

1378**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾**

z dnia 28 września 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 oraz z 2006 r. Nr 133, poz. 934 i Nr 170, poz. 1217) 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) 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.”,

b) pkt 1.9 otrzymuje brzmienie:

„1.9. Okres likwidacji zakładu górniczego, w tym: przewidywane terminy rozpoczęcia likwidacji zakładu górniczego, rozpoczęcia likwidacji urządzeń i obiektów zakładu górniczego, zakończenia eksploatacji i zakończenia likwidacji zakładu górniczego oraz terminy rozpoczęcia i zakończenia rekultywacji terenów po działalności górniczej.”,

c) 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.”,

d) pkt 1.23 otrzymuje brzmienie:

„1.23. Przewidywany wpływ magazynu lub składowiska podziemnego na środowisko.”,

e) 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 pozwoleń 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 kopalin 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.”,

f) w pkt 2.5 ppkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) wykorzystanie odpadów oraz mas ziemnych lub skalnych usuwanych albo prze-

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 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. Nr 131, poz. 919).

mieszczanych w związku z wydobywaniem kopalini ze złóż wraz z ich przerabianiem.”,

g) w pkt 2.23 ppkt 2 otrzymuje brzmienie:

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

h) 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) gospodarkę odpadami oraz masami ziemnymi lub skalnymi usuwanymi albo przemieszczanymi w związku z wydobywaniem kopalini ze złóż wraz z ich przerabianiem,”,

i) po pkt 2.27 dodaje się pkt 2.27a w brzmieniu:

„2.27a. Szkolenie załogi.”,

j) 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,”,

k) 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 kopalini ze złóż wraz z ich przerabianiem.”,

l) w „Szczegółowych wymaganiach dotyczących 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, szynów).”,

— 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.”,

m) 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.”,

— po pkt 7 dodaje się pkt 8 w brzmieniu:

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

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

o) 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) pkt 1.9 otrzymuje brzmienie:

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

b) 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.”,

c) 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 pozwoleń 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 kopalni 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.”,

d) 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.”,

e) 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 kopalni ze złóż wraz z ich przerabianiem,”,

- f) po pkt 2.21 dodaje się pkt 2.21a w brzmieniu:
„2.21a. Szkolenie załogi.”,
- g) 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.”,
- h) w pkt 2.24 zdanie drugie otrzymuje brzmienie:
„Opis robót górniczych związanych z końcowym etapem eksploatacji złoża i likwidacją zakładu górniczego.”,
- i) 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.”,
- j) po pkt 2.27 dodaje się pkt 2.27a w brzmieniu:
„2.27a. Sposób zabezpieczenia dokumentacji mierniczo-geologicznej zakładu górniczego.”,
- k) 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 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 postępowania 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 kopaliny towarzyszących w okresie obowiązywania planu ruchu, z zaznaczeniem parceli 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.”,
- l) w „Szczegółowych wymaganiach dotyczących 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 kopaliny 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.”,

m) 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 zwalówisk 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, 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 kopalin 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 kopalin 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 wydobycia kopaliny ze złoża.”,

— dodaje się pkt 16 w brzmieniu:

„16. Harmonogram likwidacji zakładu górniczego.”,

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

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

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

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

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

s) 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) po pkt 2.14 dodaje się pkt 2.14a w brzmieniu:

„2.14a. Szkolenie załogi.”,

b) pkt 2.36 otrzymuje brzmienie:

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

c) 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 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.”,

— pkt 19 otrzymuje brzmienie:

„19. Plan zwalczania rozlewów olejowych i likwidacji zagrożeń dla środowiska, skoordynowany z Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń Środowiska Morskiego, uzgodniony z właściwym terytorialnie organem administracji morskiej oraz Morską Służbą Poszukiwania i Ratownictwa.”,

— 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.”,

d) w „Szczegółowych wymaganiach dotyczących 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.”,

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

5) w załączniku nr 4 do rozporządzenia:

a) po pkt 18 dodaje się pkt 18a w brzmieniu: „18a. Szkolenie załogi.”,

b) 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 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 poszukiwaniem lub rozpoznawaniem złóż kopaliny wraz z ich przetwarzaniem.”,

— pkt 12 otrzymuje brzmienie:

„12. Plan zwalczania rozlewów olejowych i likwidacji zagrożeń dla środowiska, skoordynowany z Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń Środowiska Morskiego, uzgodniony z właściwym terytorialnie organem administracji morskiej oraz Morską Służbą Poszukiwania i Ratownictwa.”,

c) w „Szczegółowych wymaganiach dotyczących planu ruchu zakładu wykonującego badania geofizyczne wymagające użycia materiałów wybuchowych” „Wykaz załączników do planu ru-

chu sporządzanego w formie uproszczonej zakładu górniczego wykonującego badania geofizyczne wymagające użycia materiałów wybuchowych” otrzymuje brzmienie:

„Wykaz załączników do planu ruchu zakładu wykonującego badania geofizyczne wymagające użycia materiałów wybuchowych

1. Schemat organizacyjny zakładu 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 granic istniejących obszarów górniczych oraz lokalizacji obiektów wymagających szczególnej ochrony.

4. Dokumentacja strzałowa lub metryka strzałowa.

5. Opis szczególnych przedsięwzięć w zakresie ochrony przeciwpożarowej.”.

§ 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:

L. Dorn

Załącznik nr 2

Wzór nr 1

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.	Mięszość 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 4

Wzór nr 3

Zakład górnicy

Zakłady górnicze odkrywkowe

Część szczegółowa

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

Złoże	Wyrobisko 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.

Załącznik nr 5

Wzór nr 1A

Zakłady górnicze odkrywkowe

Zakład górniczy w likwidacji
Nazwa złoża

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 skarp 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: — 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.	Ilość materiałów wykorzystanych do likwidacji wyrobisk	Mg lub m ³		
24.	Powierzchnia pozostawionych wyrobisk wglębnych po zakończeniu likwidacji	km ² lub ha		
25.	Powierzchnia akwenów wodnych po zakończeniu likwidacji	km ² lub ha		

Załącznik nr 7

Wzór nr 6A

Zakład górniczy w likwidacji

Zakłady górnicze odkrywkowe

Część szczegółowa

INWENTARYZACJA GRUNTÓW PRZEKSZTAŁCONYCH DZIAŁALNOŚCIĄ GÓRNICZĄ
ORAZ PRZEWIDYWANY 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

