnia gruntów przejętych pod działalność górniczą 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										

UZASADNIENIE

1. Celem projektowanego rozporządzenia jest dokonanie zmian w 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). Rozporządzenie to zostało wydane 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. 1947) i weszło w życie z dniem 1 lipca 2002 r.

Przyczynami uzasadniającymi dokonanie zmian są:

- 1) doświadczenia z ponad trzyletniej praktyki stosowania rozporządzenia i ocena funkcjonowania w praktyce jego przepisów;
- 2) konieczność dostosowania przepisów rozporządzenia do regulacji prawnych rangi ustawowej, których treść odnosi się m. in. do działalności górniczej.

2. Obowiązujące brzmienie § 13 ust. 2 nowelizowanego rozporządzenia przewiduje, że odniesieniu do rodzajów planów ruchu wymienionych w tym przepisie obowiązuje 14-dniowy termin od dnia złożenia planu ruchu w celu zatwierdzenia przez organ nadzoru górniczego do dnia zamierzonego rozpoczęcia wykonywania robót. Proponowane brzmienie przepisu (§ 1 pkt 1 projektu) wydłuża do 30 dni okres przewidziany na zatwierdzenie planu ruchu, co pozwoli na dogłębną analizę jego treści. Jak wykazuje bowiem praktyka, przy obecnym stanie liczebnym czynnych odkrywkowych zakładów górniczych (kilka tysięcy) dotychczasowa regulacja jest często bezprzedmiotowa, gdyż wydanie decyzji zatwierdzającej plan ruchu w 14-dniowym terminie od złożenia wniosku jest w wielu przypadkach niemożliwe.

3. Pozostałe proponowane zmiany odnoszą się do załączników do nowelizowanego rozporządzenia. Można je podzielić na następujące grupy:

3.1. Proponowane brzmienie: pkt 1.5 w części podstawowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 6 w planie ruchu zakładu prowadzącego określone roboty podziemne z zastosowa-

nieniem techniki górniczej (pkt II w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 1.9 w części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia), uwzględnia fakt, że sformułowanie “prognoza wpływu działalności górniczej na środowisko” odnosi się również do “przeobrażenia środowiska”.

3.2. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458) wprowadziła modyfikacje w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984 i Nr 199, poz. 1671, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1208 i Nr 191, poz. 1956 oraz z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 90, poz. 758, Nr 130, poz. 1087, Nr 175, poz. 1458 i 1462 i Nr 180, poz. 1495) m. in. w odniesieniu do działalności górniczej, wyodrębniając w dodawanym w art. 2 ust. 2 pkt 1a (art. 1 pkt 2 lit. a tiret pierwsze nowelizacji) problematykę mas ziemnych lub skalnych usuwanych albo przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż wraz z ich przerabianiem. Do mas tych nie stosuje się ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, jeżeli koncesja na wydobywanie kopalin ze złóż udzielona na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze lub miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu górniczego określają warunki i sposób ich zagospodarowania. Proponuje się uwzględnić tę obowiązującą od dnia 13 października 2005 r. regulację w: pkt 1.6 i pkt 1.12 w części podstawowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego, pkt 7 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego, ppkt 7 w pkt 2.5 i ppkt 5 w pkt 2.26 w części szczegółowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego, pkt 7 w wykazie załączników do części szczegółowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 7 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego, ppkt 4 w pkt 2.21 w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego, pkt 1 w wykazie załączników do części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia), ppkt 3 w pkt 19 w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanego w formie uproszczonej, pkt 5 i 11 w wykazie załączników do planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanego w

formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 7 w wykazie załączników do planu ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne (pkt I w załączniku nr 4 do nowelizowanego rozporządzenia), a także we wzorach nr 1 i 1A dla odkrywkowych zakładów górniczych (§ 1 pkt 3 lit. c i f projektu oraz załączniki nr 2 i 5 do projektu).

3.3. Jednym z podstawowych obowiązków związanych z likwidacją zakładu górniczego jest rekultywacja terenów po działalności górniczej (art. 80 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze). Ze względu na to, że eksploatacja kopaliny metodą podziemną i odkrywkową zawsze przekształca powierzchnię ziemi, zagadnienia rekultywacji terenu po działalności górniczej nabierają pierwszoplanowego znaczenia. W takich przypadkach podanie w planie ruchu likwidowanego podziemnego lub odkrywkowego zakładu górniczego terminu rozpoczęcia i zakończenia rekultywacji terenów po działalności górniczej jest informacją niezbędną do prawidłowego ustalenia zakresu likwidacji zakładu górniczego. Z przedstawionych względów zaproponowano nowe brzmienie: pkt 1.9 w części podstawowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 1.10 w części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 21 w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanego w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia).

W projekcie zaproponowano ponadto uporządkowanie i ujednoczenie terminologii dotyczącej terenów po działalności górniczej. Proponowane zmiany dotyczą: pkt 1.9 w części podstawowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego, ppkt 4 w pkt 2.26 i ppkt 2 w pkt 2.35 w części szczegółowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 1.10 w części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego, ppkt 2 w pkt 2.21 w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz ppkt 2 w pkt 19 i pkt 21 w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanym w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia).

3.4. Zgodnie z obowiązującym brzmieniem pkt 1.23 w części podstawowej planu ruchu zakładu prowadzącego bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), jednym z elementów planu ruchu tego zakładu jest “ocena przewidywanego wpływu magazynu lub składowiska podziemnego na środowisko”. Tymczasem taka ocena, zgodnie z art. 46 ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124, z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 121, poz. 1263, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784 oraz z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 62, poz. 552, Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, Nr 132, poz. 1110, Nr 163, poz. 1362, Nr 167, poz. 1399, Nr 169, poz. 1420, Nr 175, poz. 1458 i 1462 i Nr 180, poz. 1495), jest dokonywana w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, które to postępowanie poprzedza wydanie koncesji na bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych. Z powyższych względów proponuje się nadać nowe brzmienie powołanemu na wstępie przepisowi, poprzez określenie w nim przewidywanego wpływu magazynu lub składowiska podziemnego na środowisko.

3.5. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229) określa w art. 122 sprawy, w których wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Należą do nich m. in.: szczególne korzystanie z wód (ust. 1 pkt 1) oraz wykonanie urządzeń wodnych (ust. 1 pkt 3). Proponuje się dostosować nowelizowane rozporządzenie do powołanych przepisów, poprzez odpowiednie zmiany w: pkt 7 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 7 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 11 w wykazie załączników do planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanego w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 9 w wykazie załączników do części szczegółowej planu ruchu zakładu gór-

niczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi (pkt I w załączniku nr 3 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 7 w planie ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne (pkt I w załączniku nr 4 do nowelizowanego rozporządzenia), a także poprzez dodanie pkt 8 w wykazie załączników do planu ruchu zakładu prowadzącego określone roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej (pkt II w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia).

3.6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska wprowadziła nowe obowiązki w zakresie ochrony powierzchni ziemi w stosunku do przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 oraz z 2005 r. Nr 175, poz. 1462). Proponowane brzmienie: pkt 7 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego, ppkt 4 w pkt 2.26 w części szczegółowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 7 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 11 w wykazie załączników do planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanego w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 9 w wykazie załączników do części szczegółowej planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi (pkt I w załączniku nr 3 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 7 w planie ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne (pkt I w załączniku nr 4 do nowelizowanego rozporządzenia) umożliwi pełniejsze ustalenie obowiązków w zakresie ochrony powierzchni ziemi w związku z prowadzeniem działalności geologicznej i górniczej, wynikających z aktualnie obowiązującego stanu prawnego.

3.7. Dodanie w art. 55 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze ust. 1a, dokonane przez art. 1 pkt 26 ustawy z dnia 22 kwietnia 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz ustawy o odpadach (Dz. U. Nr 90, poz. 758), wyłączyło obowiązek sporządzenia przez przedsiębiorcę dodatku do projektu zagospodarowania złoża w przypadku dokonania zmian w dokumentacji geologicznej poprzez dodatek do tej dokumentacji rozliczający zasoby złoża w związku z zaniechaniem lub zakończeniem wydobywania kopaliny ze złoża. Proponuje się uwzględnić tę

obowiązującą od dnia 1 lipca 2005 r. regulację w: pkt 9 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 10 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz w pkt 15 w wykazie załączników do planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanego w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia).

3.8. Określanie obowiązków w zakresie rekultywacji gruntów po działalności górniczej bez odniesienia się do aktualnej mapy ewidencji gruntów jest przyczyną szeregu nieporozumień i trudności w poprawnej identyfikacji terenów wymagających rekultywacji. Proponowane brzmienie: pkt 10 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 11 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 2.36 w części szczegółowej planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi (pkt I w załączniku nr 3 do nowelizowanego rozporządzenia; redakcja tego przepisu została ponadto ujednolicona z powołanymi fragmentami załączników nr 1 i 2 do nowelizowanego rozporządzenia) eliminuje powyższe problemy. Natomiast proponowane do dodania w nowelizowanym rozporządzeniu zestawienie tabelaryczne (wzór nr 6A dla odkrywkowych zakładów górniczych – § 1 pkt 3 lit. h projektu oraz załącznik nr 7 do projektu; dla podziemnych zakładów górniczych obowiązuje wzór nr 5 w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia; dla zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi obowiązuje wzór nr 2 w załączniku nr 3 do nowelizowanego rozporządzenia, któremu, wraz z adekwatnym zmodyfikowaniem pkt 23 w wykazie załączników do części szczegółowej planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi, zawartego w pkt I w załączniku nr 3 do nowelizowanego rozporządzenia, proponuje się nadać nowe brzmienie, ujednolicone, w tym poprzez skreślenie jako zbędnych wyrazów “dla zakładów prowadzących roboty eksploatacyjne otworami wiertniczymi” z powołanymi fragmentami załączników nr 1 i 2 do nowelizowanego rozporządzenia – § 1 pkt 4 lit. c projektu oraz załącznik nr 8 do projektu) umożliwi przejrzyste przedsta-

wienie wyników inwentaryzacji gruntów przekształconych działalnością górnictwem oraz zakresu i terminów wykonania rekultywacji poszczególnych działek.

3.9. Obowiązująca regulacja ppkt 2 w pkt 2.23 w części szczegółowej planu ruchu podziemnego zakładu górnictwa (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), przewiduje określenie, w ramach problematyki dotyczącej techniki robót strzałowych, „robót strzałowych, wykonywanych na podstawie udzielonych specjalnych zezwoleń”. Zezwolenia te były wydawane przez dyrektorów właściwych okręgowych urzędów górnictwa na podstawie przepisów: rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 19 października 1994 r. w sprawie środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górnictwa (Dz. U. Nr 135, poz. 702) – *vide* np. § 66 ust. 2 oraz pkt 5.1 w załączniku nr 4 do tego rozporządzenia – oraz rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 kwietnia 1995 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górnictwa (Dz. U. Nr 67, poz. 342, z 1998 r. Nr 3, poz. 6 oraz z 2001 r. Nr 14, poz. 130) – *vide* np. § 137 ust. 1 i 4, § 163 i § 218 ust. 3a. Powołane rozporządzenia zostały zastąpione w 2002 r. nowymi aktami wykonawczymi, tj. rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górnictwa (Dz. U. Nr 139, poz. 1169) oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie nabywania, przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górnictwa (Dz. U. Nr 92, poz. 818), zastąpionym następnie rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górnictwa (Dz. U. Nr 72, poz. 655), w których powołane kompetencje dyrektorów właściwych okręgowych urzędów górnictwa zostały zastąpione kompetencjami władczymi kierownika ruchu zakładu górnictwa. Ze względu na przedstawiony stan prawny proponuje się nadać nowe brzmienie powołanemu na wstępie ppkt 2 w pkt 2.23 w części szczegółowej planu ruchu podziemnego zakładu górnictwa.

3.10. Rezygnacja z obowiązku przedstawiania zamierzeń odnośnie zagospodarowania terenów zrehabilitowanych, dokonywana w proponowanym brzmieniu: ppkt 4 w

pkt 2.26 w części szczegółowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), ppkt 2 w pkt 2.21 w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz ppkt 2 w pkt 19 w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanym w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) wynika ze zmiany ogólnego podejścia do kontrolowania tego rodzaju obowiązków, czego odzwierciedleniem jest brak odniesienia się ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska do problematyki zagospodarowania terenów zrehabilitowanych. O ile ustawowy obowiązek rekultywacji nie podlega żadnej dyskusji, to sprawa zagospodarowania terenów zrehabilitowanych nie jest już tak oczywista, szczególnie uwzględniając warunki gospodarki rynkowej.

3.11. Proponuje się uzupełnić poszczególne rodzaje planów ruchu o wymaganie określenia w tych planach zagadnień dotyczących szkolenia załogi, poprzez dodanie: pkt 2.27a w części szczegółowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 23 w planie ruchu zakładu wykonującego określone roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej (pkt II w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 2.21a w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 19a w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanego w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 2.14a w planie ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi (pkt I w załączniku nr 3 do nowelizowanego rozporządzenia), pkt 14 w planie ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny pospolite otworami wiertniczymi sporządzanym w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 3 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 18a w planie ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne (pkt I w załączniku nr 4 do nowelizowanego rozporządzenia). Poprzez precyzyjne określenie przez przedsiębiorcę (albo podmiot wykonujący działalność niewymagającą koncesji, objętą obowiązkiem sporządzenia planu ruchu) wspomnianych zagadnień organy nadzoru górniczego, zatwierdzające te plany, uzyskają istotny wpływ na zapewnienie odpowiedniego poziomu tego szkolenia. W konsekwencji proponowany stan prawny przyczyni się do zapewnienia

nia wyższego poziomu bezpieczeństwa w zakładach prowadzących działalność objętą przepisami prawa geologicznego i górniczego.

3.12. W ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 238, poz. 2390) używane jest pojęcie zabytku, pod którym rozumie się “nieruchomość lub rzecz ruchomą, ich części lub zespoły, będące dziełem człowieka lub związane z jego działalnością i stanowiące świadectwo minionej epoki bądź zdarzenia, których zachowanie leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną, artystyczną lub naukową” (art. 3 pkt 1 powołanej ustawy). Ze względu na przedstawiony stan prawny proponuje się zastąpić tym pojęciem użyte w ppkt 6 w pkt 2.35 w części szczegółowej planu ruchu podziemnego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz w ppkt 2 w pkt 19 w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanego w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) pojęcie “zabytek kultury materialnej”, a także uzupełnić wymagania dotyczące planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny pospolite otworami wiertniczymi sporządzanego w formie uproszczonej o pkt 10a, dotyczący opisu sposobu zabezpieczenia wyrobiska w razie ujawnienia przedmiotu o charakterze zabytku. Wymaganie to jest bowiem zamieszczone w przepisach określających zawartość planów ruchu innych rodzajów zakładów górniczych.

3.13. Proponuje się rozszerzyć zakres przedmiotowy planu ruchu zakładu prowadzącego określone roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej (pkt II w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia) o elementy związane z projektowaniem i wykonywaniem nowych wyrobisk podziemnych, co powinno być elementem zatwierdzenia przez organ nadzoru górniczego, gdyż niejednokrotnie jest istotną częścią ruchu tego zakładu, poprzez: uzupełnienie pkt 5 (wymaganie uwzględnienia w ogólnej charakterystyce geologicznej i hydrogeologicznej górotworu rejonu projektowanych robót) oraz dodanie pkt 11a (określenie planowanych wyrobisk podziemnych oraz robót wiertniczych) w tym planie ruchu, a także dodanie pkt 1a (sporządzenie mapy wyrobisk podziemnych z naniesieniem m. in. czynnych i projektowanych wyrobisk podziemnych) i 6a (ustanowienie odpisu zawiadomienia organu administracji geologicznej o przyjęciu

bez zastrzeżeń dokumentacji hydrogeologicznej jako jednego z elementów dokumentacji przedkładanej organowi nadzoru górniczego do zatwierdzenia) w wykazie załączników do tego planu ruchu.

3.14. Proponuje się uporządkować terminologię stosowaną w pkt II w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia, dotyczącym zakładów prowadzących określone roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej, poprzez:

- 1) zastąpienie pojęcia “wyrobisko górnicze” pojęciem “wyrobisko podziemne” w pkt 11 i w ppkt 2 w pkt 20 w planie ruchu zakładu prowadzącego określone roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej, gdyż pierwsze z wymienionych pojęć jest integralnie związane z ruchem zakładu górniczego (*vide* art. 6 pkt 7 i 10 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze), a nie zakładu objętego zakresem przedmiotowym pkt II w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia;
- 2) uzupełnienie pojęcia “zakład górniczy” o pojęcie “zakład” w ppkt 1 i 2 w pkt 20 w planie ruchu zakładu prowadzącego określone roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej, gdyż zakłady objęte zakresem przedmiotowym pkt II w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia nie należą do kategorii zakładów górniczych, ale w wielu przypadkach ich działalność pozostaje w istotnym związku z działalnością zakładów górniczych (odnosi się to w szczególności do zakładów prowadzących roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej, wykonywane w celu likwidacji wyrobisk podziemnych w byłych lub likwidowanych podziemnych zakładach górniczych oraz w kopalniach doświadczalnych albo w celu utrzymania systemu odwadniania w byłych lub likwidowanych podziemnych zakładach górniczych – *vide* § 1 ust. 1 pkt 4 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 kwietnia 2002 r. w sprawie objęcia przepisami Prawa geologicznego i górniczego prowadzenia określonych robót podziemnych z zastosowaniem techniki górniczej – Dz. U. Nr 62, poz. 561 oraz z 2004 r. Nr 47, poz. 450);
- 3) zastąpienie pojęcia “roboty górnicze” pojęciem “roboty podziemne” w pkt 1 w wykazie załączników do planu ruchu zakładu prowadzącego określone roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej, zgodnie z terminologią zawartą w art. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze.

3.15. Ze względu na to, że wzór nr 2A w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia dotyczy również likwidowanych zakładów górniczych (*vide* pkt 2.32 w części szczegółowej planu ruchu podziemnego zakładu górnictwa – pkt I w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia), proponuje się odpowiednio zmodyfikować opis tego wzoru (§ 1 pkt 2 lit. c projektu oraz załącznik nr 1 do projektu) w celu ujednoczenia z opisem zastosowanym we wzorze nr 1A w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia.

3.16. We wzorze nr 4A w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia eliminowana jest oczywista omyłka pisarska w tytule tabeli, poprzez zastąpienie frazy “budowlanych” wyrazem “budowlanych” (§ 1 pkt 2 lit. d projektu).

3.17. W proponowanym brzmieniu: pkt 5 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górnictwa, pkt 1 w wykazie załączników do części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górnictwa (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 5 w wykazie załączników do planu ruchu odkrywkowego zakładu górnictwa sporządzanego w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia), wprowadza się obowiązek naniesienia na mapy, o których mowa w tych przepisach, również granic obszaru górnictwa i terenu górnictwa, co sprawi, że mapy te będą zawierały wyczerpujące dane, niezbędne do prowadzenia ruchu zakładu górnictwa.

3.18. Proponowane brzmienie lit. A w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górnictwa (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia), poprzedzającej wyliczenie załączników do części podstawowej planu ruchu likwidowanego odkrywkowego zakładu górnictwa, nie zawiera powołania załącznika nr 7 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górnictwa, które nie stanowią załączników do części podstawowej planu ruchu likwidowanego odkrywkowego zakładu górnictwa. Niezasadnym jest bowiem pominięcie obowiązku dołączania do części podstawowej planu ruchu likwidowanego odkrywkowego zakładu górnictwa odpisów decyzji określających obowiązki w zakresie ochrony środowiska, wymienionych w pkt 7 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górnictwa, tym bardziej że taki obowiązek istnieje w odniesieniu do planu ruchu likwidowanego odkrywkowego

zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanego w formie uproszczonej (*vide* pkt 11 w wykazie załączników do planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego sporządzanego w formie uproszczonej oraz lit. A w tym wykazie, poprzedzając wyliczenie załączników do planu ruchu likwidowanego odkrywkowego zakładu górniczego sporządzanego w formie uproszczonej – pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia).

3.19. Zamieszczenie harmonogramu likwidacji zakładu górniczego w planie ruchu likwidowanego odkrywkowego zakładu górniczego (proponowany do dodania pkt 13 w wykazie załączników do części podstawowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego – pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanym w formie uproszczonej (proponowany do dodania pkt 16 w wykazie załączników do planu ruchu likwidowanego odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanego w formie uproszczonej – pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) zwiększy efektywność nadzoru nad likwidacją zakładów górniczych, co ma istotne znaczenie w przypadkach wykonywania skomplikowanych programów likwidacji, wymagających koordynacji różnego rodzaju zadań likwidacyjnych.

3.20. Propozycja dodania: pkt 2.14a w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 15a w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanym w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) ma na celu zapewnienie ciągłości ruchu zakładu górniczego, również w okresach przestojów sezonowych (np. przerwa zimowa) bądź koniunkturalnych, z czym mamy do czynienia najczęściej w małych i średnich zakładach górniczych. Zaproponowana treść punktu powinna bowiem odnosić się do wszystkich faz ruchu zakładu górniczego, w tym eksploatacji, zwałowania i składowania.

3.21. Proponowane brzmienie: pkt 2.25 w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 26 w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanym w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do

nowelizowanego rozporządzenia) ma na celu uwzględnienie w planach ruchu likwidowanych odkrywkowych zakładów górniczych możliwości realizacji przepisów art. 80 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze, nakładających na przedsiębiorców, w razie likwidacji zakładu górniczego, obowiązek zabezpieczenia niewykorzystanej części złoża kopaliny oraz obowiązek zabezpieczenia sąsiednich złóż kopalin.

3.22. Proponowane brzmienie: pkt 2.26 w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 27 w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanym w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) ma na celu jednoznaczne określenie, do jakich elementów zakładu górniczego odnosić się ma opis sposobu likwidacji.

3.23. Proponowane brzmienie: pkt 2 i 3 w wykazie załączników do części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 6 i 7 w wykazie załączników do planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanego w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) jest konsekwencją wymagań zawartych w innych przepisach załącznika nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia, dotyczących obowiązku podawania wielkości strat złożowych w okresie obowiązywania planu ruchu (pkt 2.4 w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego, pkt 12 w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanym w formie uproszczonej oraz wzór nr 3 – Zestawienie przewidywanych strat w zasobach kopaliny).

3.24. Proponowane brzmienie pkt 8 w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanym w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) porządkuje sposób redakcji tego punktu poprzez skreślenie pojęcia “Oświetlenie”, gdyż pojęcie to jest elementem zasilania zakładu górniczego w energię elektryczną.

3.25. W przypadku likwidacji zakładu górniczego wydobywającego kopalinę metodą odkrywkową zagadnienia rekultywacji stanowią często zasadniczy element likwidacji

cji. Z tego powodu koniecznym jest sprecyzowanie – w pkt 2.23 w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 23 w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanym w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) – tych zagadnień poprzez zestawienie powierzchni przewidzianych do rekultywacji, w sposób umożliwiający jednoznaczny identyfikację działek, a także podanie sposobu lub kierunku oraz okresu wykonywania rekultywacji.

3.26. Proponowane brzmienie zdania drugiego w pkt 2.24 w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 25 w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego sporządzanym w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) uwzględnia fakt, że w fazie likwidacji odkrywkowego zakładu górniczego, poza działaniami mającymi na celu np. likwidację obiektów i urządzeń zakładu górniczego albo rekultywację terenów po działalności górniczej, prowadzony jest także końcowy etap eksploatacji złoża, w celu realizacji obowiązków określonych w koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, związanych z zasadą racjonalnej gospodarki złożem.

3.27. Propozycja dodania: pkt 2.27a w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 28 w planie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego kopalinę pospolitą sporządzanym w formie uproszczonej (pkt II w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia) jest związana z koniecznością określenia sposobu zabezpieczenia dokumentacji mierniczo-geologicznej, gdyż do tej pory żaden przepis tego nie określał, a poza tym z doświadczeń w sprawowaniu nadzoru nad ruchem odkrywkowych zakładów górniczych wynika, iż w wielu wypadkach istnieje potrzeba uściślenia tego obowiązku z uwagi na brak dostatecznego dozoru w tym zakresie.

3.28. W tabeli dotyczącej odkrywkowych zakładów górniczych, zamieszczonej we wzorze nr 2 w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia (Zestawienie zasobów geologicznych i przemysłowych według aktualnego operatu ewidencyjnego), proponuje się wykreślenie kategorii rozpoznania złoża, wynikających z dokumentacji geologicznej, określonych w oparciu o § 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6

lipca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalin (Dz. U. Nr 136, poz. 1151). Dla potrzeb sporządzenia planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego w aspekcie podawania aktualnego stanu zasobów zagadnienie to nie ma bowiem istotnego znaczenia.

3.29. W tabeli dotyczącej odkrywkowych zakładów górniczych, zamieszczonej we wzorze nr 3 w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia (Zestawienie przewidywanych strat w zasobach kopaliny), proponuje się wykreślenie kolumn dotyczących strat przeróbczych, bowiem w aspekcie liczenia strat złożowych w odniesieniu do wartości zawartych w projekcie zagospodarowania złoża nie miały one żadnego znaczenia, gdyż nie wpływały na wielkość wskaźnika wykorzystania zasobów przemysłowych. Wprowadzenie kolumn dotyczących wielkości wskaźnika wykorzystania zasobów przemysłowych liczonego narastająco i w planie ruchu ma na celu odniesienie się do projektu zagospodarowania złoża, gdzie wskaźnik ten jest wyliczany. Zagadnienie to znalazło również swoje odzwierciedlenie w uwagach zamieszczonych pod tabelą.

Propozycja wykreślenia kolumn dotyczących strat przeróbczych dotyczy również wzoru nr 3A w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia (Zestawienie przewidywanych strat w zasobach kopaliny), odnoszącego się do odkrywkowych zakładów górniczych w likwidacji.

3.30. W tabeli dotyczącej likwidowanych odkrywkowych zakładów górniczych, zamieszczonej we wzorze nr 1A w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia, proponuje się wykreślenie lp. 23 (Kierunek rekultywacji). Powołanie się bowiem w modyfikowanej tabeli na dokumentację rekultywacji (kolumna "Uwagi") jest zbędne i nieaktualne, gdyż przedsiębiorca nie ma obowiązku sporządzania takiej dokumentacji.

3.31. W celu ujednoczenia brzmienia przepisów zapewniających należyty poziom ochrony środowiska morskiego, dotyczących planu zwalczania rozlewów na morzu, proponuje się nadać nowe brzmienie: pkt 19 w wykazie załączników do części szczegółowej planu ruchu zakładu górniczego wydobywającego kopaliny otworami wiertniczymi (odnoszącego się do zakładów górniczych wydobywających kopaliny ciekłe lub gazowe otworami wiertniczymi na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej – pkt I w załączniku nr 3 do nowelizowanego rozporządzenia) oraz pkt 12 w wykazie załącz-

ników do planu ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne (odnoszącego się do zakładów wykonujących roboty geologiczne na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej – pkt I w załączniku nr 4 do nowelizowanego rozporządzenia), odpowiadające treści pkt 2.31 w części szczegółowej planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (odnoszącego się do zakładów górniczych wydobywających kopaliny na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej – pkt I w załączniku nr 2 do nowelizowanego rozporządzenia).

3.32. Proponuje się uporządkować terminologię stosowaną w pkt II w załączniku nr 4 do nowelizowanego rozporządzenia, dotyczącym zakładów wykonujących badania geofizyczne wymagające użycia materiałów wybuchowych, poprzez:

- 1) wykreślenie, jako zbędnych, wyrazów “sporządzanego w formie uproszczonej” w tytule wykazu załączników do planu ruchu tego zakładu;
- 2) zastąpienie pojęcia “zakład górniczy” pojęciem “zakład” w: tytule wykazu załączników do planu ruchu tego zakładu oraz w pkt 1 tego wykazu, gdyż zakłady objęte zakresem przedmiotowym pkt II w załączniku nr 4 do nowelizowanego rozporządzenia nie należą do kategorii zakładów górniczych;
- 3) zastąpienie w pkt 3 wykazu załączników do planu ruchu zakładu wykonującego badania geofizyczne wymagające użycia materiałów wybuchowych pojęcia “istniejące obszary górnicze” oraz nieściśłego pojęcia “granice koncesji” pojęciem “granice istniejących obszarów górniczych”, a także dookreślenie, że mapa powierzchni wyszczególnia m. in. lokalizację obiektów wymagających szczególnej ochrony.

4. Formułując przepis przejściowy zawarty w § 2 projektu uznano za celowe, aby w trakcie postępowań o zatwierdzenie planu ruchu albo dodatku do planu ruchu mogły być “wykorzystywane” wymagania (w tym wzory) określone przed wejściem w życie projektowanego rozporządzenia. Takie rozwiązanie zapobiegnie przedłużaniu postępowań administracyjnych, które miałyby miejsce w związku z koniecznością przedłożenia organowi nadzoru górniczego (oraz wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta – stosownie do art. 64 ust. 5, art. 65 ust. 2 i art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze) “aktualnych” dokumentów. Oczywiście przedłożenie – przez przedsiębiorców oraz inne podmioty prowadzące działalność objętą projektowaną

nowelizacją – w trakcie toczącego się postępowania “zaktualizowanych” dokumentów nie zostało wyłączone.

Jednocześnie w § 3 projektu został wyznaczony termin na dostosowanie planów ruchu obowiązujących w dniu wejścia w życie projektowanego aktu normatywnego do wymagań, które będą obowiązywać po wejściu w życie projektowanej nowelizacji. Dostosowanie to odbędzie się w trybie zmiany planu ruchu, tj. poprzez zatwierdzenie dodatku do planu ruchu. Wspomniany termin (31 grudnia 2006 r.) nie powinien być uciążliwy dla przedsiębiorców oraz innych podmiotów prowadzących działalność objętą projektowaną nowelizacją.

5. Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia (§ 4 projektu).

6. Projekt zapewnia wewnętrzną spójność systemu prawa, w szczególności poprzez zgodność z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowany akt normatywny.

Przepisy zawarte w projekcie rozporządzenia oddziałują w szczególności na:

- 1) przedsiębiorców w rozumieniu art. 6 pkt 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947) oraz inne podmioty prowadzące działalność objętą projektowaną nowelizacją;
- 2) organy nadzoru górniczego, wydające decyzje zatwierdzające plany ruchu oraz dodatki do tych planów na podstawie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze;
- 3) organy wykonawcze podstawowych jednostek samorządu terytorialnego (wójtów, burmistrzów i prezydentów miast), które są organami współdziałającymi przy wydawaniu decyzji zatwierdzających plany ruchu oraz dodatki do tych planów.

2. Konsultacje społeczne.

Proponowane zmiany są w znaczącej części efektem prac działającej w Wyższym Urzędzie Górniczym Komisji do spraw analizy stosowania przepisów prawa związanego z ruchem zakładów górniczych, powołanej decyzją nr 33 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 16 września 2002 r. w sprawie powołania Komisji do spraw analizy stosowania przepisów prawa związanego z ruchem zakładów górniczych (Dz. Urz. WUG Nr 4, poz. 23). W skład tej komisji wchodzi przedstawiciele urzędów administracji rządowej, organizacji pracodawców, związków zawodowych, przedsiębiorców oraz innych instytucji działających w górnictwie. Projekt został ponadto rozesłany do reprezentatywnych organizacji związkowych (Komisja Krajowa NSZZ "Solidarność", Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, Rada Krajowa Związku Zawodowego Górników w Polsce, Porozumienie Związków Zawodowych "Kadra", Forum Związków Zawodowych) oraz reprezentatywnych organizacji pracodawców (Konfederacja Pracodawców Polskich, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych "Lewiatan", Business Centre Club - Związek Pracodawców, Polski Związek Pracodawców Producentów Kruszyw, Związek Rzemiosła Polskiego, Porozumienie Pracodawców Przemysłu

słu Wydobyczego, Związek Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego, Związek Pracodawców "Polska Miedź").

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje zwiększenia wydatków budżetu państwa. Obowiązki organów nadzoru górniczego, związane z zatwierdzaniem planów ruchu zakładów górniczych oraz dodatków do tych planów, są bowiem wyraźnie określone w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze.

Finansowanie realizacji obowiązków organów nadzoru górniczego (Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego oraz dyrektorów okręgowych urzędów górniczych i specjalistycznych urzędów górniczych), jest zagwarantowane w ustawie budżetowej (w części dotyczącej Wyższego Urzędu Górniczego), w ramach środków związanych z realizacją ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Nie przewiduje się oddziaływania projektowanego rozporządzenia w powyższym zakresie.

5. Wpływ regulacji na bezpieczeństwo powszechne i bezpieczeństwo osób zatrudnionych w ruchu zakładów górniczych.

Rozwiązania zawarte w projekcie nie wpłyną na pogorszenie stanu bezpieczeństwa w zakładach górniczych.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

Projektowane rozporządzenie nie zwiększa obowiązków przedsiębiorców w rozumieniu art. 6 pkt 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze oraz innych podmiotów prowadzących działalność objętą projektowaną nowelizacją, związanych z opracowaniem i przedkładaniem do zatwierdzenia planów ruchu i dodatków do nich. Obowiązek dostosowania planów ruchu do przepisów projektowanego rozporządzenia jest podyktowany potrzebą posiadania przez przedsiębiorców oraz te podmioty dokumentów odpowiadających aktualnemu stanowi prawnemu.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Nie przewiduje się oddziaływania projektowanego rozporządzenia w powyższym zakresie.

8. Skutki finansowe związane z wejściem w życie projektowanego aktu.

Projektowana regulacja nie wymaga pozyskiwania dodatkowych źródeł finansowania.

WSTĘPNA OPINIA O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z PRAWEM UNII EUROPEJSKIEJ

Na podstawie § 10 ust. 7 uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221 i Nr 30, poz. 482, z 2004 r. Nr 42, poz. 734 oraz z 2005 r. Nr 55, poz. 757) przedstawia się następującą opinię:

Analiza przepisów zawartych w projekcie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji zmieniającego rozporządzenie w sprawie planów ruchu zakładów górniczych wykazała, że projekt ten nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.