



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
IV kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-176-04

Druk nr 3497
Warszawa, 23 listopada 2004 r.

Pan
Józef Oleksy
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku.

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

**- o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i
górnictwo oraz ustawy o odpadach** wraz z
projektami aktów wykonawczych.

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

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

Ponadto uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Środowiska.

Z szacunkiem

(-) Marek Belka

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz ustawy o odpadach¹⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.²⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 1 po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

„2a) składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, z wyjątkiem składowania odpadów w odkrywkowych wyrobiskach górniczych,”;

2) art. 2 otrzymuje brzmienie:

„Art. 2. Przepisy ustawy stosuje się odpowiednio do prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie bezziornikowego magazynowania substancji w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, z wyjątkiem takiej działalności prowadzonej w odkrywkowych wyrobiskach górniczych.”;

3) w art. 4:

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

„1a) wykonywania ujęć wód podziemnych do głębokości 30 m na potrzeby zwykłego korzystania z wód,”,

b) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych bez wykonywania robót geologicznych,”,

c) po pkt 4 dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) wykonywania robót związanych ze sztucznym zasileniem strefy brzegowej piaskiem, pochodzącym z osadów dennych obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej.”;

4) w art. 6:

a) pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2) pracą geologiczną jest projektowanie i wykonywanie badań w celu ustalenia budowy geologicznej kraju, a zwłaszcza poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin, wód podziemnych, określania warunków geologiczno-inżynierskich, oraz na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub ujmowania wód podziemnych, a także sporządzanie map i dokumentacji geologicznych,

3) robotą geologiczną jest wykonywanie w ramach prac geologicznych wszelkich czynności poniżej powierzchni ziemi, w tym wykonywanych przy użyciu materiałów wybuchowych, oraz likwidacja wyrobisk po tych czynnościach,”

b) po pkt 5 dodaje się pkt 5a w brzmieniu:

„5a) ujęciem wód podziemnych jest otwór wiertniczy, grupa otworów wiertniczych, obudowane źródło naturalne lub inne wyrobisko konstrukcyjnie przygotowane do korzystania z wód podziemnych,”

c) pkt 8 otrzymuje brzmienie:

„8) obszarem górniczym jest przestrzeń, w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do wydobywania kopaliny oraz prowadzenia robót górniczych związanych z wykonywaniem koncesji,”

d) pkt 12 otrzymuje brzmienie:

„12) wtlaczanie wód do górotworu jest to wprowadzanie wód z odwodnień wyrobisk górniczych, wód złożowych oraz wykorzystanych solanek, wód leczniczych oraz termalnych polegające na ich wtlaczaniu otworami wiertniczymi do formacji geologicznych, izolowanych od użytkowych poziomów wodonośnych lub w uzasadnionych przypadkach również do użytkowych poziomów wodonośnych,”

e) po pkt 13 dodaje się pkt 14-16 w brzmieniu:

„14) informacją geologiczną są dane oraz próbki uzyskane w wyniku prowadzenia prac geologicznych,

15) składowiskiem podziemnym jest górotwór, w tym podziemne wyrobisko górnicze, w którym odpady są unieszkodliwiane przez ich składowanie, z wyjątkiem składowania odpadów w odkrywkowych wyrobiskach górniczych,

16) wykorzystaniem ciepła Ziemi jest odbiór energii z gruntu lub górotworu za pośrednictwem nośników energii wprowadzonych do otworu wiertniczego.”;

5) w art. 11 po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Użytkowanie górnicze, obejmujące poszukiwanie, rozpoznawanie lub wydobywanie gazu ziemnego, ropy naftowej oraz jej naturalnych pochodnych, a także metanu z węgla kamiennego, może zostać ustanowione w trybie bezprzetargowym, jeżeli jest spełniony co najmniej jeden z następujących warunków:

1) wykaz obszarów, w których użytkowanie górnicze może być ustanowione w takim trybie, organ koncesyjny podał do publicznej wiadomości oraz opublikował w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich,

2) obszar objęty projektowanym użytkowaniem górnym był w przeszłości przedmiotem przetargu, który nie zakończył się ustanowieniem użytkowania górnego.”;

6) w art. 15 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Zabrania się wydobywania kopalin, wykonywanego inaczej niż jako działalność gospodarcza w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, w tym również na własne potrzeby.”;

7) w art. 16:

a) w ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) wydobywanie kopalin leczniczych wymaga uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw zdrowia,”,

b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Udzielenie koncesji na działalność, o której mowa w art. 15 ust. 1 pkt 2 i 3, z wyjątkiem takiej działalności wykonywanej w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej, wymaga uzgodnienia z właściwym wójtem, burmistrzem albo prezydentem miasta. Uzgodnienie następuje na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku na podstawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.”,

c) po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:

„5a. Do zmiany koncesji stosuje się odpowiednio przepisy o udzieleniu koncesji.”;

8) w art. 17 po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. W koncesji na działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach

górnictwa, ustalenie formy i wielkości zabezpieczenia, o którym mowa w ust. 1, jest obowiązkowe.”;

9) w art. 18 w ust. 1 dodaje się pkt 2a-2c w brzmieniu:

„2a) oznaczenie wnioskodawcy, jego siedziby i adresu,

2b) określenie numeru w rejestrze przedsiębiorców lub ewidencji działalności gospodarczej,

2c) określenie rodzaju i zakresu wykonywania działalności gospodarczej, na którą ma być udzielona koncesja,”;

10) w art. 20 ust. 2a otrzymuje brzmienie:

„2a. Jeżeli w związku z wydobywaniem kopaliny ze złoża przewiduje się włączanie do górotworu wód pochodzących z odwodnienia wyrobisk górniczych, wód złożowych lub wykorzystanych solanek, wód leczniczych lub termalnych, do wniosku, o którym mowa w ust. 1, należy dołączyć przyjętą dokumentację hydrogeologiczną określającą warunki hydrogeologiczne w związku z włączeniem wód do górotworu.”;

11) w art. 21:

a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, należy dołączyć przyjętą dokumentację hydrogeologiczną i geologiczno-inżynierską, sporządzoną w celu wykonywania działalności objętej wnioskiem.”,

b) po ust. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Wniosek o udzielenie koncesji na działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, powinien wskazywać proponowaną formę i wielkość zabezpieczenia roszczeń oraz zakres i sposób monitorowania składowiska podziemnego.”;

12) po art. 23 dodaje się art. 23a w brzmieniu:

„Art. 23a. Koncesja na działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, poza wymaganiami przewidzianymi w art. 22, powinna określać:

1) typ składowiska podziemnego,

2) rodzaj i ilość odpadów,

3) zakres i sposób monitorowania składowiska podziemnego,

4) zakres i termin składania informacji dotyczących składowania odpadów organowi koncesyjnemu.”;

13) w art. 25 ust. 1a otrzymuje brzmienie:

„1a. W razie gdy koncesja na wydobywanie kopaliny ze złoża przewiduje włączanie do górotworu wód pochodzących z odwodnienia wyrobisk górniczych, wód złożowych lub wykorzystanych solanek, wód leczniczych oraz termalnych, powinna ponadto określać warunki włączania wód do górotworu.”;

14) w art. 26a w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) w zakresie niezbędnym do wykonywania zamierzonej działalności wykaże się prawem do informacji geologicznej, prawem do nieruchomości gruntowej, prawem użytkowania górniczego, bądź przyrzeczeniem ich uzyskania, z zastrzeżeniem art. 20 ust. 3,”;

15) w art. 26b dodaje się zdanie drugie w brzmieniu:

„Odmowa udzielenia koncesji na działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, może również nastąpić, jeżeli istnieje uzasadniona technicznie, ekologicznie lub ekonomicznie moż-

liwość odzysku lub możliwość unieszkodliwiania odpadów w inny sposób niż składowanie.”;

16) dodaje się art. 27a w brzmieniu:

„Art. 27a. 1. W razie gdy przedsiębiorca narusza przepisy ustawy, w szczególności w zakresie ochrony środowiska, racjonalnej gospodarki zasobami złóż kopalin, lub nie wypełnia warunków koncesji, w tym nie podejmuje działalności lub trwale jej zaprzestaje, organ koncesyjny wzywa go do niezwłocznego zaniechania naruszeń.

2. Jeżeli przedsiębiorca mimo wezwania, o którym mowa w ust. 1, nadal narusza przepisy ustawy lub nie wypełnia warunków koncesji, organ koncesyjny może cofnąć koncesję albo ograniczyć jej zakres bez odszkodowania.”;

17) w art. 29 ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Cofnięcie albo wygaśnięcie koncesji nie zwalnia dotychczasowego przedsiębiorcy z wykonania obowiązków dotyczących ochrony środowiska oraz obowiązków związanych z likwidacją zakładu górniczego.

2. Zakres i sposób wykonania obowiązków, o których mowa w ust. 1, ustala organ koncesyjny w decyzji o cofnięciu koncesji albo w decyzji stwierdzającej wygaśnięcie koncesji, w uzgodnieniu z właściwym wójtem, burmistrzem albo prezydentem miasta oraz z właściwym organem nadzoru górniczego, a w przypadku działalności prowadzonej w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej – z ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej.”;

18) w art. 33:

a) ust.1 otrzymuje brzmienie:

„1. Projekt prac geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlega, z wyjątkiem projektu prac geologicznych, o którym mowa w ust. 4, zatwierdzeniu przez właściwy organ administracji geologicznej w drodze decyzji.”,

b) po ust. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Projekt prac geologicznych wykonywanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi podlega zgłoszeniu właściwemu organowi administracji geologicznej najpóźniej na 8 tygodni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia prac.”;

19) po art. 33 dodaje się art. 33a w brzmieniu:

„Art. 33a. 1. Do wykonywania prac geologicznych, o których mowa w art. 33 ust. 4, można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia przedłożenia projektu tych prac właściwy organ nie wniesie w drodze decyzji sprzeciwu.

2. Właściwy organ wnosi sprzeciw, jeżeli:

1) zgłoszony projekt nie odpowiada wymaganiom określonym w przepisach prawa geologicznego i górniczego,

2) prace geologiczne zaprojektowano:

a) w obrębie obszaru zasobowego ujęcia wód podziemnych i istnieje zagrożenie, że może to oddziaływać negatywnie na jakość ujmowanych wód,

b) w obrębie obszarów górniczych wyznaczonych w koncesjach na wydobywanie wód leczniczych współwystępujących z wodami podziemnymi oraz w koncesjach na wydobywanie torfów leczniczych.”;

20) w art. 35 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca prac geologicznych jest obowiązany zgłosić zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych właściwemu organowi administracji geologicznej, organowi nadzoru górniczego oraz wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta właściwym ze względu na miejsce wykonywanych robót.”;

21) w art. 42:

a) w ust. 1 w pkt 2 lit. d i lit. e otrzymują brzmienie:

„d) projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne, w tym składowaniem odpadów na powierzchni,

e) bezbiornikowym magazynowaniem substancji oraz składowaniem odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,”

b) w ust. 3 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) wpływ, jaki na stosunki wodne wywiera projektowana inwestycja, o której mowa w ust. 1 pkt 2 lit. d, lub bezbiornikowe magazynowanie substancji oraz składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,”;

22) w art. 43 w ust. 1:

a) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) bezzbiornikowego magazynowania substancji i składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,”

b) po pkt 4 dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) składowania odpadów na powierzchni.”;

23) w art. 45 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Dokumentację geologiczną, o której mowa w art. 41-43, przekazuje się w czterech egzemplarzach właściwemu organowi administracji geologicznej.”;

24) w art. 46 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) stwierdzenia istotnych różnic w budowie geologicznej lub w warunkach geologicznych albo w sposobie i w warunkach zagospodarowania wód podziemnych w stosunku do danych określonych w zatwierdzonej lub przyjętej dokumentacji,”;

25) w art. 47:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Prawem do informacji geologicznej rozporządza Skarb Państwa, z wyjątkiem sytuacji określonych w ust. 3.”,

b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a i 2b w brzmieniu:

„2a. Rozporządzanie prawem do informacji geologicznej następuje w drodze umowy za wynagrodzeniem, z wyjątkiem sytuacji określonych w ust. 4.

2b. Podstawę określenia wynagrodzenia za korzystanie z informacji geologicznej stanowi wycena sporządzona przez podmiot ubiegający się o korzystanie z tej informacji.”,

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Informacja geologiczna, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, podlega nieodpłatnemu wykorzystaniu w celu:

- 1) sporządzania projektów prac geologicznych na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin,
- 2) sporządzania projektów prac geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji,
- 3) wykonywania opracowań naukowych,

- 4) wykonywania opracowań w celach dydaktycznych i prac magisterskich,
- 5) wykonywania zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego,
- 6) wykonywania zadań przez organy administracji publicznej,
- 7) ubiegania się w drodze przetargu o ustanowienie użytkowania górniczego na działalność regulowaną ustawą,
- 8) sporządzania dodatków do dokumentacji geologicznych złóż kopalin, w związku ze zmianą ich granic na skutek podziału złóż.”,

d) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Informacja geologiczna, o której mowa w ust. 4, jest udostępniana zainteresowanym podmiotom na ich wniosek zaakceptowany przez Skarb Państwa.”,

e) ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10. W zakresie spraw, o których mowa w ust. 1, 2, 4-5 i 7-9, zadania Skarbu Państwa wykonuje minister właściwy do spraw środowiska.”,

f) po ust. 11 dodaje się ust. 12 w brzmieniu:

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

- 1) warunki, sposób i tryb rozporządzania prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem oraz udostępniania informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie,
- 2) metody szacowania wartości informacji geologicznej udostępnianej za wynagrodzeniem,

3) wzory wniosków o korzystanie z informacji geologicznej

– uwzględniając różnice w rodzaju i formie informacji geologicznej, sposobie i zakresie jej wykorzystywania, a dla informacji geologicznej dotyczącej złóż kopalin także zróżnicowanie w jakości informacji ze względu na czas jej pozyskania, stopień rozpoznania złoża oraz stopień jego wyeksploatowania.”;

26) w art. 55 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Przepisu ust. 1 pkt 1 nie stosuje się w przypadku sporządzania dodatku do dokumentacji geologicznej złoża, rozliczającego zasoby złoża w związku z zaniechaniem lub zakończeniem wydobywania kopaliny ze złoża.”;

27) po art. 65 dodaje się art. 65a w brzmieniu:

„Art. 65a. Organ nadzoru górniczego przesyła do wiadomości właściwemu organowi koncesyjnemu:

1) kopię decyzji zatwierdzającej plan ruchu zakładu górniczego,

2) kopię decyzji zatwierdzającej zmianę planu ruchu zakładu górniczego, jeżeli zmiana ta dotyczy gospodarki złożem.”;

28) w art. 67a w ust. 1:

a) pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) robót geologicznych wykonywanych poza granicami obszaru górniczego, gdy projektowana głębokość wyrobiska nie przekracza 100 m i wykonywanych bez użycia materiałów wybuchowych.”,

b) po pkt 2 dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) wykonywania robót geologicznych związanych z wykorzystaniem ciepła Ziemi.”;

29) w art. 70 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Osobami uprawnionymi do sporządzania dokumentacji mierniczo-geologicznej są mierniczy górniczy i geolog górniczy, każdy w zakresie swoich kwalifikacji.”;

30) w art. 72:

a) w ust. 2 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) przeklasyfikowanie geologicznych zasobów bilansowych do pozabilansowych, zasobów pozabilansowych do bilansowych, zasobów przemysłowych do nieprzemysłowych bądź zasobów nieprzemysłowych do przemysłowych lub do strat, albo strat do zasobów przemysłowych,”

b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Corocznie, w terminie do dnia 31 marca, przedsiębiorca ujmuje w operacie ewidencyjnym zmiany zasobów złoża za okres sprawozdawczy od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia roku poprzedniego.”

c) po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:

„5a. Część tekstową operatu, o którym mowa w ust. 5, przedsiębiorca przekazuje właściwemu organowi koncesyjnemu w terminie do dnia 15 kwietnia.”;

31) w art. 74:

a) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Spełnienie warunków, o których mowa w ust. 3, stwierdza w drodze decyzji wydanej na okres 5 lat organ nadzoru górniczego na wniosek przedsiębiorcy lub jednostki organizacyjnej trudniącej się szkoleniem.”

b) po ust. 4 dodaje się ust. 5-8 w brzmieniu:

- „5. W przypadku stwierdzenia naruszenia warunków określonych w decyzji wydanej na podstawie ust. 4 właściwy organ nadzoru górniczego może, w drodze decyzji, nakazać przedsiębiorcy albo jednostce organizacyjnej trudniącej się szkoleniem dokonanie zmian mających na celu zapewnienie spełnienia tych warunków, ustalając termin dokonania zmian. W przypadku niedochowania terminu właściwy organ nadzoru górniczego może stwierdzić wygaśnięcie decyzji, o której mowa w ust. 4.
6. Przepisów ust. 4 i 5 nie stosuje się do przedsiębiorców wydobywających kopaliny pospolite w warunkach określonych w art. 16 ust. 2a.
7. Przeszkolenie pracowników, o którym mowa w ust. 1, na stanowiskach w ruchu zakładu górniczego, innych niż stanowiska kierownictwa i dozoru ruchu, które mogą zajmować osoby o szczególnych kwalifikacjach zawodowych i warunkach zdrowotnych, odbywa się na podstawie programów przeszkolenia, opracowanych dla poszczególnych stanowisk przez przedsiębiorców lub jednostki organizacyjne trudniące się szkoleniem.
8. Programy przeszkolenia, o których mowa w ust. 6, są zatwierdzane, w drodze decyzji, przez właściwy organ nadzoru górniczego na wniosek przedsiębiorcy lub jednostki organizacyjnej trudniącej się szkoleniem.”;

32) po art. 75 dodaje się art. 75a w brzmieniu:

- „Art. 75a. 1. Osoby kierownictwa oraz specjaliści wykonujący czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnieni w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego, powinni posiadać odpowied-

nie kwalifikacje.

2. Kwalifikacje, o których mowa w ust. 1, stwierdza Prezes Wyższego Urzędu Górniczego.
3. Stwierdzenie kwalifikacji, o których mowa w ust. 1, następuje po ustaleniu, że osoba ubiegająca się o stwierdzenie tych kwalifikacji spełnia wymagania ogólne i zawodowe oraz złożeniu z wynikiem pozytywnym egzaminu przed komisją egzaminacyjną powołaną przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.
4. Osoba ubiegająca się o stwierdzenie kwalifikacji, o których mowa w ust. 1, uiszcza opłatę za przeprowadzenie postępowania w sprawie stwierdzenia kwalifikacji.
5. Członkom komisji egzaminacyjnej przysługuje wynagrodzenie.
6. Stwierdzenia kwalifikacji, o których mowa w ust. 1, dokonuje się przez wydanie świadectwa.
7. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego odmawia, w drodze decyzji, dopuszczenia do egzaminu osoby ubiegającej się o stwierdzenie kwalifikacji, o których mowa w ust. 1, niespełniającej wymagań ogólnych i zawodowych, o których mowa w ust. 3.
8. Minister właściwy do spraw gospodarki, kierując się potrzebą zapewnienia należytego wykonywania czynności w zakresie ratownictwa górniczego oraz sprawności przeprowadzania postępowań w sprawach stwierdzania kwalifikacji, określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) wykaz stanowisk zajmowanych przez osoby kierownictwa oraz specjalistów, o których mowa w ust. 1,
 - 2) wymagania ogólne i zawodowe, o których mowa w ust. 3,
 - 3) tryb postępowania w sprawie stwierdzenia kwalifikacji,
 - 4) zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu podczas egzaminu,
 - 5) skład komisji egzaminacyjnej,
 - 6) wysokość opłaty, o której mowa w ust. 4, oraz sposób jej uiszczenia,
 - 7) sposób ustalania oraz wysokość wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 5.”;
- 33) w art. 78a w ust. 3 w pkt 2:
- a) lit. b otrzymuje brzmienie:
 - „b) stwierdzenie kwalifikacji co najmniej osoby wyższego dozoru ruchu oraz nie mniej niż 5 lat praktyki w wyższym dozorze ruchu po uzyskaniu tego stwierdzenia lub co najmniej stopień naukowy doktora w dyscyplinie naukowej związanej z czynnościami, w których ma być wykonywana funkcja rzeczoznawcy.”,
 - b) uchyla się lit. c;
- 34) po dziale III dodaje się dział IIIa w brzmieniu:
- „DZIAŁ IIIa
- SKŁADOWANIE ODPADÓW W GÓROTWORZE, W TYM W PODZIEMNYCH WYROBISKACH GÓRNICZYCH
- Art. 82b. 1. Wyróżnia się następujące typy składowisk podziemnych:

- 1) składowisko podziemne odpadów niebezpiecznych,
- 2) składowisko podziemne odpadów obojętnych,
- 3) składowisko podziemne odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

2. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowe wymagania, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk podziemnych w zakresie lokalizacji, eksploatacji i zamknięcia oraz zakres, sposób i warunki prowadzenia monitoringu tych składowisk, uwzględniając uwarunkowania geologiczne.

Art. 82c. 1. Na składowiskach podziemnych mogą być składowane odpady, które w warunkach składowania nie podlegają niepożądanym zmianom fizycznym, chemicznym lub biologicznym.

2. Zabrania się składowania w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, odpadów:

- 1) występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- 2) o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- 3) zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,
- 4) powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są

nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane,

5) takich jak opony, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1 400 mm,

6) innych, które w warunkach składowania w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, mogą podlegać niepożądanym zmianom fizycznym, chemicznym lub biologicznym.

3. Do odpadów, o których mowa w ust. 2 pkt 6, zalicza się odpady:

1) które same lub pojemniki, w których są składowane, mogą wchodzić w warunkach składowania w reakcje z wodą lub skałą macierzystą, prowadzące do zmiany ich objętości, powstania samozapalnych, toksycznych lub wybuchowych substancji lub gazów lub innych reakcji zagrażających bezpieczeństwu eksploatacji lub nie naruszalności bariery geologicznej,

2) ulegające biodegradacji,

3) o ostrym zapachu,

4) mogące wytwarzać mieszanki gazowo-powietrzne o właściwościach toksycznych lub wybuchowych,

5) nieodpowiadające warunkom geomechanicznym ze względu na niewystarczającą stabilność,

6) które są samozapalne lub podatne na samozapłon w danych warunkach składowania, produkty gazowe,

- 7) lotne oraz pochodzące ze zbierania w postaci nieokreślonych mieszanin.
4. Zabrania się rozcieńczania lub sporządzania mieszanin odpadów ze sobą lub z innymi substancjami lub przedmiotami w celu spełnienia kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach podziemnych.
 5. Odpady powinny być składowane w sposób selektywny. Dopuszcza się składowanie określonych rodzajów odpadów w sposób nieselektywny (mieszanie), jeżeli w wyniku takiego składowania nie nastąpi zwiększenie negatywnego oddziaływania tych odpadów na środowisko lub bezpieczeństwo składowania.
 6. Minister właściwy do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, kierując się właściwościami odpadów oraz potrzebą zapewnienia właściwego postępowania z odpadami, może określić, w drodze rozporządzenia, kryteria oraz procedury dopuszczania odpadów na składowiska podziemne.
 7. Minister właściwy do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, kierując się właściwościami odpadów, może określić, w drodze rozporządzenia, rodzaje odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny na składowiskach podziemnych.

Art. 82d. Przedsiębiorca, który prowadzi działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, jest obowiązany zatrudniać osobę posiadającą świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowa-

nia odpadami, wydane na podstawie art. 49 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.³⁾).

Art. 82e. Do składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, stosuje się odpowiednio przepisy art. 56-58, art. 59 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 61 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

Art. 82f. Przepisów niniejszego rozdziału nie stosuje się do składowania mas ziemnych lub skalnych, które nie stanowią odpadów niebezpiecznych, oraz odpadów obojętnych pochodzących z robót poszukiwawczych oraz z eksploatacji kopalni wraz z ich przerabianiem.”;

35) w art. 84:

a) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Opłatę eksploatacyjną, o której mowa w ust. 1, przedsiębiorca ustala kwartalnie we własnym zakresie i wnosi ją, bez wezwania, na rachunki bankowe podmiotów określonych w art. 86, z wyjątkiem sytuacji, o których mowa w art. 84a.”,

b) ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10. W razie niedopełnienia przez przedsiębiorcę obowiązku wniesienia opłaty eksploatacyjnej lub niezłożenia informacji, o której mowa w ust. 9, albo w razie złożenia informacji nasuwającej zastrzeżenia, organ koncesyjny na podstawie własnych ustaleń wydaje decyzję, w której określa wysokość należnej opłaty, stosując stawkę obowiązującą w okresie rozliczeniowym, którego dotyczy ustalona opłata.”;

36) po art. 84 dodaje się art. 84a w brzmieniu:

- „Art. 84a. 1. W razie ujawnienia, na skutek dokonania obmiarów zasobów złoża w związku ze sporządzeniem operatu ewidencyjnego, o którym mowa w art. 72 ust. 5, większej ilości wydobytej kopaliny w okresie, którego dotyczy ten operat, w stosunku do ilości wydobytej kopaliny określonej w informacjach przedstawionych kwartalnie przez przedsiębiorcę organowi koncesyjnemu i podmiotom określonym w art. 86 za ten sam okres, przedsiębiorca ustala we własnym zakresie dodatkową opłatę eksploatacyjną za wykazaną różnicę w ilości wydobytej kopaliny, stosując stawkę opłaty eksploatacyjnej obowiązującą w roku przekazania części tekstowej operatu ewidencyjnego właściwemu organowi koncesyjnemu.
2. Dodatkową opłatę eksploatacyjną wnosi się w terminie do dnia 30 kwietnia danego roku, w którym dokonano przekazania części tekstowej operatu ewidencyjnego właściwemu organowi koncesyjnemu. W tym samym terminie przedsiębiorca przedstawia organowi koncesyjnemu i podmiotom określonym w art. 86 kopie dowodów dokonanych wpłat, a także informację o dodatkowej opłacie eksploatacyjnej.
 3. W razie niedopełnienia przez przedsiębiorcę obowiązku wniesienia dodatkowej opłaty eksploatacyjnej lub niezłożenia informacji, o której mowa w ust. 2, albo w razie złożenia informacji nasuwającej zastrzeżenia, organ koncesyjny na podstawie własnych ustaleń wydaje decyzję, w której określa wysokość należnej dodatkowej opłaty eksploatacyjnej, stosując stawkę opłaty eksploatacyjnej obowiązującą w roku przekaza-

nia części tekstowej operatu ewidencyjnego właściwemu organowi koncesyjnemu.

4. W razie ujawnienia, na skutek dokonania obmiarów zasobów złoża w związku ze sporządzeniem operatu ewidencyjnego, o którym mowa w art. 72 ust. 5, mniejszej ilości wydobytej kopaliny w okresie, którego dotyczy ten operat, w stosunku do ilości wydobytej kopaliny określonej w informacjach przedstawionych kwartalnie przez przedsiębiorcę organowi koncesyjnemu i podmiotom określonym w art. 86 za ten sam okres, przedsiębiorca ustala we własnym zakresie nadpłatę z tytułu wniesionej opłaty eksploatacyjnej za wykazaną różnicę w ilości wydobytej kopaliny, stosując stawkę opłaty eksploatacyjnej obowiązującą w roku przekazania części tekstowej operatu ewidencyjnego właściwemu organowi koncesyjnemu.
5. Nadpłatę z tytułu opłaty eksploatacyjnej, o której mowa w ust. 4, przedsiębiorca zalicza na poczet opłaty eksploatacyjnej należnej za pierwszy kwartał. W terminie do dnia 30 kwietnia roku przekazania części tekstowej operatu ewidencyjnego właściwemu organowi koncesyjnemu przedsiębiorca przedstawia organowi koncesyjnemu i podmiotom określonym w art. 86 informację o nadpłacie.
6. Wykazana nadpłata, o której mowa w ust. 5, niezaliczona na poczet opłaty eksploatacyjnej za pierwszy kwartał, podlega zwrotowi przez wierzycieli w terminie jednego miesiąca od dnia złożenia przez przedsiębiorcę informacji o nadpłacie, chyba, że informacja nasuwa zastrzeżenia.

7. Do nadpłaty z tytułu opłaty eksploatacyjnej naruszającej zastrzeżenia przepis ust. 3 stosuje się odpowiednio.
8. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzory druków informacji, o których mowa w ust. 2 i 5, składanych w związku z dokonaniem obmiarów zasobów złoża oraz rodzaje dokumentów dołączanych do przedstawianych informacji, kierując się potrzebą identyfikacji przedsiębiorcy, a także przedstawienia ujawnionych na skutek dokonania obmiarów zasobów złoża danych dotyczących wielkości wydobycia kopaliny oraz wysokości ustalonej dodatkowej opłaty eksploatacyjnej lub nadpłaty.”;

37) art. 85 otrzymuje brzmienie:

„Art. 85. 1. Przedsiębiorca, który uzyskał koncesję na działalność określoną w art. 15 ust. 1 pkt 1 i 3, uiszcza opłatę z tytułu:

- 1) poszukiwania lub rozpoznawania złóż kopalin,
 - 2) bezzbiornikowego magazynowania substancji w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,
 - 3) składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych.
2. Opłatę, o której mowa w ust. 1 pkt 1, ustala się jako iloczyn stawki opłaty i ilości kilometrów kwadratowych terenu, na którym jest prowadzona działalność. Wysokość opłaty oraz terminy i sposób jej wnoszenia ustala się w koncesji. Kopie dowodów wniesionych opłat przedsiębiorca

przedstawia niezwłocznie organowi koncesyjnemu i podmiotom określonym w art. 86.

3. Stawka opłaty za działalność polegającą na poszukiwaniu złóż kopalin dla poszczególnych grup kopalin za kilometr kwadratowy wynosi:

1) kopaliny energetyczne:

a) ropa naftowa, gaz ziemny i metan z węgla kamiennego – 100 zł,

b) węgiel kamienny – 500 zł,

c) węgiel brunatny – 200 zł,

2) rudy metali i metale w stanie rodzimym – 100 zł,

3) kopaliny chemiczne – 100 zł,

4) kopaliny skalne (w tym torfy i rudy darniowe):

a) w obszarach lądowych – 1 000 zł,

b) w obszarach morskich – 100 zł,

5) wody podziemne uznane za kopaliny:

a) wody lecznicze i solanki – 500 zł,

b) wody termalne – 200 zł.

4. Stawka opłaty za działalność polegającą na rozpoznawaniu złóż kopalin oraz łącznie na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalin dla poszczególnych grup kopalin za kilometr kwadratowy wynosi:

1) kopaliny energetyczne:

a) ropa naftowa, gaz ziemny i metan z węgla kamiennego – 200 zł,

b) węgiel kamienny – 1 000 zł,

c) węgiel brunatny – 500 zł,

- 2) rudy metali i metale w stanie rodzimym – 200 zł,
- 3) kopaliny chemiczne – 1 000 zł,
- 4) kopaliny skalne (w tym torfy i rudy darniowe):
 - a) w obszarach lądowych – 10 000 zł,
 - b) w obszarach morskich – 2 500 zł,
- 5) wody podziemne uznane za kopaliny:
 - a) wody lecznicze i solanki – 800 zł,
 - b) wody termalne – 500 zł.
5. W przypadku zmiany okresu, na jaki została udzielona koncesja, w decyzji zmieniającej koncesję ponownie ustala się opłatę za działalność polegającą na poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin, stosując stawki obowiązujące w dniu wszczęcia postępowania.
6. Opłatę, o której mowa w ust.1 pkt 2, ustala się kwartalnie jako iloczyn stawki opłaty oraz ilości substancji wprowadzonych do górotworu, w tym do podziemnych wyrobisk górniczych.
7. Stawka opłaty, o której mowa w ust. 6, wynosi w przypadku magazynowania:
 - 1) substancji gazowych – 1,51 zł/tys.m³,
 - 2) substancji ciekłych – 3,00 zł/t,
 - 3) innych, niewymienionych w pkt 1 i 2 substancji – 1,50 zł/t.
8. Opłatę, o której mowa w ust. 1 pkt 3, ustala się kwartalnie jako iloczyn stawki opłaty i ilości umieszczonych w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, odpadów.

9. Stawka opłaty, o której mowa w ust. 8, wynosi w przypadku składowania:
 - 1) odpadów niebezpiecznych – 62,17 zł/t,
 - 2) odpadów innych niż niebezpieczne – 4,76 zł/t,
 - 3) odpadów obojętnych – 3,57 zł/t.
10. Stawki opłat, o których mowa w ust. 3, 4, 7 i 9, podlegają corocznie zmianie stosownie do średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem, planowanego w ustawie budżetowej na dany rok kalendarzowy.
11. Na podstawie wskaźnika, o którym mowa w ust. 10, minister właściwy do spraw środowiska ogłasza, w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, stawki opłat, o których mowa w ust. 3, 4, 7 i 9, na następny rok kalendarzowy, zaokrąglając je w górę do pełnych groszy.
12. Opłaty, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, wnosi się w terminie jednego miesiąca po upływie każdego kwartału. W tym samym terminie przedsiębiorca przedstawia organowi koncesyjnemu i podmiotom określonym w art. 86 kopie dowodów dokonanych wpłat, a także informację zawierającą:
 - 1) w przypadku bezzbiornikowego magazynowania substancji w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, dane dotyczące nazwy przedsiębiorcy, nazwy magazynu, rodzaju i ilości wprowadzonych w kwartale substancji, przyjętej stawki oraz wysokości ustalonej opłaty, nazwy gminy, a w przypadku gdy działalność określona w art. 15 ust. 1 pkt 3 jest

prowadzona na terenie więcej niż jednej gminy – ilość wprowadzonych substancji, a także wysokość opłaty przypadającej na poszczególne gminy,

2) w przypadku składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, dane dotyczące nazwy przedsiębiorcy, nazwy składowiska, rodzaju i ilości umieszczonych w kwartale odpadów, przyjętej stawki oraz wysokości ustalonej opłaty, nazwy gminy, a w przypadku gdy działalność określona w art. 15 ust.1 pkt 3 jest prowadzona na terenie więcej niż jednej gminy – ilość umieszczonych odpadów, a także wysokość opłaty przypadającej na poszczególne gminy.

13. W razie niedopełnienia przez przedsiębiorcę obowiązku wniesienia opłaty, o której mowa w ust. 1 pkt 2 lub 3, lub niezłożenia informacji, o której mowa w ust. 12, albo w razie złożenia informacji nasuwającej zastrzeżenia, organ koncesyjny na podstawie własnych ustaleń wydaje decyzję, w której określa wysokość należnej opłaty, stosując stawkę opłaty obowiązującą w okresie rozliczeniowym, którego dotyczy ustalona opłata.

14. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wzory druków informacji, o których mowa w ust. 12, kierując się potrzebą przedstawienia w niej szczegółowych danych określonych w tym przepisie.”;

38) w art. 85a w ust. 4 w pkt 1 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) bezzbiornikowego magazynowania substancji lub składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wy-

robiskach górniczych, oraz poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej – minister właściwy do spraw środowiska,”;

39) art. 86 otrzymuje brzmienie:

„Art. 86. 1. Opłaty, o których mowa w art. 84, art. 84a, art. 85 i art. 85a, stanowią, z zastrzeżeniem ust. 2, w 60% dochód gminy, na terenie której jest prowadzona działalność objęta koncesją, w 40% natomiast dochód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Jeżeli działalność ta jest prowadzona na terenie więcej niż jednej gminy, opłaty stanowią dochód tych gmin; w przypadkach określonych w art. 84, art. 84a i art. 85a ust. 1 – proporcjonalnie do ilości wydobywanej kopaliny, a w przypadkach określonych w art. 85 i art. 85a ust. 3 – proporcjonalnie do wielkości przestrzeni objętej działalnością.

2. Jeżeli działalność, o której mowa w art. 84, art. 84a, art. 85 i art. 85a, jest prowadzona w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej, opłaty z tego tytułu stanowią w całości dochód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.”;

40) w art. 87 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Organem właściwym do podejmowania decyzji, o których mowa w ust. 1, w części dotyczącej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, jest Prezes Zarządu tego Funduszu. Dla decyzji wydawanych w pierwszej instancji przez Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej organem odwoławczym jest minister właściwy do spraw środowiska.”;

41) w art. 102 w ust. 1 dodaje się pkt 8 w brzmieniu:

„8) gromadzenie danych o wykonanych otworach wiertniczych w celu wykorzystania ciepła Ziemi.”;

42) w art. 103:

a) w ust. 2 w pkt 1:

– lit. f otrzymuje brzmienie:

„f) warunków hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich w związku z bezzbiornikowym magazynowaniem substancji lub składowaniem odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,”

– lit. h otrzymuje brzmienie:

„h) badań geologiczno-inżynierskich do projektowania i wykonywania obiektów budowlanych w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej, inwestycji liniowych o zasięgu ponadwojewódzkim, obiektów budownictwa wodnego o wysokości piętrzenia przekraczającej 5 m oraz obiektów energetycznych o mocy przekraczającej 100 MW,”

b) w ust. 3 w pkt 1:

– lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) ujęć wód podziemnych, w tym ujęć źródeł naturalnych i odwodnień budowlanych, jeżeli udokumentowane zasoby lub przewidywana wydajność przekracza 50 m³/h,”

– po lit. f dodaje się lit. g w brzmieniu:

„g) warunków hydrogeologicznych w związku z projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne – w odniesieniu do inwestycji zaliczonych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać

na środowisko, dla których obowiązek sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika z przepisów prawa ochrony środowiska.”;

43) w art.107 w ust. 8:

a) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) gromadzi i archiwizuje dokumentację mierniczo-geologiczną zlikwidowanych zakładów górniczych w Archiwum Dokumentacji Mierniczo-Geologicznej oraz udostępnia tę dokumentację na zasadach i w sposób określony w odrębnych przepisach.”,

b) po pkt 4 dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) prowadzi działalność wydawniczą w odniesieniu do:

a) Dziennika Urzędowego Wyższego Urzędu Górniczego,

b) publikacji z zakresu górnictwa, w tym miesięcznika Wyższego Urzędu Górniczego „Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie”.”;

44) w art. 109 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Organy nadzoru górniczego kontrolują wykonywanie przez przedsiębiorców obowiązków dotyczących ochrony środowiska, określonych w przepisach prawa ochrony środowiska oraz w decyzjach ustalających warunki użytkowania środowiska w związku z ruchem zakładów górniczych.”;

45) art. 110 otrzymuje brzmienie:

„Art. 110. Organy nadzoru górniczego sprawują nadzór i kontrolę nad:

1) podmiotami zawodowo trudniącymi się wykonywaniem czynności ratownictwa górniczego,

w zakresie przestrzegania przez te podmioty przepisów wydanych na podstawie art. 78 ust. 3,

- 2) jednostkami organizacyjnymi trudniącymi się szkoleniem pracowników zakładu górniczego, o których mowa w art. 74 ust. 2, w zakresie spełniania przez te jednostki warunków określonych w art. 74 ust. 4.”;

46) art. 112 otrzymuje brzmienie:

„Art. 112. Przy wykonywaniu nadzoru i kontroli pracownikom organów nadzoru górniczego przysługuje prawo:

1) wstępu do:

a) zakładów górniczych,

b) siedzib, obiektów i urządzeń podmiotów zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności ratownictwa górniczego,

c) siedzib, obiektów i urządzeń jednostek organizacyjnych trudniących się szkoleniem pracowników zakładu górniczego, o których mowa w art. 74 ust. 2,

2) dostępu do niezbędnych informacji, urządzeń i dokumentów,

3) żądania udzielania wyjaśnień w zakresie uprawnień organów nadzoru górniczego wynikających z ustawy.”;

47) w art. 121 po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

„2a) wykonuje prace geologiczne bez zgłoszenia, o którym mowa w art. 33 ust. 4,”;

48) w art. 126a uchyla się pkt 4;

49) po art. 126b dodaje się art. 126c w brzmieniu:

„Art. 126c. Kto nie wykonuje decyzji organu administracji geologicznej dotyczącej:

1) wstrzymania działalności lub podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia środowiska do właściwego stanu, w razie wykonywania działalności bez wymaganej koncesji, bez zatwierdzonego projektu prac geologicznych lub niezgodnie z koncesją albo zatwierdzonym projektem prac geologicznych, lub

2) zakazu wykonywania określonych czynności osobom, o których mowa w art. 31 ust. 1, które wykonywały czynności z rażącym niedbalstwem bądź z rażącym naruszeniem prawa

– podlega karze grzywny.”;

50) w załączniku do ustawy:

a) po lp. 10 dodaje się lp. 10a w brzmieniu:

1	2	3	4	5
„10a	Metan z węgla kamiennego	tys. m ³	0,00	0,00”

b) lp. 40 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„40	Sole	t	0,46	2,24”

c) lp. 42 otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5
„42	Surowce ilaste pozostałe	m ³	0,74	3,68”

Art. 2. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.³⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 25 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Jeżeli posiadacz odpadów, w tym wytwórca odpadów, przekazuje odpady następnemu posiadaczowi odpadów, który ma zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami, inną decyzję obejmującą gospodarowanie odpadami lub jest wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 33 ust. 5, odpowiedzialność za działania objęte tym zezwoleniem, inną decyzją lub wpisem do rejestru przenosi się na tego następnego posiadacza odpadów.”;

2) w art. 26 dodaje się ust. 10 w brzmieniu:

„10. Wymóg uzyskania zezwolenia, o którym mowa w ust. 1, nie dotyczy posiadacza odpadów prowadzącego działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów przez ich składowanie na składowiskach podziemnych, który uzyskał koncesję na prowadzenie takiej działalności na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze.”;

3) w art. 50 po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Składowanie odpadów na składowiskach podziemnych regulują przepisy ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze.”.

Art. 3. 1. Organ koncesyjny może z urzędu, bez odszkodowania, zmienić koncesję na składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, dostosowując ją do wymagań wynikających z ustawy.

2. W przypadku gdy nie jest możliwe dostosowanie składowiska podziemnego do wymagań wynikających z ustawy, koncesja na podziemne składowanie wygasa z dniem 30 czerwca 2009 r.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 2, organ koncesyjny stwierdza z urzędu w drodze decyzji wygaśnięcie koncesji.

Art. 4. Przedsiębiorca, który w dniu wejścia w życie ustawy prowadzi działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, i nie zatrudnia osoby posiadającej świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami, jest obowiązany zatrudnić taką osobę w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy.

Art. 5. 1. Koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, w których opłata była określona jako jednorazowa, nie wymagają dostosowania.

2. Organ koncesyjny z urzędu, bez odszkodowania, zmieni koncesje udzielone na działalność określoną w art. 15 ust. 1 pkt 3 ustawy, o której mowa w art. 1, z których wynika obowiązek kwartalnego uiszczania opłaty, dostosowując je do wymagań art. 85 ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

3. Organ koncesyjny z urzędu, bez odszkodowania, zmieni koncesje udzielone na działalność określoną w art. 15 ust. 1 pkt 3 ustawy, o której mowa w art. 1, z których wynika obowiązek uiszczania opłaty określonej kwotowo i podzielonej na raty, dostosowując je do wymagań art. 85 ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

4. Raty, o których mowa w ust. 3, uiszczone do dnia wejścia w życie ustawy, zalicza się na poczet przyszłych opłat wynikających z art. 85 ustawy, o której mowa w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

Art. 6. Decyzje, o których mowa w art. 74 ust. 4 ustawy wymienionej w art. 1, wydane przed dniem wejścia w życie ustawy, pozostają w mocy przez okres 5 lat od dnia wejścia w życie ustawy.

Art. 7. Ogłoszenie tekstu jednolitego ustawy – Prawo geologiczne i górnicze nastąpi w terminie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia niniejszej ustawy.

Art. 8. Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2005 r.

¹⁾ Przepisy niniejszej ustawy wdrażają postanowienia:

- dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz.Urz. WE L 182 z 16.07.1999),
- decyzji Rady 2003/33/WE z dnia 19 grudnia 2002 r. ustanawiającej kryteria i procedury przyjęcia odpadów na składowiska, na podstawie art. 16 i załącznika II dyrektywy 1999/31/WE (Dz.Urz. WE L 011 z 16.01.2003).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 173, poz. 1808.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984 i Nr 199, poz. 1671, z 2003 r. Nr 7, poz. 78 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 116, poz. 1208.

UZASADNIENIE

Projekt ustawy o zmianie ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.) przewiduje wprowadzenie szeregu niezbędnych zmian, wynikających z prawie dwuletniej praktyki stosowania ustawy i dotychczasowej oceny funkcjonowania jej przepisów. Nadto, celem niniejszej ustawy jest pełna transpozycja do prawa polskiego wymagań zawartych w:

- 1) dyrektywie Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz.Urz. WE L 182 z 16.07.1999),
- 2) decyzji Rady 2003/33/WE z dnia 19 grudnia 2002 r. ustanawiającej kryteria i procedury przyjęcia odpadów na składowiska na podstawie art. 16 i załącznika II dyrektywy 1999/31/WE (Dz.Urz. WE L 011 z 16.01.2003).

Dotychczasowe przepisy Prawa geologicznego i górniczego dotyczące koncesji na działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, oraz decyzji zatwierdzającej plan ruchu zakładu górniczego zawierają normy, które można uznać za wdrożenie wymagań w zakresie wniosku o udzielenie zezwolenia i decyzji w sprawie zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów zgodnie z art. 7 i 9 dyrektywy 1999/31/WE. Dotychczasowe przepisy nie zawierają jednak obowiązku wskazania typu składowiska podziemnego, ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, zakresu i sposobu monitorowania oraz przedkładania organowi koncesyjnemu informacji dotyczących składowania odpadów.

Zmiana art. 1 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze uwzględnia fakt dodania przepisów, które regulują składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych. Konsekwencją rozszerzenia zakresu art. 1 jest wykreślenie z art. 2 działalności polegającej na składowaniu odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, do której

w obowiązującym stanie prawnym przepisy ustawy stosuje się odpowiednio (art. 1 pkt 1 i 2).

Zmiana zawarta w art. 1 pkt 3 projektu, dotycząca art. 4 Prawa geologicznego i górniczego, ma na celu jednoznaczne określenie czynności, do których nie stosuje się przepisów tej ustawy. Wyłączeniu z zakresu przedmiotowego ustawy podlegałyby wykonywanie niektórych ujęć wód podziemnych, spełniających łącznie określone kryteria, tj. służących zwykłemu korzystaniu z wód i wykonywanych do głębokości 30 m (pkt 3 lit. a). W obowiązującym stanie prawnym stosowanie przepisów ustawy Prawo geologiczne i górnicze przy wykonywaniu najprostszycch ujęć wód budzi wątpliwości, gdyż przy kwalifikacji czynności do prac geologicznych, związanych z wykonywaniem studni nie może mieć zastosowania ani kryterium głębokości wykonywanych otworów, ani kryterium sposobu wykonania i/lub konstrukcji studni, ani kryterium jej przeznaczenia (korzystanie zwykłe lub szczególne z wód podziemnych). Wprowadzenie tej zmiany usunie dotychczasowe wątpliwości interpretacyjne i zapewni czytelność przepisów ustawy.

Projektowane w pkt 3 lit. b brzmienie przepisu art. 4 pkt 4 ustawy ma na celu zachowanie nazewnictwa spójnego z przepisami Prawa budowlanego i ostateczne przesądzenie, że do ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych bez wykonywania robót geologicznych nie stosuje się przepisów tej ustawy, co do tej pory nie było w pełni czytelne.

Z kolei zmiana w pkt 3 lit. c polega na dodaniu w art. 4 ustawy pkt 5. Propozycja ta wynika z faktu, że dyrektorzy urzędów morskich jako organy administracji morskiej nie są przedsiębiorcami i nie prowadzą działalności gospodarczej. Pozyskiwanie piasku przez administrację morską dla ochrony brzegów wynika z jej ustawowych i statutowych obowiązków i ma charakter niekomercyjny. Specyfika zasilania brzegu morskiego piaskiem polega na tym, że piasek pobrany w odpowiednim miejscu dna morskiego przemieszczany jest na brzeg morski, po czym jest ponownie przemieszczany, w trakcie normalnej działalności morza, w postaci wzdłużbrzegowych rew, czyli nadal stanowi część morskiego dna. Istnieją również systemy przesyłowe przy portach, których falochrony zakłócają naturalny wzdłużbrzegowy ruch rumowiska, z zachodniej

strony portu na wschodnią (np. Władysławowo), czyli pobrany piasek nadal stanowi część dna morskiego.

Art. 1 pkt 4 projektowanej ustawy wprowadza zmiany w art. 6 polegające na zmodyfikowaniu definicji (praca geologiczna, obszar górniczy, włączanie wód do górotworu) oraz wprowadzeniu nowych definicji niezbędnych do stosowania ustawy (ujęcie wód podziemnych, informacja geologiczna, wykorzystanie ciepła Ziemi).

W art. 6 w pkt 2 ustawy rozszerza się definicję pracy geologicznej o projektowanie i wykonywanie badań w celu wykorzystania ciepła Ziemi. Konsekwencją tej zmiany będzie objęcie przepisami Prawa geologicznego i górniczego wszelkich czynności służących wykonywaniu otworów wiertniczych przeznaczonych do instalowania w nich gruntowych wymienników ciepła. Jest to stosunkowo nowe zastosowanie otworów wiertniczych przeznaczonych do instalowania w nich gruntowych wymienników ciepła, które nie jest aktualnie ujęte w celach, przez które ustawodawca definiuje prace geologiczne i z tego powodu nie podlega rygorom Prawa geologicznego i górniczego (art. 1 pkt 4 lit. a projektu). Podporządkowanie wykonywania otworów wiertniczych przepisom nowelizowanej ustawy należy uznać za konieczne z uwagi na potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych w toku realizacji prac wiertniczych.

W definicji robót geologicznych proponuje się skreślenie wyrazów „z wyłączeniem prac dotyczących ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych”, bowiem wyłączenie to jest bezprzedmiotowe w związku z brzmieniem art. 4 pkt 4 ustawy (art. 1 pkt 4 lit. a projektu).

Dodanie pkt 5a w art. 6 ustawy (art. 1 pkt 4 lit. b projektu) wynika z potrzeby zdefiniowania w ustawie terminu „ujęcie wód podziemnych”, który funkcjonował do tej pory jedynie w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (Dz. U. Nr 153, poz. 1779).

Zmiana art. 6 pkt 8 (art. 1 pkt 4 lit. c projektu) ma na celu eliminację wątpliwości co do możliwości prowadzenia w obrębie obszaru górniczego tylko robót eksploatacyjnych z wyłączeniem górniczych robót przygotowawczych i udostępniających. Z przepisów § 219 pkt 21 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny podstawowe (Dz. U. Nr 109, poz. 962) i § 110 ust. 4 pkt 2 w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite (Dz. U. Nr 96, poz. 858) wynika, że ruch odkrywkowego zakładu górniczego obejmuje również zdejmowanie nadkładu, co w powiązaniu z definicjami zakładu górniczego i wyrobiska górniczego, zawartymi w art. 6 pkt 7 i 10 Prawa geologicznego i górniczego pozwala wnioskować, że pojęcie „wydobycia kopaliny” obejmuje wszystkie czynności niezbędne do jej pozyskania, łącznie ze zdejmowaniem nadkładu. Zawężenie rozumienia wyrazów „wydobycie kopaliny” wyłącznie do wykonywania wyrobisk eksploatacyjnych powodowałoby negatywne reperkusje, polegające np. na konieczności dopuszczenia do drażenia szybów poza granicami obszaru górniczego i bez planu ruchu, bądź eksploatacji np. kruszywa pod pretekstem udostępnienia niżej zalegającego innego złoża. Tym samym, biorąc pod uwagę, że art. 6 pkt 8 ustawy definiuje obszar górniczy jako „przestrzeń, w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do wydobywania kopaliny objętej koncesją” należy przyjąć, że zdejmowanie nadkładu i formowanie skarp w nadkładzie musi odbywać się w granicach obszaru górniczego. Czasami jednak artykułowane są wątpliwości co do zasadności ograniczenia możliwości prowadzenia przygotowawczych robót górniczych tylko do granic obszaru górniczego. Zmiana art. 6 pkt 8 ustawy zmierza więc do wyeliminowania różnic w jego interpretacji.

W art. 6 pkt 12 ustawy (art. 1 pkt 4 lit. d projektu) dookreśla się wody, będące przedmiotem włączania do górotworu. Zatem zgodnie z nową definicją do górotworu mogą być wprowadzane tylko wody z odwodnień wyrobisk

górnictwa, a nie zakładów górniczych, co wyklucza wtłaczanie innych wód z zakładu górnictwa, nie mających związku z prowadzoną eksploatacją (na przykład wód opadowych). Nadto mogą być wprowadzane wody złożowe, a także tak jak dotychczas, wykorzystane solanki, wody lecznicze i termalne.

Dodanie w art. 6 pkt 14 (art. 1 pkt 4 lit. e projektu) wynika z wielokrotnego posługiwania się opisowym terminem informacji geologicznej. Zdefiniowanie tego pojęcia umożliwi jednoznaczne określenie przedmiotu, którego prawem w imieniu Skarbu Państwa rozporządza Minister Środowiska.

Wprowadzenie definicji składowiska podziemnego przez dodanie pkt 15 w art. 6 ustawy związane jest z precyzyjnym określeniem w jakich sytuacjach można posługiwać się tym terminem (art. 1 pkt 4 lit. e projektu).

W art. 6 ustawy dodaje się pkt 16 zawierający definicję wykorzystania ciepła Ziemi w związku z objęciem przepisami Prawa geologicznego i górnictwa wszelkich czynności służących wykonywaniu otworów wiertniczych przeznaczonych do instalowania w nich gruntowych wymienników ciepła, a jednocześnie z potrzebą odróżnienia odbioru energii od energii geotermalnej, której nośnikiem jest woda podziemna (woda termalna) – art. 1 pkt 4 lit. e.

Art. 1 pkt 5 projektu dotyczący art. 11 ustawy związany jest ze spełnieniem wymogów art. 3 ust. 3 dyrektywy 22/94/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 maja 1994 r. w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węglowodorów, które przewidują tryb bezprzetargowy na ustanowienie użytkownika górnictwa obejmującego poszukiwanie, rozpoznawanie lub wydobywanie gazu ziemnego, ropy naftowej oraz jej naturalnych pochodnych, a także metanu z węgla kamiennego. Przepis ten wprowadza wyjątki od zasady ustanawiającej tryb przetargowy na użytkownika górnictwa w sposób zgodny z przepisami dyrektywy 22/94/WE.

Uzupełnienie art. 15 ust. 4 ustawy (art. 1 pkt 6 projektu) o dodatkową normę wprowadzającą zakaz wydobywania kopalin, prowadzonego w innej formie niż działalność gospodarcza, w tym na własne potrzeby, jest uzasadnione potrzebą przeciwdziałania nielegalnemu wydobywaniu kopalin. Obowiązujące przepisy Prawa geologicznego i górnictwa wprawdzie nie przewidują takiego wydobywania, jednakże praktyka pokazuje, że coraz częściej dochodzi do

wydobywania kopalin bez wymaganej prawem koncesji, przez osoby nie będące przedsiębiorcami w rozumieniu przepisów o swobodzie działalności gospodarczej, które twierdzą, że ich działalność nie wymaga koncesji, bowiem nie nosi znamion działalności gospodarczej, a zatem nie jest prowadzona w sposób ciągły i zorganizowany, a nadto nie jest działalnością zarobkową, z tego względu, że wydobyta kopalina jest wykorzystywana na własne potrzeby lub przekazywana innym odbiorcom w formie darowizny. Obowiązujące przepisy art. 85a Prawa geologicznego i górniczego przewidują sankcję za taką działalność w postaci opłaty eksploatacyjnej ustalonej przez właściwy organ jako iloczyn ilości wydobytej bez koncesji kopaliny i 80-krotnej stawki opłaty przewidzianej dla danego rodzaju kopaliny. Jednakże decyzje organów ustalające taką opłatę często są uchylane przez sądy administracyjne, które w odmienny sposób interpretują przepisy prawa, uznając, że bez koncesji dopuszczalne jest wydobywanie kopalin na własne potrzeby, a także prowadzone w sposób nie noszący charakteru działalności gospodarczej. Stan taki jest nie do przyjęcia, zważywszy na fakt powodowania w środowisku przekształceń powierzchni ziemi, korzystania z nieodtwarzalnych zasobów naturalnych w sposób niekontrolowany, a nadto sprzyjający powstawaniu nieuczciwej konkurencji. W celu zmiany tej sytuacji i przeciwdziałaniu zagrożeniom, jakie niesie wydobywanie kopalin bez zachowania wymagań przewidzianych dla tego rodzaju działalności, niezbędnym staje się wprowadzenie dodatkowego przepisu, zabraniającego wydobywania kopalin w innej formie niż działalność gospodarcza, w tym na własne potrzeby.

Art. 1 pkt 7 projektu wprowadza zmiany w art. 16 ustawy. Zmiana w art. 1 w pkt 7 lit. a projektu ma na celu ujednoczenie procedury uzgadniania koncesji na wydobywanie kopalin leczniczych z procedurą dotyczącą kopalin podstawowych. Celem projektowanego pkt 7 lit. b i c jest ujednoczenie trybu postępowania w przypadku zmiany koncesji. Do takich postępowań będzie się stosowało odpowiednio przepisy dotyczące udzielania koncesji.

Zmiana art. 17 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze zobowiązuje organ do określenia w koncesji na działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych zabezpieczenia

roszczeń, mogących powstać na skutek prowadzenia tej działalności (art. 1 pkt 8).

Zmiana zawarta w art. 1 pkt 9 projektowanej ustawy uzupełnia ogólne wymagania wniosku o udzielenie koncesji na działalność regulowaną Prawem geologicznym i górniczym. Proponowane dodanie w art. 18 w ust. 1 ustawy pkt 2a-2c jest przeniesieniem treści z art. 49 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. – Prawo o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. Nr 173, poz. 1807). Zmiana ta powoduje, że ogólne wymagania wniosku są zgrupowane w jednej ustawie, co stanowi ułatwienie dla korzystających z przepisów przedsiębiorców.

W nowelizowanym art. 20 ust. 2a ustawy dostosowuje się treść przepisu do zmiany zawartej w art. 1 pkt 4 lit. d przez określenie wód przewidzianych do wtlaczania do górotworu w związku z wydobywaniem kopalin (art. 1 pkt 10).

Zmiana art. 21 ustawy polegające na dodaniu ust. 1a (art. 1 pkt 11 lit. a projektu) ma na celu ustanowienie obowiązku dołączania do wniosku o udzielenie koncesji przyjętej dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej dla bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz składowania odpadów w górotworze, co również w pełni koresponduje z art. 42 ust. 1 pkt 2 lit. e oraz art. 43 ust. 1 pkt 4 tej ustawy.

Nadto, w art. 21 ustawy dodaje się ust. 3, którym rozszerza się wymagania dla wniosku o udzielenie koncesji na składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, o konieczność wskazania proponowanej formy i wielkości zabezpieczenia roszczeń (art. 1 pkt 11 lit. b projektu).

W nowo dodawanym art. 23a określa się wymagania dodatkowe dla koncesji na działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych (art. 1 pkt 12 projektu).

W art. 25 w ust. 1a ustawy dostosowuje się treść przepisu do zmiany zawartej w art. 1 pkt 4 lit. d przez określenie wód przewidzianych do wtlaczania do górotworu w związku z wydobywaniem kopalin (art. 1 pkt 13 projektu).

W art. 26a ust. 1 pkt 2 ustawy dokonano uzupełnienia polegającego na nałożeniu obowiązku wykazania się prawem do informacji geologicznej przez przedsiębiorcę, na którego przenoszona jest koncesja. Dzięki tej korekcie wymagania dotyczące praw do informacji geologicznej określone dla przedsiębiorcy ubiegającego się o nową koncesję staną się porównywalne z wymaganiami, jakie powinien spełnić ubiegający się o przeniesienie koncesji (art. 1 pkt 14 projektu).

W art. 26b ustawy możliwość odmowy udzielenia koncesji na działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, rozszerzono o przypadek, gdy odpady mogą być zagospodarowane w inny sposób niż składowanie (art. 1 pkt 15 projektu).

W art. 1 pkt 16 projektu dodaje się art. 27a regulujący cofanie koncesji w razie naruszenia przez przedsiębiorcę przepisów ustawy bądź warunków określonych w koncesji. Przepis ten nie odbiega w zasadniczym kształcie od art. 58 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej regulującym tę kwestię, jest jednak korzystniejszy dla przedsiębiorców, bowiem przewiduje dwuetapowość działania organu koncesyjnego. Przed podjęciem decyzji o cofnięciu koncesji niezbędne jest zawsze wezwanie przedsiębiorcy do zaniechania naruszeń przepisów ustawy, co stwarza przedsiębiorcy szansę na wywiązanie się w tym czasie z obowiązków i uniknięcie restrykcji w postaci cofnięcia koncesji.

Art. 1 pkt 17 projektu wprowadza dwa uzupełnienia do art. 29 ustawy. Pierwsza zmiana wiąże się z faktem, że przedsiębiorca powinien wykonać obowiązki dotyczące ochrony środowiska oraz obowiązki związane z likwidacją zakładu górniczego, zawarte nie tylko w koncesji, ale także w przepisach Prawa geologicznego i górniczego. Druga zmiana zakłada włączenie organu nadzoru górniczego w procedury uzgodnienia decyzji o wygaśnięciu albo cofnięciu koncesji. Przewidziany w art. 29 ust. 1 nakaz nałożony na dotychczasowego przedsiębiorcę wykonywania obowiązków określonych w koncesji, o której cofnięciu lub wygaszeniu podjął decyzję organ koncesyjny, ma gwarantować zabezpieczenie wyrobisk, likwidację obiektów, rekultywację gruntów, ochronę środowiska itd. Sposób i zakres wykonywania tych obowiązków ustalany jest w decyzji o cofnięciu koncesji albo w decyzji stwierdzającej wygaśnięcie

koncesji. Z reguły obowiązki te polegają na robotach o charakterze górniczym związanych z likwidacją zakładu górniczego. Ich realizacja jest przedmiotem planu ruchu likwidowanego zakładu górniczego, który dotychczasowy przedsiębiorca sporządza zgodnie z dyspozycją art. 29 ust. 4, w związku z art. 81. Decyzja o której mowa w ust. 2 uzgadniana jest z właściwym wójtem, burmistrzem lub prezydentem miasta. Już w tej fazie wprowadzenie zasady uzgodnienia zakresu i sposobu wykonania obowiązków przez dotychczasowego przedsiębiorcę z organem nadzoru górniczego zapewni właściwą pod względem techniczno-górniczym jej zawartość. Pozwoli tym samym na uniknięcie nieporozumień przy podejmowaniu rozstrzygnięć związanych z zatwierdzeniem planu ruchu likwidowanego zakładu górniczego, na podstawie art. 81 ust. 3. Druga zmiana ma także na celu wskazanie w tym przepisie organu współdziałającego z organem koncesyjnym przy wydawaniu decyzji stwierdzającej cofnięcie lub wygaśnięcie koncesji dotyczącej działalności w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej.

Zmiana zawarta w art. 1 pkt 18 projektu dotycząca art. 33 ust. 1 ustawy polega na rozstrzygnięciu, że nie wymagają zatwierdzenia przez organ administracji geologicznej projekty prac geologicznych wykonywanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi. Należy to uznać za uzasadnione biorąc pod uwagę promocję odnawialnych źródeł energii przy jednoczesnej kontroli tego rodzaju działalności przez wprowadzenie uproszczonych procedur administracyjnych. Proponuje się zatem dodanie ust. 4 w art. 33 ustawy, który stanowi, że projekt prac geologicznych wykonywanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi podlega tylko zgłoszeniu właściwemu organowi administracji geologicznej.

Zmiana zawarta w art. 1 pkt 19 projektu polegająca na dodaniu art. 33a ma na celu zagwarantowanie właściwemu organowi administracji geologicznej wpływu na zakres, lokalizację i sposób realizacji prac geologicznych wykonywanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi, przez wniesienie sprzeciwu, w drodze decyzji, w przypadku uznania, że projektowane prace geologiczne mogą stanowić zagrożenie dla jakości wód podziemnych istniejących ujęć lub zlokalizowano je w obrębie obszarów górniczych wyznaczonych w koncesjach na wydobywanie wód leczniczych współwystępujących z wodami podziemnymi oraz w koncesjach na wydobywanie torfów leczniczych.

Art. 1 pkt 20 projektu dotyczący art. 35 ustawy ma na celu uzupełnienie przepisu o obowiązek zgłaszania przez wykonawcę prac geologicznych zamiaru przystąpienia do wykonywania robót geologicznych nie tylko organowi nadzoru górniczego ale także organowi administracji geologicznej. Dotychczasowa luka w tym przepisie uniemożliwiała organom administracji geologicznej sprawowanie nadzoru i kontroli nad wykonywaniem prac geologicznych i sporządzaniem dokumentacji geologicznych.

Zmiany zawarte w art. 1 pkt 21 projektu dotyczą art. 42 ustawy i polegają na dokładniejszym określeniu celu, dla którego jest wykonywana dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne. Z przepisu art. 42 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy zostały wyłączone dokumentacje hydrogeologiczne sporządzane w związku z projektowanym składowaniem odpadów na powierzchni i włączone do inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne określonych w art. 42 ust. 1 pkt 2 lit. d. Natomiast w art. 42 ust. 1 pkt 2 lit. e dostosowuje się brzmienie tego przepisu do przedmiotu działalności określonego w art. 15 ust. 1 pkt 3 ustawy.

Nadanie nowego brzmienia przepisowi ust. 3 pkt 4 w art. 42 ustawy wynika z konieczności objęcia obowiązkiem określenia w dokumentacji wpływu na stosunki wodne wszystkich przypadków magazynowania substancji i składowania odpadów zarówno w górotworze, jak i na powierzchni.

Zmiany zawarte w art. 1 pkt 22 projektu dotyczą art. 43 ustawy. Zmiany te związane są z dokładnym określeniem celu, dla którego sporządza się dokumentację geologiczno-inżynierską. Art. 43 ust. 1 pkt 4 dostosowuje brzmienie tego przepisu do przedmiotu działalności określonego w art. 15 ust. 1 pkt 3 ustawy, natomiast dodany pkt 5 dotyczy dokumentacji geologiczno-inżynierskich sporządzanych w celu składowania odpadów na powierzchni.

Zmiana art. 45 ust. 1 ustawy ma na celu usunięcie wątpliwości interpretacyjnych i doprecyzowanie, że przyjmowanie dokumentacji geologicznych regulowane tym przepisem dotyczy trzech rodzajów dokumentacji geologicznej: złoża kopaliny, hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej. Natomiast przepisu art. 45 ustawy nie stosuje się do dokumentacji geologicznych innych niż

wcześniej wymienione, bowiem tryb ich przyjmowania przez organ wynika z odrębnych przepisów (art. 1 pkt 23 projektu).

Art. 1 pkt 24 projektu modyfikuje przepis art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy w ten sposób, że zmiana dokumentacji geologicznej następuje także w przypadku zmiany warunków hydrogeologicznych oraz geologiczno-inżynierskich, które często były pomijane w rozumieniu pojęcia „budowa geologiczna”. Ponadto w związku z faktem, że dokumentacja geologiczna nie podlega już zatwierdzaniu w drodze decyzji administracyjnej ale wyłącznie przyjęciu przez organ administracji geologicznej, dokonano stosownej korekty tego przepisu. W tej sytuacji rozszerzono zakres przesłanek powodujących zmianę dokumentacji o warunki geologiczne, a także o sposób i o warunki zagospodarowania wód podziemnych.

Art. 1 pkt 25 projektu dotyczący art. 47 ustawy wprowadza zasady rozporządzania prawem do informacji geologicznej w ten sposób, że udostępnianie informacji za wynagrodzeniem będzie następowało w drodze umowy, natomiast informacja podlegająca nieodpłatnemu wykorzystaniu będzie udostępniana zainteresowanym podmiotom na ich wniosek, zaakceptowany przez Skarb Państwa. Nadto, w tym przepisie dokonuje się rozszerzenia katalogu przypadków, w których informacja geologiczna podlega nieodpłatnemu wykorzystaniu. Zmiana ta jest uzasadniona potrzebą zwiększenia dostępu odbiorców do informacji geologicznej, przez zniesienie odpłatności za informację, szczególnie w przypadkach wykonywania prac nie mających związku z działalnością gospodarczą, jak również podejmowania czynności mających na celu porządkowanie informacji geologicznej. W dodanym ust. 12 w art. 47 zawarte jest upoważnienie dla ministra właściwego do spraw środowiska do wydania rozporządzenia określającego warunki udostępniania informacji geologicznej, do której prawo przysługuje Skarbowi Państwa, metody szacowania wartości informacji geologicznej oraz wzory wniosków o korzystanie z informacji geologicznej.

Zmiana zawarta w art. 1 pkt 26 projektu dotycząca art. 55 ustawy jest związana z potrzebą wyeliminowania wątpliwości interpretacyjnych pojawiających się na tle stosowania tego przepisu. Poprawka ta jednoznacznie przesądza, że

w przypadku zaniechania lub zakończenia wydobycia nie wykonuje się dodatku do projektu zagospodarowania złoża. W takiej sytuacji wystarczające jest rozliczenie zasobów geologicznych złoża i przedstawienie organowi koncesyjnemu w formie dodatku do dokumentacji geologicznej złoża kopaliny. W przypadku gdy zakład górniczy zaprzestaje wydobycia i ulega likwidacji sporządzanie dodatku do projektu zagospodarowania złoża jedynie zwiększałoby koszty likwidacji tego zakładu.

Zmiana w art. 1 pkt 27 projektu polega na dodaniu do ustawy art. 65a, który nakłada na organy nadzoru górniczego obowiązek przekazywania właściwym organom koncesyjnym kopii decyzji zatwierdzających plan ruchu zakładu górniczego oraz dodatki do tych planów, jeżeli dotyczą one gospodarki złożem. Projektowana zmiana umożliwi organom koncesyjnym skuteczniejsze sprawowanie nadzoru i kontroli w zakresie wykonywania przez przedsiębiorcę uprawnień z tytułu koncesji.

Zmiana w art. 1 pkt 28 projektu odnosi się do art. 67a ustawy. Obowiązujący przepis art. 67a ust. 1 pkt 2 ustawy budzi w praktyce jego stosowania poważne wątpliwości. Zdarza się bowiem, że przedsiębiorcy wykonujący roboty geologiczne w obrębie granic obszaru górniczego nie sporządzają planu ruchu przy projektowanej głębokości wyrobiska nie przekraczającej 100 m. Proponowana redakcja omawianego przepisu wyklucza dowolność jego stosowania.

Zmiana dotycząca art. 67a ustawy polegająca na dodaniu pkt 3 w ust. 1 ma na celu uproszczenie procedury administracyjnej przy wykonywaniu robót geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi i zwolnienie z obowiązku opracowywania planów ruchu, ponieważ do wykonania takich otworów stosowane są nowoczesne, proste techniki wiertnicze ograniczające zagrożenia dla środowiska i bezpieczeństwa powszechnego.

Proponowana zmiana art. 70 ust. 1 ustawy (art. 1 pkt 29 projektu) ma na celu jednoznaczne ustalenie, że sporządzanie dokumentacji mierniczo-geologicznej dla potrzeb zakładów górniczych należy do uprawnień mierniczych górniczych i geologów górniczych. Wobec pojawiających się wątpliwości interpretacyjnych

podkreślono, że wspomnianą dokumentację sporządzają, w określonych częściach odpowiednio do swoich kwalifikacji, mierniczy i geolog górniczy.

Zmiany zawarte w art. 1 pkt 30 projektu, dotyczące art. 72 Prawa geologicznego i górniczego porządkują sprawy związane z prowadzeniem ewidencji złoża. Zmiana zawarta w art. 1 w pkt 30 lit. a projektu uzupełnia przepis o kolejną przyczynę powodującą zmianę w zasobach, dającą możliwość przeklasyfikowania strat do zasobów przemysłowych. Zmiana zawarta w art. 1 w pkt 30 lit. b projektu precyzuje okres sprawozdawczy, za który przedsiębiorca sporządza operat ewidencyjny ujmujący zmiany zasobów złoża. Okres ten trwa od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia. W celu zapewnienia organom koncesyjnym prowadzenia nadzoru i kontroli w zakresie wykonywania przez przedsiębiorcę uprawnień z tytułu koncesji, w szczególności w odniesieniu do ilości wydobytej kopaliny podlegającej opłacie eksploatacyjnej, w ust. 5 nakłada się na przedsiębiorcę obowiązek przekazywania organowi koncesyjnemu części tekstowej operatu ewidencyjnego w terminie do dnia 15 kwietnia (art. 1 pkt 30 lit. c projektu).

Zmiany odnoszące się do art. 74 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze regulują ważną dla prawidłowego, zwłaszcza bezpiecznego, prowadzenia ruchu zakładów górniczych problematykę szkolenia pracowników tych zakładów. Problem ten jest tym bardziej istotny w sytuacji niedoborów wykwalifikowanej kadry w kopalniach wydobywających węgiel kamienny, związanych z restrukturyzacją górnictwa węglowego. Zapewnieniu odpowiedniego poziomu szkoleń powinna sprzyjać zmiana w art. 74 ust. 4 polegająca na ustaleniu, że decyzje organów nadzoru górniczego potwierdzające spełnienie warunków do prowadzenia szkoleń będą wydawane na czas określony – 5 lat. Organ nadzoru górniczego będzie mógł sprawdzać przestrzeganie przez przedsiębiorcę i jednostki organizacyjne, trudniące się szkoleniem, warunków określonych w decyzji, o których mowa w art. 74 ust. 4. W przypadku stwierdzenia niewykonania ustaleń decyzji będzie mógł nakazać dokonanie odpowiednich zmian w prowadzeniu szkoleń albo stwierdzić wygaśnięcie decyzji w stosunku do przedsiębiorcy albo jednostki trudniącej się szkoleniem. Obowiązek potwierdzenia przez organ nadzoru, w drodze decyzji, spełnienia warunków do prowadzenia szkoleń nie będzie dotyczył przedsiębiorców wydobywających

kopaliny pospolite na podstawie koncesji starosty. Propozycja zawarta w ust. 7 i 8 zapewni ujednoczenie programów przeszkoleń. W szczególności przewidziano, że programy przeszkolenia są opracowywane dla poszczególnych stanowisk. Każdy z tych programów, dostosowany do specyfiki zagrożeń występujących w konkretnym zakładzie górniczym, będzie zatwierdzany przez właściwy organ nadzoru górniczego. Propozycja ta jest związana z daleko idącą specjalizacją przeszkoleń dla osób zatrudnionych na tych stanowiskach i potrzebą zapewnienia organom odpowiedzialnym za bezpieczeństwo pracy w górnictwie należytych instrumentów prawnych w tym zakresie (art. 1 pkt 31 projektu).

Propozycja dodania po art. 75 ustawy, art. 75a podyktowana jest tym, iż przepis art. 75 ust. 3 ustawy, wśród przesłanek niezbędnych aby podmiot, któremu przedsiębiorca zamierza powierzyć wykonywanie czynności w zakresie ratownictwa górniczego, mógł te czynności w zakładzie górniczym wykonywać, wymienia konieczność posiadania odpowiednich kwalifikacji przez członków drużyn ratowniczych. Kwalifikacje wymagane od członków drużyn ratowniczych podmiotów zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego do tej pory w Prawie geologicznym i górniczym nie były określone. Wobec powyższego celowym stało się wprowadzenie przepisu, dającego podstawę do określenia tych kwalifikacji, sposobu i trybu ich stwierdzania, jak również określenia organów upoważnionych do ich stwierdzania (art. 1 pkt 32 projektu).

Proponowana zmiana w art. 1 pkt 33 lit. a projektu dotyczy art. 78a ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy i ma na celu umożliwienie nadawania uprawnień rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego osobom fizycznym posiadającym co najmniej stopień naukowy doktora w dyscyplinie naukowej związanej z czynnościami, w których ma być wykonywana funkcja rzeczoznawcy. Często bowiem pracownicy naukowcy wyższych uczelni lub jednostek naukowo-badawczych prowadzących badania naukowe w odpowiedniej dziedzinie mają podstawy do formułowania odpowiednich opinii niezbędnych do sprawdzenia rozwiązań technicznych w ruchu zakładów górniczych, w sytuacjach w których wymagają takiego sprawdzenia przepisy wydane na podstawie art. 78 ust. 1 ustawy. Do tej pory przepis art. 78a ust. 3 ustawy takiej możliwości nie przewiduje.

Zmiana zawarta w art. 1 pkt 45 lit. b projektu dotyczy art. 78a ust. 3 pkt 2 ustawy i polega na uchyleniu w tym przepisie lit. c. Ma ona na celu odstąpienie od wymogu przedstawienia, przez osobę fizyczną ubiegającą się o nadanie uprawnienia rzeczoznawcy, pozytywnej opinii właściwego stowarzyszenia naukowego. Ten wymóg wywołuje znaczące wątpliwości bowiem dotyczy wszystkich kandydatów także niebędących członkami stowarzyszeń zawodowych. W takich przypadkach jego egzekwowanie zawiera element nierównego traktowania zainteresowanych.

Zasadnicze wymagania w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, zostały określone w dodawanym dziale IIIa (art. 1 pkt 34 projektu). Przede wszystkim wskazane tu zostały typy składowisk podziemnych. Do składowania dopuszczone są odpady obojętne, inne niż niebezpieczne i obojętne lub niebezpieczne, które w warunkach składowania nie podlegają niepożądanym zmianom fizycznym, chemicznym lub biologicznym. Przepisy tego działu określają odpady, których składowanie pod ziemią jest zakazane. Zakazane jest również podejmowanie działań, mających na celu umieszczenie odpadów niedopuszczalnych do składowania na składowiskach podziemnych (rozcieńczanie lub sporządzanie mieszanin odpadów ze sobą lub z innymi substancjami lub przedmiotami w celu spełnienia kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania). Odpady powinny być składowane w sposób selektywny. Określenie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny, kryteriów i procedur przyjęcia odpadów do składowania może nastąpić w przepisach wykonawczych. Projekt zawiera również upoważnienie, które może stanowić podstawę do określenia pozytywnego wykazu odpadów, które mogą być składowane w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych.

Na przedsiębiorcę, który prowadzi działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, nałożony został obowiązek zatrudniania osoby posiadającej kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami. W odróżnieniu od ustawy o odpadach, która wymaga posiadania takich kwalifikacji od kierownika składowiska, nie nałożono obowiązku posiadania takich kwalifikacji na kierownika zakładu górniczego, ponieważ kierownictwo takiego zakładu powinno posiadać przede wszystkim

odpowiednie kwalifikacje w zakresie ruchu zakładu górniczego. Projektowany przepis umożliwia zatem zatrudnienie innej osoby, która będzie posiadała kwalifikacje w zakresie gospodarki odpadami, co wydaje się wystarczające dla zapewnienia prawidłowości przyjmowania odpadów do składowania pod ziemią. Jednocześnie ustawa – Prawo geologiczne i górnicze nie określa trybu i zasad stwierdzania kwalifikacji w zakresie gospodarki odpadami, odsyłając do art. 49 ustawy o odpadach.

Ustawa – Prawo geologiczne i górnicze celem uniknięcia powtórzeń odsyła do odpowiedniego stosowania niektórych przepisów ustawy o odpadach dotyczących składowania na składowiskach odpadów (naziemnych) do składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych:

- art. 56 – nakazujący przed składowaniem poddanie odpadów przetworzeniu i segregacji celem zmniejszenia ich ilości i objętości, a także zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska,
- art. 57 i 58 – wskazując jakie odpady mogą być składowane na określonych typach składowisk,
- art. 59 ust. 1 określający obowiązki zarządzającego składowiskiem,
- art. 61 określający kryteria służące ustaleniu ceny za przyjęcie odpadów do składowania na składowisko.

Zaproponowana zmiana art. 84 ust. 8 ustawy jest rezultatem wprowadzenia przepisu art. 84a związanego z koniecznością ustalenia opłaty eksploatacyjnej za okres rozliczeniowy inny niż kwartał (art. 1 pkt 35 lit. a).

Z kolei zmiana w ust. 10 art. 84 ustawy ma ułatwić wierzycielom rozliczanie opłat eksploatacyjnych. Dotychczas opłata eksploatacyjna ustalana przez organy koncesyjne nawiązywała, nie do stawki stosowanej przez przedsiębiorców i obowiązującej w kwartale, w którym była prowadzona eksploatacja, lecz do stawki obowiązującej w dniu wszczęcia postępowania. Taka sytuacja skutkowałą koniecznością ustalania innej wysokości opłaty za IV kwartał (art. 1 pkt 35 lit. b projektu).

Dodanie art. 84a stwarza możliwość ustalenia dodatkowej opłaty eksploatacyjnej lub stwierdzenia nadpłaty w razie wykazania różnic w wydobywaniu na podstawie wykonanego obmiaru złoża, w związku z prowadzeniem ewidencji zmiany zasobów, a wydobywaniem przedstawionym w informacjach kwartalnych (art. 1 pkt 36 projektu).

Zmiana zawarta w art. 1 pkt 37 projektu w art. 85 ustawy wprowadza – w miejsce dotychczasowych kryteriów służących ustalaniu w koncesji opłat za działalność inną niż wydobywanie kopalin – jednostkowe stawki opłat służące ustaleniu opłaty za tę działalność. W przypadku działalności polegającej na poszukiwaniu i rozpoznawaniu opłata jest ustalana jako iloczyn stawki opłaty dla danej grupy kopalin i ilości km². Za działalność w zakresie bezzbiornikowego magazynowania substancji w górotworze, w tym podziemnych wyrobiskach górniczych, opłatę ustala się jako iloczyn stawki opłaty przewidzianej dla danego rodzaju substancji oraz ilości magazynowanej substancji w okresie rozliczeniowym. Za składowanie odpadów w górotworze, w tym podziemnych wyrobiskach górniczych, opłatę ustala się jako iloczyn stawki opłaty przewidzianej dla danego rodzaju odpadu i ilości składowanego odpadu. Przepisy projektowanego art. 85 przewidują mechanizm waloryzacyjny dla stawek określonych w ustawie, polegający na corocznej ich zmianie stosownie do wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych. Ponadto przepisy określają terminy wnoszenia opłat, a także informacji zawierających niezbędne dane służące sprawdzeniu prawidłowości wnoszonych opłat.

Zmiana zawarta w art. 1 pkt 38 projektu dotycząca art. 85a ustawy polega na uzupełnieniu tego przepisu o wskazanie organu właściwego do ustalania opłat za działalność prowadzoną bez wymaganej koncesji, polegającą na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalin w obszarach morskich RP. Przepis zostaje uzupełniony w ten sposób, że kompetencje do działania w opisanej sprawie przypisuje się ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Zmiana przedstawiona w art. 1 pkt 39 projektu dotyczy art. 86 ustawy. Ma ona charakter porządkowy i związana jest z koniecznością uwzględnienia dodanego art. 84a.

Zmiana w art. 1 pkt 40 projektu dotyczy art. 87 ust. 3 ustawy. W obowiązującym stanie prawnym organem właściwym do podejmowania decyzji w trybie Ordynacji podatkowej jest Prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Jednakże zgodnie ze statutem tej instytucji, NFOŚiGW jest reprezentowany przez Prezesa Zarządu, a nie Prezesa.

Proponowana zmiana art. 102 ust.1 ustawy (art. 1 pkt 41 projektu) dotyczy rozszerzenia zakresu działania administracji geologicznej o gromadzenie danych o otworach wiertniczych wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi, co pozwoli między innymi na szacowanie stopnia wykorzystania tego odnawialnego źródła ciepła w Polsce.

Projektowane zmiany w art. 103 ustawy mają charakter porządkujący i usuwają dotychczasowe wątpliwości interpretacyjne, które powstały na tle stosowania tego przepisu. Zmiana zawarta w art. 1 pkt 42 lit. a tiret pierwsze projektu ma charakter porządkowy i zapewnia spójność z terminologią zastosowaną w art. 42 i 43 w odniesieniu do poszczególnych rodzajów dokumentacji geologicznych.

Zmiana w art. 1 pkt 42 lit. a tiret drugie projektu wskazuje Ministra Środowiska jako organ pierwszej instancji w zakresie zatwierdzania projektów prac geologicznych i działania w sprawach określonych w art. 45 ust. 1 i 1a ustawy związanych z badaniami geologiczno-inżynierskimi do projektowania i wykonywania obiektów budowlanych w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej. Kwestia ta dotychczas nie została uregulowana, a taki stan rzeczy mógłby w przyszłości stwarzać komplikacje na przykład w przypadku budowy farm wiatraków w obszarach morskich.

Zmiana w art. 1 pkt 42 lit. b tiret pierwsze określa kompetencje wojewody w ten sposób, aby jednoznacznie rozstrzygnąć, że do jego właściwości należą wszystkie sprawy ujęć wód podziemnych o zasobach przekraczających 50 m³/h, a więc także – co nie wynika z obowiązującego brzmienia tych przepisów:

- zatwierdzanie projektów prac geologicznych oraz przyjmowanie dodatków do dokumentacji hydrogeologicznej związanych z wykonaniem dla tego ujęcia otworów awaryjnych i zastępczych,

– likwidacja otworów tego ujęcia.

Zmiana w art. 1 pkt 42 lit. b tiret drugi powoduje, że kompetencje wojewody, o których mowa w art. 103 ust. 3 Prawa geologicznego i górniczego, rozszerza się także o sprawy zatwierdzania projektów prac geologicznych i działania w sprawach określonych w art. 45 ust. 1 i 1a tej ustawy, dotyczących warunków hydrogeologicznych w związku z projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne w przypadku gdy te inwestycje – na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.) – zostały zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest lub może być wymagane.

Propozycja zawarta w art. 1 pkt 43 projektu dotycząca art. 107 ustawy ma na celu ustawowe umocowanie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do prowadzenia działalności wydawniczej. Działalność ta jest wykonywana w odniesieniu do:

- 1) Dziennika Urzędowego Wyższego Urzędu Górniczego, ukazującego się od 2002 r., o którym wspomina również art. 78a ust. 8 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze,
- 2) publikacji popularyzujących – wśród przedsiębiorców, jednostek naukowych oraz innych instytucji – zagadnienia górnictwa; przykładem takiej publikacji jest ukazujący się już od wielu lat miesięcznik Wyższego Urzędu Górniczego „Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie” oraz wydawnictwo „Polskie górnictwo a Unia Europejska”.

Podobne rozwiązania są stosowane obecnie w wielu innych ustawach. Przykładem są chociażby: art. 14 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 6 marca 1981 r. o Państwowej Inspekcji Pracy (Dz. U. z 2001 r. Nr 124, poz. 1362, z późn. zm.), art. 28 pkt 6 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2002 r. Nr 171, poz. 1396, z późn. zm.), art. 16 pkt 14 i 15 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636, z późn. zm.), art. 11 pkt 6 ustawy z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 169, poz. 1386).

Proponowana zmiana art. 109 ustawy stanowi upoważnienie dla organów nadzoru górniczego do kontrolowania ruchu zakładów górniczych w zakresie przestrzegania przez przedsiębiorców ogólnie obowiązujących przepisów o ochronie środowiska. W tym zakresie powstały wątpliwości co do uprawnień tych organów zwłaszcza w odniesieniu do przedsiębiorców wydobywających kopaliny na podstawie koncesji, o których mowa w art.16 ust. 2a (art. 1 pkt 44 projektu).

Zmiana zawarta w art. 1 pkt 45 projektu odnosi się do art. 110 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze. Realizuje ona potrzebę zapewnienia przez przedsiębiorców oraz jednostki organizacyjne trudniące się szkoleniem pracowników zakładu górniczego posiadania odpowiedniej kadry oraz niezbędnych środków umożliwiających właściwe przeszkolenie pracowników, tj. warunków przewidzianych w art. 74 ust. 3 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze. Zgodnie z art. 74 ust. 4 tej ustawy, właściwy organ nadzoru górniczego stwierdza spełnianie tych warunków w drodze decyzji. W obowiązującym stanie prawnym brak jest wyraźnych prawnych mechanizmów egzekwowania od przedsiębiorców oraz jednostek organizacyjnych trudniących się szkoleniem pracowników zakładu górniczego spełniania wspomnianych warunków po wydaniu decyzji. Sytuacja ta może się przyczynić do systematycznego obniżania stanu bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach górniczych. Proponuje się zatem wprowadzić do ustawy przepisy określające inne uprawnienia władcze organów nadzoru górniczego w tym zakresie, przewidując prawo sprawowania nadzoru i kontroli również nad jednostkami organizacyjnymi trudniącymi się szkoleniem pracowników zakładu górniczego; kryterium tego nadzoru i kontroli będzie stwierdzone w decyzji wydanej na podstawie art. 74 ust. 4 ustawy (nowe brzmienie art. 110 ustawy).

Zmiana zawarta w art. 1 pkt 46 projektu proponuje wprowadzenie do ustawy przepisów określających uprawnienia organów nadzoru górniczego w odniesieniu do jednostek organizacyjnych trudniących się szkoleniem pracowników zakładu górniczego. W tym zakresie, przewidziano prawo wstępu do siedzib, obiektów i urządzeń jednostek organizacyjnych trudniących się szkoleniem pracowników zakładu górniczego, dostępu do niezbędnych informacji, urządzeń i dokumentów oraz żądania udzielania wyjaśnień (nowe

brzmienie art. 112 pkt 1 lit.c ustawy). To rozwiązanie jest konsekwencją postanowień art. 74 ust. 3 i 4 oraz art. 110 ustawy.

Proponowana zmiana w art. 1 pkt 47 projektu dotyczy wprowadzenia w art. 121 ustawy sankcji karnych za wykonywanie prac geologicznych bez zgłoszonego projektu lub niezgodnie z tym projektem, co zapewni administracji geologicznej nadzór nad realizowanymi pracami geologicznymi.

Zmiany zawarte w art. 1 pkt 48 i 49 projektu mają na celu uchylenie pkt 4 w art. 126a i przeniesienie jego treści do nowego art. 126c. Decyzję dotyczącą wstrzymania działalności lub podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia środowiska do właściwego stanu, w razie wykonywania działalności bez wymaganej koncesji, bez zatwierdzonego projektu prac geologicznych lub niezgodnie z koncesją albo zatwierdzonym projektem prac geologicznych, podejmuje organ administracji geologicznej, a nie, jak stanowi obowiązujący art. 126a, organ nadzoru górniczego.

W art. 1 pkt 50 projektuje się zmiany w załączniku do ustawy. Zmiana art. 1 pkt 50 lit. a wprowadza do katalogu kopalin liczbę porządkową 10a „metan z węgla kamiennego” i przewiduje górną i dolną granicę stawki opłaty eksploatacyjnej w wysokości 0 zł. Zwolnienie przedsiębiorców z uiszczania opłaty eksploatacyjnej za wydobywanie tej kopaliny i stworzenie atrakcyjnych warunków finansowych dla tego rodzaju działalności jest uzasadnione potrzebą poprawy warunków bezpieczeństwa w kopalniach węgla kamiennego i zwiększenia stopnia pozyskiwania i zagospodarowywania metanu.

Zmiana w art. 1 pkt 50 lit. b dotyczy liczby porządkowej 40 i związana jest z uwzględnieniem innych złóż soli, niż złoża soli kamiennej.

Kolejna zmiana w załączniku dotyczy liczby porządkowej 42, tj. surowców ilastych pozostałych. Ma ona na celu zmianę jednostki miary z „tony” na „metr sześcienny”, przyjmowaną do ustalenia opłaty eksploatacyjnej, co w przypadku surowców ilastych pozostałych nie jest bez znaczenia, gdyż wielkość ich wydobycia wykazuje się w „m³” a nie w „t”. Zmiana taka powoduje jednocześnie zmianę stawek opłaty eksploatacyjnej, bowiem wiąże się to bezpośrednio

z uwzględnieniem gęstości objętościowej kopaliny podczas wyrażania jej wagi w m³.

Zmiany wprowadzone art. 2 projektu w ustawie o odpadach przede wszystkim wskazują rolę i miejsce koncesji na składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, w systemie zezwoleń na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Ponieważ składowanie podziemne wymaga uzyskania koncesji na taką działalność, wydawanej na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, ust. 10 dodany w art. 26 ustawy o odpadach jednoznacznie wskazuje, że w takim przypadku nie jest wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów (art. 2 pkt 2 projektu). Jednocześnie zmiana art. 25 ust. 3 ustawy o odpadach (art. 2 pkt 1 projektu) wskazuje na równorzędne traktowanie koncesji na składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych z zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Przekazanie odpadów kolejnemu posiadaczowi nie tylko mającemu zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, ale również inną decyzję obejmującą gospodarowanie odpadami, którą jest też koncesja na składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, skutkuje przekazaniem odpowiedzialności za działania objęte tym zezwoleniem lub inną decyzją następnemu posiadaczowi odpadów.

W rozdziale 7 Składowanie i magazynowanie odpadów w art. 50 ustawy o odpadach dodany zostaje przepis ust. 1a, który w celu uniknięcia wątpliwości jednoznacznie wyłącza składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych z zakresu ustawy o odpadach, wskazując regulację odrębną, która jest zawarta w ustawie – Prawo geologiczne i górnicze (art. 2 pkt 3 projektu).

Art. 3. projektu ustawy jest przepisem przejściowym, który ma stanowić podstawę do umożliwienia dostosowania udzielonych koncesji na składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych do wymagań wynikających z niniejszej ustawy, a jeżeli jest to niemożliwe (np. ze względu na zakaz składowania odpadów w postaci ciekłej) na wygaszenie koncesji. Ze względu bowiem na długi czas, na jaki koncesje były udzielane (np.

25 lat), nie zawsze koncesja wygaśnie wskutek upływu czasu, na jaki została wydana, przed upływem terminu do wdrożenia postanowień dyrektywy 1999/31/WE. Działania w zakresie dostosowania koncesji będą podejmowane z urzędu, a zmiana koncesji nie będzie rodziła obowiązku odszkodowawczego ze strony organu koncesyjnego. Wygaśnięcie koncesji, których dostosowanie nie jest możliwe, następuje z mocy prawa z dniem 30 czerwca 2009 r. (termin dostosowania składowisk do wymagań zawartych w dyrektywie 1999/31/WE).

Art. 4 projektu ustawy nakłada na przedsiębiorców, prowadzących w dniu wejścia w życie ustawy działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, obowiązek zatrudnienia, w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy, osoby posiadającej kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami jeżeli dotychczas takiej osoby nie zatrudniają.

Art. 5 jest przepisem przejściowym, dzięki któremu możliwe będzie dostosowanie do wymagań art. 85 w brzmieniu ustalonym tą ustawą, koncesji udzielonych na bezzbiornikowe magazynowanie substancji i składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych w zakresie dotyczącym opłat za wykonywanie takiej działalności określonych w tych koncesjach.

Art. 6 jest przepisem przejściowym i dotyczy decyzji organów nadzoru górniczego wydanych na podstawie art. 74 ust. 4 Prawa geologicznego i górniczego, stwierdzających spełnianie przez przedsiębiorców lub jednostki organizacyjne trudniące się szkoleniem pracowników zakładu górniczego warunków dotyczących odpowiedniej kadry oraz niezbędnych środków umożliwiających właściwe przeszkolenie pracowników. Zgodnie z nowo projektowanym brzmieniem art. 74 ust. 4 Prawa geologicznego i górniczego, rezygnuje się z decyzji bezterminowych i przewiduje się wydawanie takich decyzji na okres 5 lat. Zasadne jest zatem, aby obowiązujące w tym zakresie decyzje, wydane przed dniem wejścia w życie ustawy, pozostały w mocy również przez okres 5 lat od dnia wejścia w życie ustawy.

Art. 7 ma na celu określenie terminu ogłoszenia tekstu jednolitego ustawy – Prawo geologiczne i górnicze zgodnie z art. 16 ust. 1 zdanie drugie ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych aktów prawnych (Dz. U. Nr 62, poz. 718). Tekst jednolity powinien być sporządzony w związku ze znaczną liczbą zmian ustawy.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

Zakres oceny skutków regulacji

Działania legislacyjne, których efektem jest wprowadzenie powyższej regulacji nie pociągną za sobą poważnych kosztów i wywołują ograniczone skutki społeczno-gospodarcze. W zakresie ekonomicznym projektowana regulacja będzie w niewielkim stopniu dotyczyć sektora przedsiębiorstw związanych z działalnością geologiczną i górnictwem, a także budżetów gmin oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Natomiast w zakresie społecznym projektowana regulacja w pewnym stopniu przyczyni się do spadku bezrobocia. Poza tym nie będzie dotyczyć zdrowia i bezpieczeństwa konsumenta.

Skutki wprowadzenia ustawy

Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanej ustawy nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa, gdyż opłaty za działalność określoną w ustawie nie stanowią jego dochodu. Opłaty za działalność określoną w ustawie w 60% stanowią dochód gminy, na terenie której prowadzona jest ta działalność, a w 40% dochód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Stawki opłat za poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin zostały skalkulowane w wysokości odpowiadającej dotychczasowym opłatom ustalonym w koncesjach. Zatem wpływy dla beneficjentów pozostaną na porównywalnym poziomie do dotychczasowego i nie będzie implikować to konsekwencji finansowych ani dla przedsiębiorców, ani dla gmin i NFOŚiGW.

Dotychczasowa opłata za bezzbiornikowe magazynowanie gazu wynosi 0,50 zł/tys.m³ magazynowanej substancji gazowej. W przypadku bezzbiornikowego magazynowania ropy naftowej i paliw płynnych dotychczasowa ujednolicona stawka wynosiła 1,00 zł/t. W projekcie ustawy przewiduje się zwiększenie stawki do 1,51 zł/tys.m³ magazynowanej substancji

gazowej oraz wzrost stawki do 3,00 zł/t magazynowanej substancji ciekłej. Taka zmiana wynika z analizy wpływów z tytułu opłaty za bezzbiornikowe magazynowanie substancji w latach 2001-2003, które w szczególności w przypadku magazynów gazu były relatywnie niskie. Przyjęcie proponowanych zwiększonych stawek spowoduje skutki finansowe dla wierzycieli opłat, tj. dla gmin, na terenie których jest prowadzona działalność uregulowana Prawem geologicznym i górnictwem oraz dla Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Szacuje się, że projektowane wysokości stawek opłat spowodują wzrost opłat należnych gminom o 1 400 tys. zł w skali roku (wzrost opłat z kwoty 500 tys. zł w 2003 r. do kwoty 1 900 tys. zł w 2005 r.) oraz wzrost opłat należnych Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o 900 tys. zł w skali roku (wzrost opłat z kwoty 350 tys. zł w 2003 r. do kwoty 1 250 tys. zł w 2005 r.).

W Polsce do tej pory brak jest praktycznie doświadczeń związanych ze składowaniem odpadów stałych w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych. Udzielone do tej pory koncesje dotyczą jedynie podziemnego składowania odpadów ciekłych i za taką działalność pobierana była jednorazowa opłata stanowiąca iloczyn pojemności czynnej składowiska i stawki w wysokości 1 zł/m³. W projekcie ustawy przewidziano kwartalny sposób naliczania opłaty, a wysokość stawek uzależniono od rodzaju składowanego odpadu. Wyróżniono trzy typy odpadów: niebezpieczne, inne niż niebezpieczne i obojętne. Stawki za poszczególne typy odpadów znalazły swoje odzwierciedlenie w opłatach za składowanie odpadów na powierzchni określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 marca 2003 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska. Przesłanki racjonalne i merytoryczne dały asumpt do ustalenia stawek opłat za podziemne składowanie odpadów na poziomie 50% stawek opłat za składowanie tych samych odpadów na powierzchni. Przyjęcie proponowanych zwiększonych stawek spowoduje wzrost wpływów za prowadzoną działalność do budżetów gmin, na terenie których znajdują się podziemne składowiska. Proporcjonalnie wzrosną również wpływy do NFOŚiGW, który finansuje prace badawcze m.in. dotyczące tematyki wykorzystania środowiska geologicznego do składowania odpadów.

Przyjęcie zerowych granic stawek opłaty eksploatacyjnej za metan z węgla kamiennego spowoduje spadek dochodów gmin górniczych z tytułu opłaty eksploatacyjnej o 650 tys. zł w skali roku oraz spadek dochodów Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o 450 tys. zł w skali roku. Skutki finansowe będą jednak nieznaczne na tle otrzymywanych opłat eksploatacyjnych za wydobywanie węgla kamiennego. Głównym celem wprowadzenia nowych stawek za metan z węgla kamiennego jest zwiększenie bezpieczeństwa warunków pracy górników w kopalniach węgla kamiennego. Stawki te przyczynią się do wzrostu nakładów kopalń na inwestycje służące zagospodarowaniu metanu. Wzrost nakładów na zagospodarowanie metanu i jego zastosowanie w energetyce spowoduje ponadto redukcję emisji gazów do atmosfery, przynosząc wymierne korzyści dla środowiska. Takie działanie będzie zgodne z polityką państwa na lata 2003-2006 w zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniami, która zakłada zmniejszanie emisji i niekorzystnego ich oddziaływania na środowisko.

Z kolei projektowany art. 75a obejmie wąską grupę ok. 60 osób (15 osób kierownictwa oraz 45 specjalistów). Przewidując, że osoby te wystąpią z wnioskiem o stwierdzenie kwalifikacji w 2005 r., należy oczekiwać w następnym roku budżetowym ok. 7 800-12 240 zł dodatkowego wpływu do budżetu państwa. Obliczenie to opiera się następujących danych, które będą częściowo określone w rozporządzeniu wydanym przez ministra właściwego do spraw gospodarki na podstawie art. 75a ust. 4:

- 1) przyjęto, że opłata egzaminacyjna, identycznie jak w przypadku rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 11 czerwca 2002 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji (Dz. U. Nr 84, poz. 755 oraz z 2004 r. Nr 101, poz. 1035), będzie wynosić 280 zł, co oznacza – w przypadku przeprowadzenia egzaminów dla 60 osób – 16 800 zł dochodu budżetu państwa,
- 2) założono, że komisje egzaminacyjne będą egzaminować w zespołach 3-4 osobowych, a każdy egzamin będzie przeprowadzany dla 2-3 osób,

3) przyjęto, że wysokość wynagrodzenia dla członków komisji egzaminacyjnych będzie identyczna, jak w powołanym rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 11 czerwca 2002 r., tj. 84 zł dla przewodniczącego zespołu egzaminacyjnego oraz 72 zł dla członków i sekretarza tego zespołu; oznacza to – w przypadku przeprowadzenia egzaminów dla 60 osób oraz uwzględnienia przesłanki określonej w pkt 2 – 4 560–9 000 zł po stronie wydatków budżetu państwa; ewentualne dodatkowe wydatki będą pokrywane w ramach bieżącej działalności urzędów obsługujących właściwe w sprawach stwierdzania omawianych kwalifikacji organy nadzoru górniczego.

Sektor przedsiębiorstw

Obligatoryjne wprowadzenie zabezpieczenia roszczeń, które mogą powstać wskutek wykonywania działalności w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych spowoduje pewien wzrost kosztów prowadzenia tego rodzaju działalności.

Ponadto dodatkowe koszty będą musieli również ponieść wszyscy, którzy chcą wykorzystywać ciepło Ziemi i korzystać z wymienników ciepła, bowiem taka działalność została objęta przepisami nowelizowanej ustawy i wymagać będzie dokonania odpowiedniego zgłoszenia oraz wykonania projektu prac geologicznych oraz dokumentacji geologicznej.

Oczywistym jest fakt, że trzykrotny wzrost stawek za magazynowanie substancji ciekłych i gazowych pociągnie za sobą wzrost kosztów prowadzenia tego typu działalności, a to z kolei będzie determinować późniejszą niższą rentowność przedsięwzięć tego rodzaju. Z drugiej strony zaobserwowano prawidłowości pokazujące, że obecne stawki są relatywnie niskie. Taki wzrost stawek w pełni zaspokoi potrzeby gminy i nie uderzy w znaczący sposób w przedsiębiorców prowadzących tego typu działalność, bowiem generowane przez nich dochody znacząco się nie zmniejszą. W 2003 r. opłaty za powyższą działalność wynosiły 850 tys. zł., natomiast przy założeniu ilości zmagazynowanych substancji płynnych i gazowych w 2005 r. na poziomie identycznym jak w 2003 r., prognozowane opłaty wynosić będą około 3 150 tys. zł w 2005 r.

Zaprojektowane wysokości stawek spowodują zatem wzrost opłat o 2 300 tys. zł w skali roku.

Ustalenie stawek za podziemne składowanie odpadów stałych w wysokości 50% stawek za składowanie ich na powierzchni nie zmieni sytuacji przedsiębiorców składowujących odpady, gdyż obecnie nie ma żadnych sygnałów w zakresie rozpoczęcia przez przedsiębiorców działalności polegającej na składowaniu odpadów stałych, dlatego zaprezentowanie skutków finansowych stawek opłat za działalność tego typu, jest niemożliwe.

Przyjęcie zerowych granic stawek opłaty eksploatacyjnej za metan z węgla kamiennego spowoduje polepszenie się sytuacji ekonomicznej kopalń węgla kamiennego, przez zmniejszenie wysokości uiszczanej opłaty eksploatacyjnej o kwotę 1 100 tys. zł w skali roku. Środki te kopalnie będą mogły przeznaczyć na realizowanie przedsięwzięć inwestycyjnych i modernizacyjnych, służących wdrażaniu nowoczesnych technologii zagospodarowania gazu z odmetanowania kopalń, celem zmniejszania emisji i niekorzystnego oddziaływania metanu z węgla kamiennego na środowisko. Zerowe granice stawek opłaty eksploatacyjnej powinny ponadto skutkować przyciągnięciem inwestorów zagranicznych i zwiększeniem ich zainteresowania prowadzeniem działalności związanej z zagospodarowaniem metanu z węgla kamiennego.

Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie projektowanej ustawy nie wywoła negatywnych skutków dla rynku pracy. Pozytywny wpływ regulacji polegający na stworzeniu nowych miejsc pracy, uwidoczni się natomiast wśród osób posiadających kwalifikacje w zakresie gospodarki odpadami, bowiem przepisy tego projektu nakładają obowiązek zatrudnienia osób z takimi kwalifikacjami (vide uzasadnienie do art. 1 pkt 35 projektu).

Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

W stosunku do stanu obecnego wejście w życie projektowanej ustawy nie będzie miało negatywnego wpływu na konkurencyjność gospodarki. Może

jedynie wpłynąć pozytywnie przeciwdziałając nieuczciwej konkurencji przez zabronienie wydobywania kopalin, wykonywanego inaczej, niż jako działalność gospodarcza (vide uzasadnienie do art. 1 pkt 6 projektu).

Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Projektowana ustawa nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

Zgodność z prawem Unii Europejskiej

Projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej. Przyporządkowanie przepisów projektu ustawy odpowiednim przepisom prawa wspólnotowego przedstawia niżej zamieszczona tabela porównawcza:

1.	tytuł dyrektywy
	<p>Dyrektywa Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz.Urz. WE L 182 z 16.07.1999)</p> <p>Decyzja Rady 2003/33/WE z dnia 19 grudnia 2002 r. ustanawiająca kryteria i procedury przyjęcia odpadów na składowiska, na podstawie art. 16 i załącznika II dyrektywy 1999/31/WE (Dz.Urz. WE L 011 z 16.01.2003)</p> <p>Transpozycja przepisów do ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze jedynie w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, zagadnienia dotyczące składowania na powierzchni zostały transponowane do przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.</p>

2.	przepis dyrektywy	przepis polski
	Artykuł 1 ust.1	nie wymaga transpozycji
	Artykuł 1 ust. 2	nie wymaga transpozycji
	Artykuł 2	art. 1 pkt 4f (art. 6 pkt 15) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
	Artykuł 3 ust.1	art. 2 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
	Artykuł 3 ust. 2	nie dotyczy
	Artykuł 3 ust. 3	art. 1 pkt 34 (art. 82f) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
	Artykuł 3 ust. 4	nie dotyczy
	Artykuł 3 ust. 5	nie dotyczy
	Artykuł 4	art. 1 pkt 34 (art. 82b ust.1) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
	Artykuł 5 ust.1	nie dotyczy
	Artykuł 5 ust. 2	nie dotyczy
	Artykuł 5 ust. 3	art. 1 pkt 34 (art. 82c ust.1-3) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
	Artykuł 5 ust. 4	art. 1 pkt 34 (art. 82c ust.4) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
	Artykuł 6	art. 1 pkt 34 (art. 82e) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
	Artykuł 7	art. 18, art. 21, rozdział 4 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, art. 1 pkt 9 (art. 18), art. 1 pkt 11 (art. 21) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie planów ruchu zakładów górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 840, z późn.

	zm.), rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych. (Dz. U. Nr 139, poz. 1169), rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. Nr 109, poz. 961, z późn. zm.)
Artykuł 8	art. 1 pkt 34 (art. 82d) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
Artykuł 9	art. 22 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, art. 23a, art. 1 pkt 35 (art. 85 ust. 12 pkt 2) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.)
Artykuł 10	1 pkt 34 (art. 82e) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
Artykuł 11 ust.1	Art. 23a pkt 4, art. 1 pkt 34 (art. 82e) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie planów ruchu zakładów górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 840, z późn. zm.)
Artykuł 11 ust. 2	nie dotyczy
Artykuł 12	art. 1 pkt 34 (art. 82b ust. 2, art. 82c ust. 6) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, dział VI rozdział 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie planów ruchu zakładów górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 840, z późn. zm.)

Artykuł 13	art. 80, art. 81 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
Artykuł 14	art. 2 projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
Artykuł 15	nie wymaga transpozycji
Artykuł 16	nie wymaga transpozycji
Artykuł 17	nie wymaga transpozycji
Artykuł 18 ust. 1	nie wymaga transpozycji
Artykuł 18 ust. 2	nie wymaga transpozycji
Artykuł 19	nie wymaga transpozycji
Artykuł 20	nie wymaga transpozycji
Załącznik I ust. 1	art. 1 pkt 34 (art. 82b ust. 2), art. 1 pkt 11 (art. 21 ust. 1a) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.)
Załącznik I ust. 2	nie dotyczy
Załącznik I ust. 3	nie dotyczy
Załącznik I ust. 4	nie dotyczy
Załącznik I ust. 5	nie dotyczy
Załącznik I ust. 6	nie dotyczy
Załącznik I ust. 7	art. 73 pkt 3 ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 139, poz. 1169), rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w

		zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. Nr 109, poz. 961, z późn. zm.)
	Załącznik II ust. 1	nie wymaga transpozycji
	Załącznik II ust. 2	art. 1 pkt 34 (art. 82b ust. 2, art. 82c ust. 6) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
	Załącznik II ust. 3	art. 1 pkt 34 (art. 82e) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie planów ruchu zakładów górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 840, z późn. zm.), rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 139, poz. 1169), rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. Nr 109, poz. 961, z późn. zm.)
	Załącznik II ust. 4	art. 1 pkt 34 (art. 82e) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
	Załącznik II ust. 5	art. 1 pkt 34 (art. 82b ust. 2, art. 82c ust. 6) projektu ustawy – Prawo geologiczne i górnicze, rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji o zmianie ustawy z dnia 14 czerwca 2002 r. w sprawie planów ruchu zakładów górniczych (Dz. U. Nr 94, poz. 840, z późn. zm.)
	Załącznik III ust. 1	art. 1 pkt 34 (art. 82b ust. 2, art. 82c ust. 6) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze
	Załącznik III ust. 2	nie dotyczy
	Załącznik III ust. 3	nie dotyczy
	Załącznik III ust. 4	art. 21 ust. 1 pkt 2, art. 42 ust. 1 pkt 2e, ust. 2 ustawy

		– Prawo geologiczne i górnictwo, art. 1 pkt 11 (art. 21 ust. 1a) projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnictwo, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (Dz. U. Nr 153, poz. 1779)
	Załącznik III ust. 5	nie dotyczy

Dopełnieniem wymagań zawartych w Artykule 16 i Załączniku II do dyrektywy 1999/31/WE jest decyzja Rady z dnia 19 grudnia 2002 r. ustanawiającej kryteria i procedury akceptacji odpadów na składowiskach zgodnie z Artykułem 16 i Załącznikiem II do Dyrektywy 1999/31/WE (2003/33/WE), której przepisy zostały transponowane zgodnie z tabelą jak dla Załącznika II, tj. będą uwzględnione w rozporządzeniach Ministra Środowiska (art. 82b ust. 2 projektu noweli ustawy – Prawo geologiczne i górnictwo) oraz Ministra Gospodarki i Pracy (art. 82c ust. 6 i ust. 7 projektu noweli ustawy – Prawo geologiczne i górnictwo).

Konsultacje społeczne

Projekt ustawy został umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom. Ponadto projekt został przesłany do konsultacji z niżej wymienionymi partnerami społecznymi:

- 1) Sekcja Krajowa Geologiczno-Wiertnicza NSZZ „Solidarność”
ul. Szafarnia 4, 80-755 Gdańsk,
- 2) Związek Pracodawców Branży Geologicznej
Al. Korfańskiego 125a, 40-156 Katowice,
- 3) Wolny Związek Zawodowy „Sierpień 80” Komisja Krajowa
ul. Warszawska 19, 40-009 Katowice,

- 4) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność 80”
ul. Chałubińskiego 6a, 50-368 Wrocław,
- 5) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych
ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa,
- 6) Konfederacja Pracodawców Polskich
ul. Kredytowa 3, 00-056 Warszawa,
- 7) Business Center Club Związek Pracodawców
Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa,
- 8) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa,
- 9) Państwowy Instytut Geologiczny
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa,
- 10) Polskie Towarzystwo Geologiczne
ul. Oleandry 2a, 30-056 Kraków,
- 11) Porozumienie Pracodawców Przemysłu Wydobywczego
(Związek Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego)
ul. Podgórna 4, 40-955 Katowice,
- 12) Związek Pracodawców Górnictwa i Przetwórstwa Surowców Mineralnych w
Kielcach
ul. Sienkiewicza 48/50, 25-501 Kielce,
- 13) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki
ul. Konstruktorska 3A, 02-673 Warszawa.

Nadto projekt ustawy został zaopiniowany przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

W ramach przeprowadzonych konsultacji społecznych z wyżej wymienionymi partnerami społecznymi swoje opinie przesłało siedmiu partnerów. Wynikiem

tych konsultacji było uwzględnienie szeregu zgłoszonych propozycji. Opinie uwzględnione mające charakter usunięcia błędu oczywistego (nieprawidłowo napisany wyraz lub jego brak) dotyczyły art. 25, 33a i 109. Uwzględnienie opinii dotyczącej art. 43 w zakresie obowiązku sporządzania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla wyrobisk górniczych znalazło swoje odzwierciedlenie w skreśleniu tej propozycji z projektu. Ponadto pozytywnie ustosunkowano się do propozycji wprowadzenia okresu przejściowego dla organizacji trudniących się szkoleniem, o którym mowa w art. 74. Do projektu, zgodnie z jedną z opinii, wprowadzono także art. 7 projektu stanowiący o publikacji tekstu jednolitego ustawy – Prawo geologiczne i górnicze.

Natomiast pozostałe opinie nie mogły zostać uwzględnione w toku obecnej nowelizacji. Uzasadnienie takiego stanu rzeczy źródło swoje znalazło w rzetelnej i merytorycznie popartej analizie.

Najważniejsze z nich dotyczyły nowej definicji złoża i kopaliny oraz innego uregulowania własności złóż. Pierwszej nie zaakceptowano, bowiem trudno jest określić jednoznaczne definicje kopaliny i złoża, które nie są pojęciami prawniczymi lecz przyrodniczo-ekonomicznymi, co więcej każda próba zdefiniowania kopaliny będzie budzić kontrowersje i może skutkować trudnościami z naliczaniem opłaty eksploatacyjnej. Drugiej opinii nie uwzględniono, gdyż problem ten wymaga systemowych zmian, przede wszystkim uwzględniających wymagania konstytucyjne oraz prawa cywilnego.

Ponadto nie można zaakceptować propozycji zakładającej, że skutkiem planu miejscowego określającego dolną granicę nieruchomości gruntowej, byłaby nacjonalizacja, w dodatku następująca bez odszkodowania.

Nie uwzględniono również opinii w zakresie podziemnego składowania odpadów, bowiem wszystkie przepisy związane z tym zagadnieniem zostały transponowane do prawa krajowego z dyrektywy Rady z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (1999/31/WE).

Z kolei brak akceptacji na zwolnienie z opłaty eksploatacyjnej przedsiębiorcy, tworzącego tymczasowe złożo kopaliny, wynika z faktu, że opłata eksploatacyjna ma pełnić funkcję rekompensującą uszczerbek środowiska

powstający na skutek eksploatacji złoża, ponadto ustawa w ogóle nie przewiduje jakiegokolwiek możliwości zwolnienia przedsiębiorcy z obowiązku uiszczania opłaty eksploatacyjnej. Propozycji stanowiącej o zbyt wysokich stawkach za podziemne składowanie odpadów nie można było uwzględnić z uwagi na to, że stawki te są o 50% niższe niż za powierzchniowe składowanie odpadów. Ostatnia istotna opinia, której nie uwzględniono, dotyczy załącznika, a konkretnie rozdzielenia piasków i żwirów na kruszywo drobne i grube przyporządkowując im odpowiednie górne i dolne granice stawek opłat eksploatacyjnych – taka zmiana załącznika utrudniłaby organom koncesyjnym właściwą kontrolę i weryfikację informacji dotyczących opłat eksploatacyjnych, ponadto propozycja nierówno traktuje przedsiębiorców i mogłaby być przez nich zaskarżana, jako naruszająca konstytucyjną zasadę równości wobec prawa.



**URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ**

**SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU**

Jarosław Pietras

Min.JP-1782 /04/DPE/ps

Warszawa, dnia 6.10.2004 r.

**Pan
Aleksander Proksa
Sekretarz Rady Ministrów**

Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz ustawy o odpadach, wyrażona na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. nr 106, poz. 494) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Ministra Jarosława Pietrasa, działającego z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.

W związku z przedstawionym projektem ustawy (pismo nr **RM-10-176-04**), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

- I. Projekt ustawy przewiduje wprowadzenie szeregu zmian do ustawy Prawo geologiczne i górnicze, a także dokonanie pełnej transpozycji do prawa polskiego wymagań Dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999r. w sprawie składowania odpadów (Dz. Urz. WE L 182 z dnia 16.07.1999), a także Decyzji Rady 2003/33/WE z dnia 19 grudnia 2002r. ustanawiającej kryteria i procedury dopuszczania odpadów na składowiska stosowane do art. 16 i załącznika II dyrektywy 1999/31/WE (Dz. Urz. WE L 011 z dnia 16.01.2003).
- II. Projekt ustawy wdraża postanowienia dyrektywy dotyczące obowiązku wskazania typu składowiska podziemnego, ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, zakresu i sposobu monitorowania oraz przedkładania organowi koncesyjnemu informacji dotyczących składowania odpadów.
- III. Ponadto, projekt ustawy wprowadza tryb bezprzetargowy na ustanowienie użytkownika górniczego obejmującego poszukiwanie, rozpoznawanie lub wydobywanie węglowodorów, zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt. 3 Dyrektywy 22/94/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 maja 1994 r.

w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węglowodorów (Dz. Urz. L 164 z dnia 30.06.1994r.)

- IV. Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze poprawnie implementuje postanowienia prawa wspólnotowego.

W konkluzji pozwalam sobie stwierdzić, iż przedłożony projekt regulacji jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Swatoń', written in a cursive style.

Do uprzejmej wiadomości:
Pan Jerzy Swatoń
Minister Środowiska

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia2005r.

w sprawie rozporządzania prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem oraz udostępniania informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie

Na podstawie art. 47 ust. 12 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) warunki, sposób i tryb rozporządzania prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem;
- 2) warunki, sposób i tryb udostępniania informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie;
- 3) metody szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej za wynagrodzeniem;
- 4) wzory wniosków o korzystanie z informacji geologicznej.

§ 2. 1. Rozporządzenie prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem następuje w drodze umowy cywilnoprawnej, zawieranej na wniosek zainteresowanego podmiotu.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, składa się do właściwego organu lub jednostki organizacyjnej, o których mowa w art. 47 ust. 10 i 11 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

3. Wzór wniosku stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

4. Do wniosku należy dołączyć:

- 1) wycenę informacji geologicznej, wykonaną z uwzględnieniem celu korzystania i rodzaju informacji geologicznej;
- 2) aktualny odpis z właściwego rejestru lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.

5. W przypadku, gdy informacja geologiczna zawarta jest w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny stanowiącego część składową nieruchomości gruntowej, oprócz dokumentów określonych w ust. 3, do wniosku należy dołączyć:

- 1) oświadczenie wnioskodawcy o przysługiwaniu mu prawa do nieruchomości gruntowych znajdujących się w granicach złoża;
- 2) kopię mapy z ewidencji gruntów z naniesionymi granicami nieruchomości gruntowych oraz granicami złoża.

6. Wniosek podlega sprawdzeniu pod względem formalnym i merytorycznym.

7. Organ lub jednostka, o których mowa w ust. 2, może zażądać uzupełnienia wniosku w wypadku stwierdzenia uchybień formalnych lub merytorycznych.

8. Wniosek o korzystanie z informacji geologicznej w celu prowadzenia działalności wymagającej uzyskania koncesji, podlega zaopiniowaniu przez właściwy organ koncesyjny.

1) Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr ..., poz.

9. Organ lub jednostka, o których mowa w ust. 2, odmówi rozporządzenia prawem do informacji geologicznej w wypadku stwierdzenia bezzasadności wniosku lub obciążenia prawa na rzecz innego podmiotu, a także w wypadku uzyskaniu negatywnej opinii organu koncesyjnego.

10. Treść i zakres nabywanego prawa do informacji geologicznej określa umowa.

§ 3. 1. Rozporządzenie prawem do informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie następuje na wniosek zainteresowanego podmiotu, zaakceptowany przez właściwy organ lub jednostkę organizacyjną, o których mowa w art. 47 ust. 10 i 11 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, składa się w dwóch egzemplarzach do właściwego organu lub jednostki, o których mowa w ust. 1.

3. Wzór wniosku stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

4. Wniosek podlega sprawdzeniu pod względem formalnym i merytorycznym.

5. Organ lub jednostka, o których mowa w ust. 1, może zażądać uzupełnienia wniosku w wypadku stwierdzenia uchybień formalnych lub merytorycznych.

6. Organ lub jednostka, o których mowa w ust. 1, odmówi rozporządzenia prawem do informacji geologicznej w wypadku stwierdzenia bezzasadności wniosku.

7. Akceptacja wniosku następuje poprzez złożenie podpisu organu lub kierownika jednostki, o których mowa w ust. 2.

8. Jeden egzemplarz zaakceptowanego wniosku przekazywany jest wnioskodawcy.

§ 4. 1. Oszacowania wartości informacji geologicznej, w zależności od rodzaju, formy i sposobów wykorzystywania informacji geologicznej, o których mowa w § 5-10, dokonuje się następującymi metodami:

1) obliczenie kosztu pozyskania informacji geologicznej, wyrażonego w nominalnych cenach z roku jej pozyskania i zrewaloryzowanego do poziomu cen z roku poprzedzającego rok wykonania oszacowania;

2) obliczenie kosztu pozyskania informacji geologicznej, zgodnie z zakresem i technologią prac geologicznych, które posłużyły do jej pozyskania, wyrażonego w cenach stosowanych obecnie dla tego typu prac;

3) obliczenie kosztu pozyskania informacji geologicznej, przy użyciu technologii prac geologicznych i wymagań stosowanych obecnie oraz wyrażonego w cenach stosowanych obecnie dla tego typu prac;

4) obliczenie zryczałtowanej wartości informacji geologicznej.

2. Do kosztów pozyskania informacji geologicznej wlicza się nakłady poniesione na:

1) projektowanie prac geologicznych;

2) wykonywanie prac geologicznych;

3) przedstawienie wyników prac geologicznych.

3. Rewaloryzacji kosztów, o których mowa w ust. 1 pkt 1 dokonuje się z zastosowaniem średniorocznych wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych, ogłaszanych przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej "Monitor Polski".

4. Przy oszacowaniu wartości informacji geologicznej metodami, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2 przedstawia się historię prowadzonych prac geologicznych oraz wykaz materiałów archiwalnych wykorzystanych do wykonania oszacowania.

5. Przy oszacowaniu wartości informacji geologicznej metodą, o której mowa w ust. 1 pkt 3 przedstawia się uzasadnienie rodzaju i liczby projektowanych prac geologicznych oraz wskazuje ich lokalizację na załączniku graficznym.

6. Oszacowania wartości informacji geologicznej metodami, o których mowa w ust. 1 pkt 1-3 dokonuje osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi.

§ 5. 1. Wynagrodzenie za korzystanie z informacji geologicznej, zawartej w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, wykorzystywanej w celu wydobywania kopaliny ze złoża, ustala się na podstawie oszacowania wykonanego jedną z metod, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1-3.

2. Wartość informacji geologicznej oszacowana metodami, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1 i 2, podlega obniżeniu z tytułu:

- 1) okresu jaki upłynął od dnia wykonania dokumentacji geologicznej:
 - a) dla dokumentacji geologicznej wykonanej w okresie nie dłuższym niż 15 lat przed dniem wykonania oszacowania, o 1 % za każdy rok,
 - b) dla dokumentacji geologicznej wykonanej w okresie dłuższym niż 15 lat przed dniem wykonania oszacowania, o 15% i dodatkowo 2% za każdy rok ponad 15 lat;
 - 2) kategorii rozpoznania złoża kopaliny, którego informacja dotyczy:
 - a) o 10% - dla dokumentacji geologicznych złóż kopaliny stałych rozpoznanych w kategorii C₁,
 - b) o 20% - dla dokumentacji geologicznych złóż kopaliny stałych rozpoznanych w kategorii C₂ oraz złóż węglowodorów rozpoznanych w kategorii C,
 - c) o 20% - dla kart rejestracyjnych złóż sporządzonych przed dniem 2 września 1994 roku i dokumentacji uproszczonych;
 - 3) ubytku zasobów złoża, o wielkość proporcjonalną do ubytku, jaki nastąpił od czasu wykonania dokumentacji geologicznej do dnia wykonania oszacowania. W przypadku, gdy oszacowanie wartości informacji geologicznej wykonywane jest dla więcej niż jednej dokumentacji geologicznej, ubytek zasobów złoża oblicza się kolejno dla każdej z dokumentacji geologicznych.
3. W przypadku wykonania oszacowania wartości informacji geologicznej przy użyciu więcej niż jednej metody, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1-3, jako podstawę do ustalenia wartości wynagrodzenia stosuje się wynik niższej z otrzymanych wycen.
4. Wynagrodzenie za korzystanie z informacji geologicznej, wykorzystywanej do wydobywania wód leczniczych lub termalnych, stanowi 60 % wartości obliczonej zgodnie z niniejszym przepisem.
5. Wynagrodzenie za korzystanie z informacji geologicznej, pozyskanej w związku z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopaliny innych niż wody lecznicze lub termalne, a wykorzystywanej do wydobywania wód leczniczych lub termalnych, stanowi 10 % wartości obliczonej zgodnie z niniejszym przepisem.

§ 6. 1. Wynagrodzenie za korzystanie z informacji geologicznej, zawartej w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, wykorzystywanej w innym celu niż wydobywanie kopaliny ze złoża, ustala się na podstawie oszacowania wykonanego metodą, o której mowa w § 4 ust. 1 pkt 4, z zastrzeżeniem ust 3.

2. Obliczenia zryczałtowanej wartości informacji geologicznej dokonuje się na podstawie powierzchni obszaru złoża kopaliny, którego informacja dotyczy oraz liczby otworów wiertniczych znajdujących się na tym obszarze, bez względu na ich głębokość oraz średnicę, przyjmując następujące wartości:

- 1) 20 zł za 1 ha obszaru złoża oraz 100 zł za 1 otwór wiertniczy w obszarze złoża kopaliny pospolitej,
- 2) 50 zł za 1 ha obszaru złoża oraz 200 zł za 1 otwór wiertniczy w obszarze złoża kopaliny podstawowej

przy czym każdy rozpoczęty hektar obszaru złoża liczy się jako cały.

3. Do ustalenia wynagrodzenia za korzystanie z informacji geologicznej zawartej w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny w celu dokumentowania złoża w wyższej kategorii rozpoznania, poszerzania granic złoża, wyodrębnienia części złoża z jego granic jako odrębne złożo, bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz składowania odpadów w

górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, stosuje się zasady określone w § 5.

§ 7. 1. Wynagrodzenie za korzystanie z informacji geologicznej, zawartej w dokumentacji hydrogeologicznej, wykorzystywanej w innym celu niż wydobywanie kopaliny ze złoża, ustala się na podstawie oszacowania wykonanego metodą, o której mowa w § 4 ust.1 pkt 4.

2. Obliczenia zryczałtowanej wartości informacji geologicznej dokonuje się na podstawie rodzaju dokumentacji hydrogeologicznej oraz liczby i głębokości otworów wiertniczych, bez względu na ich średnicę, przyjmując następujące wartości:

- 1) dla informacji geologicznej zawartej w dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych:
 - a) 300 zł za każdy otwór wiertniczy o głębokości nie większej niż 100 m,
 - b) 300 zł plus 10 zł za każdy metr powyżej 100 m dla otworów wiertniczych o głębokości nie większej niż 1000 m,
 - c) 1200 zł plus 5 zł za każdy metr powyżej 1000 m dla otworów wiertniczych o głębokości większej niż 1000 m;
- 2) dla informacji geologicznej zawartej w dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby dyspozycyjne (zasoby eksploatacyjne rejonu lub obszaru) – 2000 zł;
- 3) dla informacji geologicznej zawartej w dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanowieniem obszarów lub stref ochronnych zbiorników wód podziemnych – 2000 zł.

§ 8. 1. Wynagrodzenie za korzystanie z informacji geologicznej, zawartej w dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, ustala się na podstawie oszacowania wykonanego metodą, o której mowa w § 4 ust.1 pkt 4.

2. Obliczenia zryczałtowanej wartości informacji geologicznej dokonuje się na podstawie liczby otworów, bez względu na ich głębokość oraz średnicę, przyjmując następujące wartości:

- 1) przy liczbie do 20 otworów wchodzących w skład dokumentacji geologiczno-inżynierskiej - 10 zł za każdy otwór;
- 2) przy liczbie ponad 20 otworów wchodzących w skład dokumentacji geologiczno-inżynierskiej - 200 zł i dodatkowo 5 zł za każdy otwór.

§ 9. 1. Wynagrodzenie za korzystanie z informacji geologicznej, zawartej w wynikach prac geofizycznych, ustala się na podstawie oszacowania wykonanego metodą, o której mowa w § 4 ust.1 pkt 4.

2. Obliczenia zryczałtowanej wartości informacji geologicznej dokonuje się na podstawie liczby, rodzaju oraz okresu wykonania prac geofizycznych, przyjmując następujące wartości:

- 1) 26 000 zł za 1 km² objęty pracami sejsmicznymi typu 3D;
- 2) 6 000 zł za 1 km objęty pracami sejsmicznymi sejsmicznych typu 2D (profilu liniowego);
- 3) 30 zł za 1 punkt badań grawimetrycznych;
- 4) 8 zł za 1 punkt badań magnetych (dT);
- 5) 4 zł za 1 punkt badań magnetych (dZ);
- 6) 40 zł za 500 m sondowania elektrooporowego do AB/2;
- 7) 80 zł za 500 m sondowania elektrooporowego powyżej AB;
- 8) 1000 zł za 1 km tomografii elektrooporowej;
- 9) 800 zł za 1 km metoda radarowa;
- 10) 100 zł za 1 km konduktometrii;
- 11) 20 zł za 1 mb geofizyki wiertniczej (10 metod);
- 12) 2000 zł za 1 punkt magnetotelluryki;
- 13) 200 zł za próbkę profilowania cieplnego.

3. Wynagrodzenie za korzystanie z wyników badań geofizycznych wykonanych przed dniem 1 stycznia 1980 roku, stanowi 10 % wartości obliczonej zgodnie z niniejszym przepisem.

§ 10. 1. Wynagrodzenie za korzystanie z próbek geologicznych trwałego przechowywania, ustala się na podstawie oszacowania wykonanego metodą, o której mowa w § 4 ust.1 pkt 4.

2. Obliczenia zryczałtowanej wartości informacji geologicznej dokonuje się na podstawie liczby, rodzaju oraz wielkości (długości) próbki, przyjmując następujące wartości:

1) 15 zł za próbkę zwiercin;

2) za próbkę z rdzenia jednolitego, stanowiącą 1/4 średnicy rdzenia:

a) 50 zł za 1 cm długości rdzenia uzyskanego z głębokości do 500 m,

b) 100 zł za 1 cm długości rdzenia uzyskanego z głębokości 501 m - 1000 m,

c) 150 zł za 1 cm długości rdzenia uzyskanego z głębokości 1001 m - 2000 m,

d) 200 zł za 1 cm długości rdzenia uzyskanego z głębokości powyżej 2001 m;

3) za próbkę z rdzenia rozdrobnionego, stanowiącą 1/4 średnicy rdzenia, 25% ceny odpowiedniej próbki z rdzenia jednolitego.

3. Wynagrodzenie za korzystanie z próbek trwałego przechowywania w celu wykonywania opracowania naukowego ze środków publicznych, wynosi 10 % wynagrodzenia określonego w ust. 2.

§ 11. Rozporządzenie nie narusza przepisów o ochronie informacji niejawnych, a także przepisów o ochronie środowiska w zakresie dostępu do informacji o środowisku.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2005 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

.....
miejsowość i data**WNIOSEK****do**
o korzystanie z informacji geologicznej za wynagrodzeniem.**WNIOSKODAWCA**

1. Imię i nazwisko / nazwa:
-
2. Nr dowodu osobistego / nr Krajowego Rejestru Sądowego lub ewidencji działalności gospodarczej:
3. Adres zamieszkania (zameldowania) / siedziby:
-
4. Adres do korespondencji:
-

MIEJSCE PRZECHOWYWANIA INFORMACJI

- Centralne Archiwum Geologiczne
- Wojewódzkie archiwum geologiczne w
- Powiatowe archiwum geologiczne w
- Inne archiwa:

OPIS INFORMACJI GEOLOGICZNEJ

Rodzaj informacji geologicznej:

.....

.....

.....

.....

Lokalizacja obszaru, którego dotyczy informacja geologiczna:

.....

.....

ZAMIERZONY OKRES KORZYSTANIA Z INFORMACJI
.....**CEL I SPOSÓB KORZYSTANIA Z INFORMACJI GEOLOGICZNEJ**

- Korzystanie z informacji geologicznej zawartej w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, wykorzystywanej w celu wydobywania kopaliny ze złoża
.....
.....
- Korzystanie z informacji geologicznej zawartej w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, wykorzystywanej w innym celu niż wydobywania kopaliny ze złoża
.....
.....
- Korzystanie z informacji geologicznej zawartej w dokumentacji hydrogeologicznej, wykorzystywanej w innym celu niż wydobywania kopaliny ze złoża
.....
.....
- Korzystanie z informacji geologicznej zawartej w dokumentacji geologiczno-inżynierskiej
.....
.....
- Korzystanie z informacji geologicznej zawartej w zawartej w wynikach prac geofizycznych
.....
.....
- Korzystanie za wynagrodzeniem z informacji geologicznej zawartej w próbkach geologicznych
.....
.....

ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU

- Wycena informacji geologicznej
- Wypis z Krajowego Rejestru Sądowego/ ewidencji działalności gospodarczej
- Oświadczenia o istnieniu prawa Wnioskodawcy do nieruchomości gruntowej, znajdującej się w granicach złoża
- Mapa ewidencji gruntów z naniesionymi granicami nieruchomości gruntowej i granicami złoża.

.....
podpis wnioskodawcy

Wyrażam zgodę na korzystanie z informacji geologicznej objętej wnioskiem

.....
Skarb Państwa

.....
miejsowość i data

WNIOSEK

do
o nieodpłatne korzystanie z informacji geologicznej.

WNIOSKODAWCA

1. Imię i nazwisko / nazwa:
-
2. Nr dowodu osobistego / nr Krajowego Rejestru Sądowego lub ewidencji działalności gospodarczej:
3. Adres zamieszkania (zameldowania) / siedziby:
-
4. Adres do korespondencji:
-

MIEJSCE PRZECHOWYWANIA INFORMACJI

- Centralne Archiwum Geologiczne
- Wojewódzkie archiwum geologiczne w
- Powiatowe archiwum geologiczne w
- Inne archiwa:

OPIS INFORMACJI GEOLOGICZNEJ

Rodzaj informacji geologicznej:

.....

.....

.....

Lokalizacja obszaru, którego dotyczy informacja geologiczna:

.....

.....

ZAMIERZONY OKRES KORZYSTANIA Z INFORMACJI
.....**CEL I SPOSÓB KORZYSTANIA Z INFORMACJI GEOLOGICZNEJ**

- Sporządzenie projektu prac geologicznych na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin
.....
.....
- Sporządzenie projektu prac geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji
.....
.....
- Wykonanie opracowania naukowego
.....
.....
- Wykonanie opracowania w celach dydaktycznych i pracy magisterskiej
.....
.....
- Wykonywanie zadań własnych przez jednostki samorządu terytorialnego
.....
.....
- Wykonywanie zadań przez jednostki administracji publicznej
.....
.....
- Ubieganie się w drodze przetargu o ustanowienie użytkowania górniczego na działalność określoną przepisami Prawa geologicznego i górniczego
.....
.....
- Sporządzenie dodatku do dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, w związku ze zmianą jego granic na skutek udokumentowania nowego złoża
.....
.....

.....
podpis wnioskodawcy

Uzasadnienie

Niniejsze rozporządzenie stanowi wykonanie delegacji zawartej w 47 ust. 12 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27 poz. 96 z późn. zm). Upoważnienie dla ministra właściwego do spraw środowiska do wydania przedmiotowego rozporządzenia, wprowadzone zostało do Prawa geologicznego i górniczego na mocy ustawy z dnia o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz ustawy o odpadach. Dotychczas, z uwagi na brak stosownej delegacji ustawowej, sposób rozporządzania informacją geologiczną, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, określały regulaminy ogłoszone przez Ministra Środowiska.

Rozporządzenie określa warunki, sposób i tryb rozporządzania prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem oraz warunki, sposób i tryb udostępniania informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie, a także metody szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej za wynagrodzeniem. Ponadto w projekcie rozporządzenia przedstawiono wzory wniosków, zgodnie z którymi, zainteresowane podmioty mogą ubiegać się o korzystanie z informacji geologicznej.

W projektowanym akcie przewidziano, iż rozporządzenie prawem do informacji geologicznej wykorzystywanej za wynagrodzeniem następuje w drodze umowy cywilnoprawnej, zawieranej na wniosek zainteresowanego podmiotu. Wniosek, sporządzony zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik do rozporządzenia, uzupełniony o wycenę informacji geologicznej oraz inne dokumenty formalne (KRS, mapa ewidencji gruntów itp.), kierowany jest do organu lub jednostki organizacyjnej, które ustawa Prawo geologiczne i górnicze przewidziała jako właściwe do rozporządzania przysługującą Skarbowi Państwa informacją geologiczną. Po dokonaniu oceny zasadności i poprawności złożonego wniosku oraz po uzyskaniu pozytywnej opinii organu koncesyjnego, wnioskodawca nabywa prawo do korzystania z informacji geologicznej, którego treść i zakres określa umowa zawarta pomiędzy „Korzystającym”, a Skarbem Państwa.

W sytuacji, gdy wniosek o korzystanie z informacji geologicznej dotyczy celu, dla którego ustawodawca przewidział nieodpłatny sposób udostępniania informacji geologicznych, rozporządzenie prawem do takich informacji następuje poprzez akceptację wniosku, wyrażoną złożeniem podpisu przez organu lub kierownika jednostki, wykonującego zadania Skarbu Państwa. Podobnie jak w przypadku korzystania z informacji geologicznej za wynagrodzeniem wzór wniosku o nieodpłatne korzystanie z informacji geologicznej, stanowi załącznik do rozporządzenia.

Zgodnie z delegacją ustawową projektowane rozporządzenie określa także metody szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej za wynagrodzeniem. W projekcie przewidziano, że dokonywanie oszacowania wartości informacji geologicznej przeprowadzane jest czterema metodami, których możliwość stosowania zależna jest od rodzaju i formy informacji geologicznej, a także od sposobu i zakresu jej wykorzystywania. Dla informacji geologicznej zawartej w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny i wykorzystywanej w celu jej wydobywania ze złoża, uwzględniono także zróżnicowanie jakości informacji geologicznej wynikające z czasu jej pozyskania, dokładności rozpoznania złoża kopaliny oraz stopnia jego wyeksploatowania.

Projektowanym terminem wejścia w życie rozporządzenia jest dzień 1 stycznia 2005 r. tj. data, z jaką przewiduje się wejście w życie ustawy o zmianie ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji (OSR) do projektu rozporządzenia

1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja.

Projekt rozporządzenia dotyczy wszystkich podmiotów zainteresowanych dostępem do informacji geologicznej, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, wykorzystywanej zarówno do prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie regulowanym ustawą Prawo geologiczne i górnicze lub przepisami odrębnymi, jak i do wykonywania innej działalności np. naukowej lub badawczej.

2. Konsultacje.

W ramach konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o zaopiniowanie wojewodom, marszałkom województw oraz organizacjom i zrzeszeniom przedsiębiorców takim jak:

KSGW NSZZ „Solidarność”; PZZ „Kadra”; OPZZ; Konfederacji Pracodawców Polskich; Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa; Stowarzyszenie Gmin Górniczych; Związek Miast Polskich; Związek Gmin Zagłębia Miedziowego; Związek Pracodawców Górnictwa i Przetwórstwa Surowców Mineralnych; Związek Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego; Polska Konfederacji Pracodawców Prywatnych; Polskie Towarzystwo Geologiczne; Polska Akademia Nauk. Ponadto projekt rozporządzenia będzie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

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

Brak wpływu. Zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo geologiczne i górnicze, przychody z tytułu rozporządzania prawem do informacji geologicznej pozostają w dyspozycji ministra właściwego do spraw środowiska i stanowią środek specjalny w rozumieniu przepisów o finansach publicznych. Dotychczas, z uwagi na brak stosownej delegacji ustawowej, sposób rozporządzania prawem do informacji geologicznej, określały regulaminy ogłoszone przez Ministra Środowiska. Przedmiotowe rozporządzenie ma na celu określenie funkcjonujących już zasad w formie aktu prawa stanowionego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Brak wpływu.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Brak wpływu.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Brak wpływu.

7. Wpływ regulacji na sytuację przedsiębiorców.

Brak wpływu.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾

z dnia

w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego

Na podstawie art. 75a ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wykaz stanowisk wymagających posiadania odpowiednich kwalifikacji, zajmowanych przez osoby kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zwanych dalej “jednostkami ratownictwa górniczego”;
- 2) wymagania ogólne i zawodowe, podlegające obowiązkowi spełnienia przez osoby ubiegające się o stwierdzenie kwalifikacji, o których mowa w pkt 1, zwanych dalej “kwalifikacjami”;
- 3) tryb postępowania w sprawie stwierdzenia kwalifikacji;
- 4) zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu podczas egzaminu przeprowadzanego w trakcie postępowania w sprawie stwierdzenia kwalifikacji, zwanego dalej “egzaminem”;
- 5) skład komisji egzaminacyjnej powołanej do przeprowadzenia egzaminu, zwanej dalej “komisją egzaminacyjną”;
- 6) wysokość opłaty za przeprowadzenie postępowania w sprawie stwierdzenia kwalifikacji oraz sposób jej uiszczania, zwanej dalej “opłatą egzaminacyjną”;
- 7) sposób ustalania oraz wysokość wynagrodzenia przysługującego członkom komisji egzaminacyjnej.

§ 2. Stanowiskami, o których mowa w § 1 pkt 1, są następujące stanowiska związane z obowiązkiem wykonywania zadań określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 12 czerwca 2002 r. w sprawie ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 94, poz. 838 oraz z 2004 r. Nr 102, poz. 1073):

- 1) kierownik jednostki ratownictwa górniczego, wykonującej czynności w podziemnych zakładach górniczych albo w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze, oraz jego zastępca;
- 2) kierownik okręgowej stacji ratownictwa górniczego;
- 3) kierownik oddziału terenowego jednostki ratownictwa górniczego;
- 4) kierownik zawodowych zastępów ratowniczych;
- 5) kierownik pogotowia specjalistycznego;
- 6) specjalista jednostki ratownictwa górniczego wchodzący w skład dyżurujących zastępów ratowniczych dla podziemnych zakładów górniczych.

§ 3. 1. Określa się następujące wymagania ogólne, o których mowa w § 1 pkt 2:

- 1) władanie językiem polskim w mowie i piśmie, w stopniu niezbędnym do zajmowania stanowiska, o którym mowa w § 1 pkt 1;
- 2) znajomość określonego rodzaju czynności i zasad postępowania w zakresie technik stosowanych w ratownictwie górniczym w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych.

2. Określa się następujące wymagania zawodowe, o których mowa w § 1 pkt 2:

- 1) dla kierownika jednostki ratownictwa górniczego, wykonującej czynności w podziemnych zakładach górniczych, oraz jego zastępcy:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych w zakresie odpowiedniej specjalności technicznej lub dokumentu ukończenia uzupełniających studiów podyplomowych w zakresie tej specjalności, odbycie pięcioletniej praktyki na stanowisku osoby kierownictwa i wyższego dozoru ruchu podziemnego zakładu górniczego, w tym dwuletniej praktyki na stanowisku osoby kierownictwa ruchu podziemnego zakładu górniczego, oraz odbycie pięcioletniego stażu ratownika górniczego lub zawodowego ratownika górniczego, albo
- b) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych w zakresie odpowiedniej specjalności technicznej lub dokumentu ukończenia uzupełniających studiów podyplomowych w zakresie tej specjalności oraz odbycie pięcioletniej praktyki na stanowisku specjalisty w jednostce ratownictwa górniczego, wykonującej czynności w podziemnych zakładach górniczych;

- 2) dla kierownika jednostki ratownictwa górniczego, wykonującej czynności w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze, oraz jego zastępcy:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych w zakresie odpowiedniej specjalności technicznej lub dokumentu ukończenia uzupełniających studiów podyplomowych w zakresie tej specjalności, odbycie pięcioletniej praktyki na stanowisku osoby wyższego dozoru ruchu zakładu górniczego oraz odbycie pięcioletniego stażu ratownika górniczego lub zawodowego ratownika górniczego, albo
- b) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych w zakresie odpowiedniej specjalności technicznej lub dokumentu ukończenia uzupełniających studiów podyplomowych w zakresie tej specjalności oraz odbycie pięcioletniej praktyki na stanowisku specjalisty w jednostce ratownictwa górniczego;

- 3) dla osób, o których mowa w § 2 pkt 2—6:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych w zakresie odpowiedniej specjalności technicznej lub dokumentu ukończenia uzupełniających studiów podyplomowych w zakresie tej specjalności, odbycie trzyletniej praktyki na stanowisku osoby dozoru ruchu zakładu górniczego oraz odbycie trzyletniego stażu ratownika górniczego lub zawodowego ratownika górniczego, albo
- b) posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych w zakresie odpowiedniej specjalności technicznej lub dokumentu ukończenia uzupełniających studiów podyplomowych w zakresie tej specjalności oraz odbycie pięcioletniej praktyki w służbach ratownictwa górniczego w jednostce ratownictwa górniczego, albo
- c) posiadanie świadectwa ukończenia średniej szkoły zawodowej w zakresie odpowiedniej specjalności, odbycie pięcioletniej praktyki na stanowisku osoby dozoru ruchu zakładu górniczego oraz odbycie pięcioletniego stażu ratownika górniczego, albo
- d) posiadanie świadectwa ukończenia średniej szkoły zawodowej w zakresie odpowiedniej specjalności oraz odbycie pięcioletniej praktyki w służbach ratownictwa górniczego w jednostce ratownictwa górniczego.

3. Na wniosek osoby ubiegającej się o stwierdzenie kwalifikacji, o których mowa w § 2, może być zaliczona w całości lub w części praktyka wykonywana:

- 1) przed uzyskaniem kwalifikacji zawodowych na stanowisku osoby kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego;
- 2) w odpowiedniej specjalności technicznej w podmiotach wykonujących w zakresie swej działalności zawodowej, powierzone im czynności w ruchu zakładu górniczego;
- 3) w organach nadzoru górniczego, w odpowiedniej specjalności technicznej, stosownie do zakresu działania osoby ubiegającej się o stwierdzenie kwalifikacji.

§ 4. 1. Stwierdzenie kwalifikacji następuje na wniosek osoby ubiegającej się o ich stwierdzenie.

2. Wniosek o stwierdzenie kwalifikacji zawiera:

- 1) oznaczenie rodzaju kwalifikacji;
- 2) imię i nazwisko oraz imię ojca i matki;
- 3) datę i miejsce urodzenia;
- 4) adres zamieszkania;
- 5) wykształcenie wnioskodawcy;
- 6) zawód wykonywany przez wnioskodawcę;
- 7) przebieg pracy zawodowej;
- 8) nazwa miejsca pracy oraz jego adres.

3. Dane, o których mowa w ust. 2, potwierdza na wniosku pracodawca.

4. Do wniosku, o którym mowa w ust. 2, dołącza się:

- 1) oświadczenie o spełnieniu wymagań ogólnych;
- 2) odpis dyplomu lub świadectwa potwierdzającego spełnienie wymagań zawodowych;
- 3) zaświadczenie o odbyciu praktyki lub stażu;
- 4) odpis świadectwa organu nadzoru górniczego, stwierdzającego kwalifikacje osoby kierownictwa lub dozoru ruchu zakładu górniczego;
- 5) dowód uiszczenia opłaty egzaminacyjnej.

§ 5. Należność z tytułu opłaty egzaminacyjnej podlega zwrotowi niezwłocznie po uprawomocnieniu się decyzji odmawiającej dopuszczenia wnioskodawcy do egzaminu.

§ 6. O terminie i miejscu egzaminu zawiadamia się wnioskodawcę co najmniej 14 dni przed wyznaczonym dniem egzaminu.

§ 7. 1. Nieprzystąpienie do egzaminu bez uzasadnionej przyczyny uważa się za odstąpienie od egzaminu.

2. Wnioskodawca, w terminie 7 dni od dnia egzaminu, może złożyć komisji egzaminacyjnej pisemne oświadczenie o przyczynie nieprzystąpienia do egzaminu w wyznaczonym terminie.

3. Komisja egzaminacyjna dokonuje niezwłocznie oceny zasadności przyczyny nieprzystąpienia do egzaminu w wyznaczonym terminie, wskazanej przez wnioskodawcę, kierując się przepisami o usprawiedliwianiu nieobecności w pracy; o dokonanej ocenie informuje się wnioskodawcę w terminie 3 dni od dnia jej dokonania.

4. Dopuszczenie do ponownego egzaminu wymaga złożenia nowego wniosku o stwierdzenie kwalifikacji, chyba że nieprzystąpienie do egzaminu w wyznaczonym terminie nastąpiło z uzasadnionej przyczyny; do nowego wniosku o stwierdzenie kwalifikacji nie stosuje się § 4 ust. 4 pkt 1—4.

5. W przypadku nieprzystąpienia do egzaminu w wyznaczonym terminie z uzasadnionej przyczyny, komisja egzaminacyjna zawiadamia wnioskodawcę, co najmniej 14 dni przed wyznaczonym dniem kolejnego egzaminu, o terminie i miejscu tego egzaminu.

§ 8. 1. W skład komisji egzaminacyjnej powołanej do przeprowadzenia egzaminu wchodzi pracownicy organów nadzoru górniczego, posiadający wyższe wykształcenie techniczne lub prawnicze, oraz przedstawiciele przedsiębiorców lub jednostek ratownictwa górniczego, posiadający stwierdzone kwalifikacje kierownika ruchu zakładu górniczego lub kierownika jednostki ratownictwa górniczego.

2. Komisja egzaminacyjna składa się z przewodniczącego, jego zastępcy, sekretarza oraz członków.

§ 9. Komisja egzaminacyjna przeprowadza egzamin w co najmniej czteroosobowym zespole egzaminacyjnym, złożonym z przewodniczącego, członków oraz sekretarza zespołu egzaminacyjnego, wyznaczonych przez przewodniczącego komisji egzaminacyjnej.

§ 10. Zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu podczas egzaminu obejmuje:

- 1) znajomość obowiązujących aktów normatywnych określających zasady prowadzenia ruchu zakładu górniczego;
- 2) organizację i zadania ratownictwa górniczego;
- 3) wyposażenie jednostek ratownictwa górniczego;
- 4) zasady prowadzenia akcji ratowniczych i prac profilaktycznych;
- 5) metody prowadzenia szkoleń i ćwiczeń ratowniczych;
- 6) znajomość udzielania pomocy przedmedycznej;
- 7) działalność pogotowi specjalistycznych.

§ 11. Komisja, większością głosów, ocenia wynik egzaminu jako “pozytywny” albo “negatywny”. W razie równej liczby głosów o wyniku egzaminu decyduje przewodniczący komisji egzaminacyjnej.

§ 12. Z przebiegu egzaminu sporządza się protokół, który podpisują przewodniczący, członkowie oraz sekretarz zespołu egzaminacyjnego; protokół zatwierdza przewodniczący komisji egzaminacyjnej.

§ 13. 1. W przypadku negatywnego wyniku egzaminu osoba ubiegająca się o stwierdzenie kwalifikacji może wystąpić z nowym wnioskiem o stwierdzenie kwalifikacji; do nowego wniosku o stwierdzenie kwalifikacji nie stosuje się § 4 ust. 4 pkt 1—4.

2. Ponowny egzamin może być przeprowadzony po upływie trzech miesięcy od daty pierwszego egzaminu.

3. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, należy złożyć nie później niż przed upływem roku od daty pierwszego egzaminu.

§ 14. 1. Opłata egzaminacyjna wynosi 280 zł.

2. Opłatę egzaminacyjną uiszcza się na rachunek bankowy lub gotówką do kasy urzędu organu właściwego do stwierdzenia kwalifikacji.

§ 15. Wynagrodzenie przysługujące członkom komisji egzaminacyjnej, ustalane za udział w posiedzeniu zespołu egzaminacyjnego, wynosi dla:

- 1) przewodniczącego zespołu egzaminacyjnego — 84 zł;
- 2) członków zespołu egzaminacyjnego — 72 zł;
- 3) sekretarza zespołu egzaminacyjnego — 72 zł.

§ 16. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do osób kierownictwa oraz specjalistów jednostki ratownictwa górniczego, zatrudnionych na tych stanowiskach w dniu wejścia w życie rozporządzenia.

§ 17. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem

MINISTER GOSPODARKI I PRACY

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr ..., poz.

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 75a ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr ..., poz. ...), zwanej w dalszej części uzasadnienia “Pgg”, dodanym przez art. 1 pkt 32 ustawy z dnia 2004 r. o zmianie ustawy — Prawo geologiczne i górnicze oraz ustawy o odpadach, zwanej w dalszej części uzasadnienia “ustawą nowelizującą”.

W art. 75a Pgg zamieszczono regulację dotyczącą kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego. W szczególności wskazano, że kwalifikacje te stwierdza Prezes Wyższego Urzędu Górniczego przez wydanie świadectwa (ust. 2 i 6), a postępowanie w sprawie stwierdzenia kwalifikacji składa się ze sprawdzenia, czy osoba ubiegająca się o stwierdzenie kwalifikacji spełnia wymagania ogólne i zawodowe, oraz złożenia przez nią z wynikiem pozytywnym egzaminu przed komisją egzaminacyjną powołaną przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego (ust. 3). Za przeprowadzenie tego postępowania uiszczana jest opłata, a członkom komisji egzaminacyjnej przysługuje wynagrodzenie (ust. 4 i 5).

Projekt, zgodnie z upoważnieniem, określa:

- 1) wykaz stanowisk wymagających posiadania odpowiednich kwalifikacji, zajmowanych przez osoby kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego (“jednostkach ratownictwa górniczego”),
- 2) wymagania ogólne i zawodowe, podlegające obowiązkowi spełnienia przez osoby ubiegające się o stwierdzenie wspomnianych kwalifikacji,
- 3) tryb postępowania w sprawie stwierdzenia kwalifikacji,
- 4) zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu podczas egzaminu przeprowadzanego w trakcie postępowania w sprawie stwierdzenia kwalifikacji,
- 5) skład komisji egzaminacyjnej powołanej do przeprowadzenia egzaminu,
- 6) wysokość opłaty za przeprowadzenie postępowania w sprawie stwierdzenia kwalifikacji oraz sposób jej uiszczania,
- 7) sposób ustalania oraz wysokość wynagrodzenia przysługującego członkom komisji egzaminacyjnej,

przy czym regulacje dotyczące zagadnień wymienionych w pkt 4 i 5 zostały włączone w ramy regulacji dotyczących trybu postępowania w sprawie stwierdzenia kwalifikacji, będąc z nimi bezpośrednio związane.

W odniesieniu do zagadnienia wymienionego w pkt 1 zaproponowano wyróżnienie sześciu “podstawowych” stanowisk osób kierownictwa oraz specjalistów, przy czym w zakresie osób kierownictwa przewidziano poddanie reżimowi projektowanego art. 75a Pgg nie tylko kierownika jednostki ratownictwa górniczego, ale również jego zastępcy. Kolejną różnicą w stosunku do pozostałych stanowisk jest rozróżnienie w omawianym przypadku stanowiska kierownika jednostki ratownictwa górniczego, wykonującej czynności w podziemnych zakładach górniczych, oraz stanowiska kierownika jednostki ratownictwa górniczego, wykonującej czynności w zakładach górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze (§ 2 projektu). Określając natomiast wymagania zawodowe, dokonano podziału wspomnianych stanowisk na trzy grupy (§ 3 ust. 2 projektu), co oznacza, że osoby zatrudnione na stanowiskach wymienionych w wykazie, innych niż stanowiska kierownika jednostki ratownictwa górniczego (wykonującej czynności w obydwu wyróżnionych grupach zakładów górniczych) oraz jego zastępcy, będą musiały spełniać identyczne kwalifikacje.

Projektując przepisy dotyczące spraw wymienionych w szczególności w pkt 3, 5, 6 i 7, miano na względzie potrzebę możliwie jak najdalej idącego ich zbliżenia do przepisów zawartych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 11 czerwca 2002 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji (Dz. U. Nr 84, poz. 755 oraz z 2004 r. Nr 101, poz. 1035), częściowo przenosząc regulacje zawarte w tym rozporządzeniu dotyczące możliwości zaliczania na poczet wymaganej do stwierdzenia kwalifikacji osób kierownictwa oraz specjalistów jednostek ratownictwa górniczego w całości lub w części praktyki wykonywanej w organach nadzoru górniczego i podmiotach wykonujących w zakresie swej działalności zawodowej powierzone im czynności w ruchu zakładu górniczego. Przyczyny nieprzystąpienia do testu umiejętności, oparto natomiast na regulacji zawartej w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania o uznanie nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 76, poz. 725).

Przepisy projektowanego rozporządzenia, zgodnie z § 16, nie będą miały zastosowania do osób zatrudnionych na stanowiskach, o których mowa w rozporządzeniu, w dniu jego wejścia w życie.

Rozporządzenie powinno wejść w życie równocześnie z ustawą nowelizującą.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowany akt normatywny.

Przepisy zawarte w projekcie rozporządzenia oddziałują w szczególności na:

- 1) osoby zatrudnione na stanowiskach objętych wykazem zawartym w projektowanym rozporządzeniu oraz osoby ubiegające się o stwierdzenie kwalifikacji na stanowiskach określonych w tym wykazie,
- 2) Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, który będzie prowadził postępowania w sprawie stwierdzenia tych kwalifikacji.

2. Konsultacje społeczne.

Projekt zostanie rozesłany do reprezentatywnych organizacji związkowych oraz reprezentatywnych organizacji pracodawców w rozumieniu ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o Trójstronnej Komisji do Spraw Społeczno-Gospodarczych i wojewódzkich komisjach dialogu społecznego (Dz. U. Nr 100, poz. 1080 ze zm.), a ponadto do podmiotów i instytucji działających w zakresie górnictwa, w tym ratownictwa górniczego.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje zwiększenia wydatków budżetu państwa. Obowiązki Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, związane ze stwierdzaniem kwalifikacji, określone będą bowiem wyraźnie w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

Finansowanie realizacji tych obowiązków będzie następowało ze środków związanych z realizacją ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze określanych w ustawie budżetowej (w części dotyczącej Wyższego Urzędu Górniczego). Wpływy z opłat za przeprowadzenie postępowania w sprawie stwierdzenia kwalifikacji, uiszczanych przez osoby ubiegające się o stwierdzenie kwalifikacji, będą natomiast odprowadzane na rachunek dochodów budżetu państwa.

Przewiduje się, że projektowane rozporządzenie, w zakresie przepisów dotyczących egzaminów dla stwierdzenia kwalifikacji, nie wpłynie negatywnie na dochody i wydatki budżetu państwa. Proponowane wysokości kwotowe (280 zł w odniesieniu do wspomnianej opłaty, 84 zł i 72 zł w odniesieniu do wynagrodzenia członków komisji egzaminacyjnych biorących udział w posiedzeniu zespołu egzaminacyjnego) zostały ustalone w wysokości identycznej jak w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 11 czerwca 2002 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji (Dz. U. Nr 84, poz. 755 oraz z 2004 r. Nr 101, poz. 1035).

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Nie przewiduje się bezpośredniego oddziaływania projektowanego rozporządzenia w powyższym zakresie. Tym niemniej należy podkreślić, że wejście w życie projektowanej regulacji wprowadzi dodatkowy wymóg kwalifikacyjny dla objętych wykazem osób kierownictwa oraz specjalistów wykonujących czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego. Aktualnie grupa ta stanowi ok. 60 osób.

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

Określenie wymagań zawodowych w postaci odpowiedniego wykształcenia oraz długości praktyki zawodowej albo długości stażu ratowniczego zapewni podniesienie stanu bezpieczeństwa w służbach ratowniczych podczas robót prowadzonych w trakcie akcji ratowniczych oraz przy prowadzeniu prac profilaktycznych.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Nie przewiduje się oddziaływania projektowanego rozporządzenia w powyższym zakresie.

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.

Realizacja przepisów projektowanego rozporządzenia nie będzie wymagała pozyskiwania dodatkowych źródeł finansowania. Podczas posiedzenia zespołu egzaminacyjnego przeprowadzane będą — zgodnie z praktyką ukształtowaną już na gruncie rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 11 czerwca 2002 r. w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji — egzaminy jednocześnie dla kilku osób, co sprawi, że wpływy z opłaty za przeprowadzenie postępowania w sprawie stwierdzenia kwalifikacji, odprowadzane na rachunek dochodów budżetu państwa, przewyższą ogólną kwotę wynagrodzeń członków komisji egzaminacyjnej biorących udział w tym posiedzeniu.

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 oraz z 2004 r. Nr 42, poz. 734) przedstawia się następującą opinię:

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 75a ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr ..., poz. ...), dodanym przez art. 1 pkt 32 ustawy z dnia 2004 r. o zmianie ustawy — Prawo geologiczne i górnicze oraz ustawy o odpadach.

Zagadnienia związane ze wspomnianymi kwalifikacjami nie są objęte wprost prawem Unii Europejskiej. Należy jednak zauważyć, że przepis określający wykaz stanowisk objętych projektowaną regulacją wpłynie na poszerzenie listy górniczych zawodów regulowanych, objętych przepisami ustawy z dnia 26 kwietnia 2001 r. o zasadach uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 87, poz. 954, z 2002 r. Nr 71, poz. 655, z 2003 r. Nr 190, poz. 1864 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959).

Ustawa ta wprowadza do polskiego porządku prawnego ogólny system uznawania kwalifikacji zawodowych. System ten funkcjonuje w Unii Europejskiej na podstawie następujących dyrektyw:

- 1) dyrektywy Rady 89/48/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie ogólnego systemu uznawania dyplomów ukończenia studiów wyższych, przyznawanych po ukończeniu kształcenia i szkolenia zawodowego trwających co najmniej trzy lata (Dz. Urz. WE L 19 z 24.01.1989);
- 2) dyrektywy Rady 92/51/EWG z dnia 18 czerwca 1992 r. w sprawie drugiego ogólnego systemu uznawania kształcenia i doskonalenia zawodowego, uzupełniającej dyrektywę 89/48/EWG (Dz. Urz. WE L 209 z 24.07.1992); pierwsza z wymienionych dyrektyw została zmieniona przez dyrektywy Komisji: 94/38/WE z dnia 26 lipca 1994 r. (Dz. Urz. WE L 217 z 23.08.1994), 95/43/WE z dnia 20 lipca 1995 r. (Dz. Urz. WE L 184 z 03.08.1995), 97/38/WE z dnia 20 czerwca 1997 r. (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997) i 2000/5/WE z dnia 25 lutego 2000 r. (Dz. Urz. WE L 54 z 26.02.2000);
- 3) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 99/42/WE z dnia 7 czerwca 1999 r. ustanawiającej procedurę uznawania kwalifikacji w zakresie działalności zawodowych, objętych dyrektywami w sprawie liberalizacji i środków przejściowych, oraz uzupełniającej ogólne systemy uznawania kwalifikacji (Dz. Urz. WE L 201 z 31.07.1999);
- 4) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/19/WE z dnia 14 maja 2001 r. zmieniającej dyrektywy Rady 89/48/EWG i 92/51/EWG w sprawie ogólnego systemu uznawania kwalifikacji zawodowych oraz dyrektywy Rady 77/452/EWG, 77/453/EWG, 78/686/EWG, 78/687/EWG, 78/1026/EWG, 78/1027/EWG, 80/154/EWG, 80/155/EWG, 85/384/EWG, 85/432/EWG, 85/433/EWG i 93/16/EWG dotyczące zawodów pielęgniarstwa ogólnej, lekarza dentysty, lekarza weterynarii, położnej, architekta, farmaceuty i lekarza (Dz. Urz. WE L 206 z 31.07.2001).

Wspomniany wykaz górniczych zawodów regulowanych znajduje się aktualnie w załączniku do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie stażu adaptacyjnego i testu umiejętności w toku postępowania o uznanie nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 76, poz. 725).

W konkluzji należy stwierdzić, że projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa oraz specjalistów zatrudnionych w podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia2005r.

**w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać poszczególne typy
podziemnych składowisk odpadów w zakresie lokalizacji, eksploatacji i zamknięcia oraz
zakresu, sposobu i warunków prowadzenia monitoringu tych składowisk**

Na podstawie art. 82b ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wymagania dotyczące lokalizacji, eksploatacji i zamknięcia podziemnych składowisk odpadów oraz zakres, sposób i warunki prowadzenia monitoringu tych składowisk, zapewniają bezpieczne dla zdrowia ludzi i dla środowiska składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, a w szczególności zapobiegają zanieczyszczeniu wód podziemnych.

§ 2. 1. Podziemne składowiska odpadów niebezpiecznych oraz podziemne składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie mogą być lokalizowane:

- 1) w strefach zasilania głównych i użytkowych zbiorników wód podziemnych (GZWP, UZWP);
- 2) na obszarach otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody;
- 3) na obszarach lasów ochronnych;
- 4) w dolinach rzek, w pobliżu zbiorników wód śródlądowych, na terenach źródłiskowych; bagiennych i podmokłych, w obszarach mis jeziornych i ich strefach krawędziowych, na obszarach bezpośredniego bądź potencjalnego zagrożenia powodzią w rozumieniu przepisów prawa wodnego;
- 5) na obszarach ochrony uzdrowiskowej;
- 6) na obszarach górniczych utworzonych dla kopaliny leczniczych;
- 7) na obszarach o słabo rozpoznanej, skomplikowanej budowie geologicznej;
- 8) na obszarach określonych w przepisach odrębnych.

2. Składowiska odpadów obojętnych nie mogą być lokalizowane na obszarach, o których mowa w ust. 1 pkt 1-4 i 8.

§ 3. 1. Podziemne składowisko odpadów lokalizuje się tak, aby miało naturalną barierę geologiczną, uszczelniającą spąg, strop i ściany boczne.

2. Minimalna miąższość i wartość współczynnika filtracji k naturalnej bariery geologicznej wynosi:

- 1) dla składowiska odpadów niebezpiecznych - miąższość nie mniejsza niż 5 m, współczynnik filtracji $k < 1,0 \times 10^{-9}$ m/s;

2) dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - miąższość nie mniejsza niż 1 m, współczynnik filtracji $k < 1,0 \times 10^{-9}$ m/s.

3. Bariera geologiczna powinna zapobiegać dotarciu wód podziemnych do składowiska.

4. Bariera geologiczna powinna skutecznie izolować odpady od biosfery oraz ograniczać migrację odpadów do stopnia, w jakim nie będą one miały nieodwracalnego negatywnego wpływu na środowisko po zamknięciu podziemnego składowiska odpadów.

5. W miejscach, gdzie naturalna bariera geologiczna nie spełnia warunków określonych w ust. 2-4, stosuje się sztucznie wykonaną barierę geologiczną o parametrach nie gorszych od bariery naturalnej zapewniającą przepuszczalność nie większą niż określona w ust. 2, którą wykonuje się w taki sposób, by ciśnienia panujące w górotworze nie mogły spowodować jej zniszczenia.

6. Pomiary współczynnika filtracji k naturalnej lub sztucznej bariery geologicznej wykonuje się co najmniej dwiema metodami, zależnie od warunków geologiczno-inżynierskich.

§ 4. Dla części napowierzchniowej podziemnego składowiska odpadów stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące składowisk odpadów zlokalizowanych na powierzchni.

§ 5. Eksploatacja podziemnego składowiska odpadów powinna zapewniać:

- 1) ograniczenie oddziaływania warunków atmosferycznych na kierowane do składowania odpady;
- 2) przeciwdziałanie niekontrolowanemu rozprzestrzenianiu odpadów;
- 3) gromadzenie wód kopalnianych i poddawanie ich oczyszczaniu w stopniu umożliwiającym ich przyjęcie przez oczyszczalnię ścieków lub odprowadzenie do wód lub do ziemi;
- 4) bezpieczny transport odpadów w obrębie składowiska;
- 5) odizolowanie od wpływu ewentualnych robót górniczych prowadzonych w otaczającym górotworze.

§ 6. Odpady powinny być przygotowane do składowania w sposób uniemożliwiający ich migrację poza przestrzeń podziemnego składowiska odpadów.

§ 7. 1. W przypadku wydzielenia na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne części przeznaczonej do składowania odpadów niebezpiecznych, część tę skutecznie izoluje się od pozostałych.

2. Część przeznaczoną do składowania odpadów niebezpiecznych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wykonuje się w sposób uniemożliwiający kontakt odpadów niebezpiecznych z innymi odpadami.

§ 8. Konstrukcja składowiska nie powinna utrudniać odzysku odpadów lub podejmowania w przyszłości działań naprawczych.

§ 9. Składowisko odpadów wykonuje się w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów.

§ 10. 1. W procesie zamknięcia podziemnego składowiska odpadów lub jego części wykonuje się prace likwidacyjne w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody podziemne oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko.

2. Po zakończeniu eksploatacji składowiska odpadów niebezpiecznych lub jego części zabezpiecza się je przed infiltracją wód podziemnych poprzez właściwe uszczelnienie.

3. Po zakończeniu eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne lub składowiska odpadów obojętnych lub ich części zabezpiecza się je stosując sztuczną barierę, której konstrukcja uzależniona jest od właściwości odpadów.

§ 11. 1. Monitoring jest prowadzony w fazie eksploatacji podziemnego składowiska odpadów oraz po jego zamknięciu.

2. Zakres monitoringu uwzględnia obecne i przewidywane warunki geologiczne, hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie.

3. Sposób prowadzenia monitoringu jest uzależniony od ryzyka związanego z lokalizacją podziemnego składowiska odpadów. Kontrolą podlegają szczelność górotworu i jakość wód podziemnych w strefie oddziaływania składowiska.

§ 12. 1. Wymagania, o których mowa w § 3 i § 6 nie dotyczą składowania następujących rodzajów odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, wymienionych w katalogu odpadów, oznaczonych kodami: 17 06 01* Materiały izolacyjne zawierające azbest i 17 06 05* Materiały konstrukcyjne zawierające azbest.

2. Każdorazowo po złożeniu odpadów, o których mowa w ust. 1, ich powierzchnię zabezpiecza się przed emisją pyłów przez przykrycie warstwą izolacyjną.

§ 13. Wymagań określonych w rozporządzeniu nie stosuje się do podziemnych składowisk odpadów, dla których decyzje koncesyjne wydano przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2005 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr ..., poz.

Uzasadnienie

Projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz ustawy o odpadach w art. 82b ust. 2 przewiduje określenie w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów w zakresie lokalizacji, eksploatacji i zamknięcia oraz zakres, sposób i warunki prowadzenia monitoringu, uwzględniając uwarunkowania geologiczne. Celem niniejszego rozporządzenia jest pełna transpozycja do prawa polskiego wymagań zawartych w:

- 1) dyrektywie Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz.Urz. WE L 182 z 16.07.1999 str. 1 i n.)
- 2) decyzji Rady 2003/33/WE z dnia 19 grudnia 2002 r. ustanawiającej kryteria i procedury dopuszczenia odpadów na składowiska stosownie do art. 16 i załącznika II dyrektywy 1999/31/WE (Dz.Urz. WE L 011 z 16.01.2003 str. 27 i n.).

Dotychczasowe przepisy Prawa geologicznego i górniczego dotyczące koncesji na działalność w zakresie składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych oraz planu ruchu zakładu górniczego zawierają normy, które można uznać za wdrożenie wymagań ww. aktów prawa europejskiego. Przepisy te nie zawierają jednak obowiązków wynikających z art. 16 oraz zał. II ww. dyrektywy Rady WE oraz wynikającej z nich decyzji Rady WE.

Projektowane przepisy mają za zadanie wskazać przedsiębiorcom prawidłową lokalizację tj. odpowiednie warunki geologiczne do prowadzenia tego typu działalności, eksploatację, zamknięcie oraz monitoring podziemnego składowiska.

Ocena Skutków Regulacji (OSR) do projektu rozporządzenia

1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja

Projekt rozporządzenia dotyczy przedsiębiorców prowadzących działalność dotyczącą składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych.

2. Konsultacje

Przy opracowywaniu projektu zostaną przeprowadzone konsultacje z organizacjami przedsiębiorców. Ponadto projekt zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

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

Brak wpływu.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Brak wpływu.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Brak wpływu.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

7. Wpływ regulacji na sytuację przedsiębiorców

Brak wpływu

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia2005r.

**w sprawie wzorów druków informacji dotyczących dodatkowej opłaty eksploatacyjnej
oraz nadpłaty z tytułu opłaty eksploatacyjnej**

Na podstawie art. 84a ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzory druków informacji dotyczących dodatkowej opłaty eksploatacyjnej oraz nadpłaty z tytułu opłaty eksploatacyjnej, składanych w związku z dokonaniem obmiarów zasobów złoża, a także rodzaje dokumentów dołączanych do przedstawianych informacji, stanowiące załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2005 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr, poz.

**Załączniki do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia (poz.)**

Załącznik nr 1

Informacja o dodatkowej opłacie eksploatacyjnej

Nazwa i adres przedsiębiorcy

Data

Lp.	Dane dotyczące dodatkowej opłaty eksploatacyjnej	
1	Okres, którego dotyczy operat ewidencyjny	
2	Nazwa złoża i nr koncesji	
3	Rodzaj kopaliny ¹	
4	Różnica w ilości wydobytej kopaliny w okresie, którego dotyczy operat, w jednostkach miary (j.m.) ²	
5	Stawka opłaty eksploatacyjnej (zł/j.m.) ³	
6	Dodatkowa opłata eksploatacyjna (zł)	
7	Nazwa gminy, na terenie której prowadzone jest wydobywanie kopaliny ⁴	
8	Dodatkowa opłata eksploatacyjna przypadająca gminie (zł)	
9	Dodatkowa opłata eksploatacyjna przypadająca Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (zł)	

Załączniki: kopie dowodów wpłat dokonanych na rachunki bankowe Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i gminy.

Uwagi.....
.....

Sporządził (tel.)

Przedsiębiorca

Załącznik nr 2

¹ W przypadku wydobywania kopaliny towarzyszących należy dodatkowo wypełnić wzór druku informacji, oddzielnie dla każdego rodzaju kopaliny towarzyszącej. Po określeniu rodzaju kopaliny należy dopisać wyraz "towarzysząca".

² Różnica pomiędzy ilością wydobytej kopaliny po obmiarze zasobów złoża, a ilością wydobytej kopaliny określonej w kwartalnych informacjach. Wielkość należy przedstawić w jednostce miary (j.m.) przyjętej w załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2001 r. w sprawie stawek opłat eksploatacyjnych (Dz. U. z 2001 r. Nr 153, poz. 1746 oraz z 2003 r. Nr 185, poz. 1804) dla danego rodzaju kopaliny.

³ Stawka opłaty eksploatacyjnej obowiązująca w roku przekazania części tekstowej operatu ewidencyjnego właściwemu organowi koncesyjnemu.

⁴ W przypadku wydobywania kopaliny prowadzonego z terenu więcej niż jednej gminy należy dane przewidziane do określenia dodatkowej opłaty eksploatacyjnej w wierszach 7 – 8 podać oddzielnie dla każdej gminy, zwiększając odpowiednio liczbę wierszy tabeli.

Informacja o nadpłacie z tytułu opłaty eksploatacyjnej

Nazwa i adres przedsiębiorcy

Data

Lp.	Dane dotyczące nadpłaty z tytułu opłaty eksploatacyjnej	
1	Okres, którego dotyczy operat ewidencyjny	
2	Nazwa złoża i nr koncesji	
3	Rodzaj kopaliny ¹	
4	Różnica w ilości wydobytej kopaliny w okresie, którego dotyczy operat, w jednostkach miary (j.m.) ²	
5	Stawka opłaty eksploatacyjnej (zł/j.m.) ³	
6	Stwierdzona nadpłata z tytułu opłaty eksploatacyjnej (zł)	
7	Nazwa gminy, na terenie której prowadzone jest wydobycie kopaliny ⁴	
8	Nadpłata w gminie (zł)	
9	Nadpłata w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (zł.)	

Uwagi.....

Sporządził (tel.)

Przedsiębiorca

¹ W przypadku wydobywania kopaliny towarzyszących należy dodatkowo wypełnić wzór druku informacji, oddzielnie dla każdego rodzaju kopaliny towarzyszącej. Po określeniu rodzaju kopaliny należy dopisać wyraz "towarzysząca".

² Różnica pomiędzy ilością wydobytej kopaliny po obmiarze zasobów złoża, a ilością wydobytej kopaliny określonej w kwartalnych informacjach. Wielkość należy przedstawić w jednostce miary (j.m.) przyjętej w załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2001 r. w sprawie stawek opłat eksploatacyjnych (Dz. U. z 2001 r. Nr 153, poz. 1746 oraz z 2003 r. Nr 185, poz. 1804) dla danego rodzaju kopaliny.

³ Stawka opłaty eksploatacyjnej obowiązująca w roku przekazania części tekstowej operatu ewidencyjnego właściwemu organowi koncesyjnemu.

⁴ W przypadku wydobywania kopaliny prowadzonego z terenu więcej niż jednej gminy należy dane przewidziane do określenia dodatkowej opłaty eksploatacyjnej w wierszach 7 – 8 podać oddzielnie dla każdej gminy, zwiększając odpowiednio liczbę wierszy tabeli.

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzorów druków informacji dotyczących dodatkowej opłaty eksploatacyjnej oraz nadpłaty z tytułu opłaty eksploatacyjnej stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego przez ministra właściwego ds. środowiska,

zawartego w art. 84a ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96 z późn. zm.). Projekt rozporządzenia określa wzory druków informacji, składanych w związku z dokonaniem przez przedsiębiorców prowadzących działalność wydobywczą, obmiarów zasobów złoża i ujawnienia innych wielkości wydobycia kopaliny, niż w przesłanych organowi koncesyjnemu i wierzycielom opłaty eksploatacyjnej, informacjach kwartalnych. Projektowane przepisy mają umożliwić przedsiębiorcom prawidłowe rozliczenie się z tytułu należnej opłaty eksploatacyjnej. Projektowane przepisy mają ponadto umożliwić organom koncesyjnym kontrolę i weryfikację opłat eksploatacyjnych, zaś wierzycielom prowadzenie ewidencji ustalonych opłat eksploatacyjnych. Przewiduje się, że rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2005 r., z uwagi na to, że z tą samą datą zakłada się wejście w życie nowelizacji ustawy – Prawo geologiczne i górnicze. Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji (OSR) do projektu rozporządzenia

1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja

Projekt rozporządzenia dotyczy wszystkich przedsiębiorców wydobywających kopaliny.

2. Konsultacje

Przy opracowywaniu projektu zostaną przeprowadzone konsultacje z organizacjami przedsiębiorców. Ponadto projekt zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

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

Brak wpływu.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Brak wpływu.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Brak wpływu.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

7. Wpływ regulacji na sytuację przedsiębiorców

Przedsiębiorcy wydobywający kopaliny podstawowe będą zobowiązani raz w roku do wypełnienia druków informacji oraz ich przekazania organom koncesyjnym i wierzycielom opłaty eksploatacyjnej. W przypadku przedsiębiorców wydobywających kopaliny pospolite, obowiązek ten będzie wykonywany raz na trzy lata.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia2005r.

w sprawie wzorów druków informacji dotyczących opłaty za bezzbiornikowe magazynowanie substancji oraz opłaty za składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych

Na podstawie art. 85 ust. 14 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzory druków informacji dotyczących opłaty za bezzbiornikowe magazynowanie substancji w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych oraz opłaty za składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, stanowiące załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2005 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Załączniki do rozporządzenia

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr, poz.

Ministra Środowiska
z dnia (poz.)

Załącznik nr 1

**Informacja o opłacie za bezzbiornikowe magazynowanie substancji w górotworze,
w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych**

Nazwa i adres przedsiębiorcy

Data

Lp.	Dane dotyczące opłaty za bezzbiornikowe magazynowanie substancji w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych	
1	Kwartał i rok	
2	Nazwa magazynu i nr koncesji	
3	Rodzaj magazynowanej substancji	
4	Ilość wprowadzonej substancji w jednostkach miary (j.m.) ¹	
5	Stawka opłaty za magazynowanie substancji (zł/j.m.) ²	
6	Opłata za bezzbiornikowe magazynowanie substancji (zł)	
7	Nazwa gminy, na terenie której prowadzona jest działalność w zakresie bezzbiornikowego magazynowania substancji ³	
8	Opłata za bezzbiornikowe magazynowanie substancji przypadająca gminie (zł)	
9	Opłata za bezzbiornikowe magazynowanie substancji przypadająca Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (zł)	

Załączniki: kopie dowodów wpłat dokonanych na rachunki bankowe Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i gminy.

Uwagi.....
.....

Załącznik nr 2

¹ Ilość wprowadzonej substancji należy podać w jednostce miary (j.m.) przyjętej w art. 85 ust. 7 ustawy Prawo geologiczne i górnicze dla danego rodzaju magazynowanej substancji.

² Stawka opłaty dla danego rodzaju magazynowanej substancji, określona w art. 85 ust. 7 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

³ W przypadku działalności w zakresie bezzbiornikowego magazynowania substancji w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, prowadzonego na terenie więcej niż jednej gminy należy dane przewidziane do określenia opłaty w wierszach 7 – 8 podać oddzielnie dla każdej gminy, zwiększając odpowiednio liczbę wierszy tabeli.

Informacja o opłacie za składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych

Nazwa i adres przedsiębiorcy

Data

Lp.	Dane dotyczące opłaty za składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych	
1	Kwartał i rok	
2	Nazwa składowiska i nr koncesji	
3	Rodzaj składowanych odpadów	
4	Ilość umieszczonych odpadów w jednostkach miary (j.m.) ¹	
5	Stawka opłaty za składowanie odpadów (zł/j.m.) ²	
6	Opłata za składowanie odpadów (zł)	
7	Nazwa gminy, na terenie której prowadzona jest działalność w zakresie składowania odpadów ³	
8	Opłata za składowanie odpadów przypadająca gminie (zł)	
9	Opłata za składowanie odpadów przypadająca Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (zł)	

Załączniki: kopie dowodów wpłat dokonanych na rachunki bankowe Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i gminy.

Uwagi.....
.....

Sporządził (tel.)

Przedsiębiorca

¹ Ilość umieszczonych odpadów należy podać w jednostce miary (j.m.) przyjętej w art. 85 ust. 9 ustawy Prawo geologiczne i górnicze dla danego rodzaju składowanych odpadów.

² Stawka opłaty dla danego rodzaju składowanych odpadów, określona w art. 85 ust. 9 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

³ W przypadku działalności w zakresie składowanych odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, prowadzonego na terenie więcej niż jednej gminy należy dane przewidziane do określenia opłaty w wierszach 7 – 8 podać oddzielnie dla każdej gminy, zwiększając odpowiednio liczbę wierszy tabeli.

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzorów druków informacji dotyczących opłaty za bezzbiornikowe magazynowanie substancji oraz opłaty za składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, stanowi wykonanie

upoważnienia ustawowego przez ministra właściwego ds. środowiska, zawartego w art. 85 ust. 14 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96 z późn. zm.). Projekt rozporządzenia określa wzory druków informacji, składanych przez przedsiębiorców prowadzących działalność polegającą na bezzbiornikowym magazynowaniu substancji, albo składowaniu odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych. Niniejsze informacje będą przez przedsiębiorców sporządzane i przekazywane raz na kwartał organowi koncesyjnemu i wierzycielom opłaty eksploatacyjnej. Projektowane przepisy mają umożliwić organom koncesyjnym kontrolę prawidłowości naliczania i terminowości uiszczania opłat, zaś wierzycielom prowadzenie ewidencji ustalonych opłat. Przewiduje się, że rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2005 r., z uwagi na to, że z tą samą datą zakłada się wejście w życie nowelizacji ustawy – Prawo geologiczne i górnicze. Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji (OSR) do projektu rozporządzenia

1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja

Projekt rozporządzenia dotyczy przedsiębiorców prowadzących działalność dotyczącą bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych.

2. Konsultacje

Przy opracowywaniu projektu zostaną przeprowadzone konsultacje z organizacjami przedsiębiorców. Ponadto projekt zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

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

Brak wpływu.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Brak wpływu.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Brak wpływu.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Brak wpływu.

7. Wpływ regulacji na sytuację przedsiębiorców

Przedsiębiorcy będą zobowiązani raz na kwartał do wypełnienia druków informacji oraz ich przekazania organowi koncesyjnemu i wierzycielom opłaty eksploatacyjnej.