

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia..... r.

w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów zagospodarowania złóż

Na podstawie art. 26 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr....., poz.) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Projekty zagospodarowania złóż sporządzane w granicach istniejącego lub projektowanego obszaru górniczego powinny uwzględniać optymalny wariant racjonalnego wykorzystania zasobów złoża, z uwzględnieniem:

- 1) geologicznych warunków występowania złoża;
- 2) wymagań w zakresie ochrony środowiska;
- 3) ochrony życia i zdrowia ludzkiego;
- 4) technicznych możliwości oraz ekonomicznych uwarunkowań wydobywania kopaliny,
- 5) przewidywanego sposobu likwidacji zakładów górniczych, ochrony zasobów pozostawionych w złożu po zakończeniu eksploatacji oraz rekultywacji gruntów po działalności górniczej.

2. W projektach zagospodarowania złóż określa się:

- 1) zasoby przemysłowe, będące częścią zasobów bilansowych, a w przypadku wód leczniczych, termalnych i solanek zasobów eksploatacyjnych złoża w granicach istniejącego lub projektowanego obszaru górniczego, a w szczególności uzasadnionych przypadkach również zasobami pozabilansowymi złoża lub wydzielonej części złoża przewidzianej do zagospodarowania, które mogą być przedmiotem uzasadnionej technicznie i ekonomicznie eksploatacji przy uwzględnieniu wymagań określonych w przepisach prawa, w tym wymagań dotyczących ochrony środowiska;
- 2) zasoby nieprzemysłowe, będące częścią zasobów bilansowych złoża niezaliczoną do zasobów przemysłowych w obszarze przewidzianym do zagospodarowania, których eksploatacja może stać się uzasadniona w wyniku zmian technicznych, ekonomicznych lub zmian w przepisach prawa, w tym dotyczących wymagań ochrony środowiska;
- 3) straty w zasobach przemysłowych i nieprzemysłowych, będące częścią tych zasobów przewidzianą do pozostawienia w złożu, której na skutek zamierzonego sposobu eksploatacji nie można wyeksploatować w przewidywalnej przyszłości, w sposób uzasadniony technicznie i ekonomicznie;
- 4) zasoby operatywne dla złóż kopaliny stałych, stanowiące zasoby przemysłowe pomniejszone o przewidywane straty.

3. Udostępnienie i wydobywanie zasobów złoża projektuje się w sposób umożliwiający zagospodarowanie w przyszłości części złoża nieobjętej zagospodarowaniem i zagospodarowanie zasobów złóż występujących w jego sąsiedztwie.

§ 2. 1. Projekty zagospodarowania złóż sporządza się w formie opisowej, graficznej i tabelarycznej.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

2. Część opisowa projektów zagospodarowania złóż, z uwzględnieniem zamierzonego sposobu eksploatacji i rodzaju kopaliny i warunków geologicznych prowadzenia eksploatacji, zawiera odpowiednio:

- 1) informacje o położeniu i granicach udokumentowanego złoża oraz zasobach złoża, wraz z charakterystyką uwarunkowań geograficznych, prawnych i ochrony środowiska wpływających na ograniczenie możliwości eksploatacji złoża lub części złoża i na lokalizację obiektów zakładu górniczego, określenie lokalizacji obiektów zakładu górniczego ograniczających możliwość eksploatacji;
- 2) określenie granic projektowanego obszaru i terenu górniczego, a w przypadku wód uznanych za kopaliny - z uwzględnieniem warunków hydrodynamicznych;
- 3) uzasadnienie granic zamierzonej eksploatacji, przedstawienie sposobu i miejsca składowania nadkładu, projektowanych filarów ochronnych, ze wskazaniem obiektów objętych ochroną, uzasadnieniem ich granic oraz określeniem warunków ewentualnej eksploatacji złoża objętego filarem ochronnym;
- 4) określenie miejsca i sposobu udostępnienia złoża, proponowanych systemów eksploatacji kopaliny głównej, kopaliny towarzyszących i współwystępujących, z uwzględnieniem warunków geologiczno-górnictwa, w szczególności hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich wraz z określeniem spodziewanych dopływów wody, sposobów odwadniania i jakości odpompowywanej wody oraz wpływu zamierzonej eksploatacji na powierzchnię terenu i obiekty budowlane;
- 5) określenie zagrożeń mogących wpłynąć na bezpieczeństwo eksploatacji i ochronę zasobów oraz sposobów przeciwdziałania tym zagrożeniom, z uwzględnieniem w zależności od potrzeb warunków gazowych i geotermalnych;
- 6) określenie przewidywanej wielkości wydobywania kopaliny i danych o kolejności wybierania poszczególnych części złoża a w złożach wielopokładowych poszczególnych pokładów (w celu ich zabezpieczenia przed niszczącą podbudową);
- 7) określenie warunków włączania wód do górotworu, jeżeli w związku z wydobywaniem kopaliny ze złoża projektuje się włączanie do górotworu wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych, wód złożowych lub wykorzystanych solanek, wód leczniczych oraz termalnych;
- 8) określenie kryteriów klasyfikacji zasobów złoża do przemysłowych lub nieprzemysłowych przy istniejących uwarunkowaniach geologicznych, technicznych i ekonomicznych, określenie sposobu ustalania i wielkości zasobów przemysłowych i nieprzemysłowych wraz ze wskazaniem zakresu możliwych ich zmian;
- 9) określenie rodzaju i wielkości przewidywanych strat w zasobach przemysłowych, stopnia wykorzystania zasobów przemysłowych złoża wraz z uzasadnieniem oraz dla złóż kopaliny stałych wielkości zasobów operacyjnych;
- 10) określenie stopnia zamierzonego wykorzystania zasobów kopaliny towarzyszących i współwystępujących;
- 11) określenie zasad, sposobu i zakresu ochrony zasobów nieprzemysłowych i niezbędnych warunków dla ich przekwalifikowania do zasobów przemysłowych lub strat w wyniku prowadzonej eksploatacji;
- 12) określenie przewidywanego sposobu likwidacji zakładu górniczego, ochrony pozostawionych zasobów w złożu po zakończeniu eksploatacji oraz przewidywanego sposobu rekultywacji gruntów po działalności górniczej;
- 13) charakterystykę warunków ekonomicznych prowadzenia eksploatacji i wykorzystania złoża, a gdy czynniki te decydują o klasyfikacji zasobów do przemysłowych i nieprzemysłowych - przedstawienie szczegółowej analizy ekonomicznej;
- 14) kopie dokumentów (w formie załączników), których treść ma istotne znaczenie dla opracowanego projektu.

3. Część graficzna projektu zagospodarowania złoża, stosownie do zamierzonego sposobu eksploatacji i rodzaju kopaliny, zawiera:

- 1) mapę lub mapy sytuacyjno-wysokościowe sporządzone w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie obszaru przewidzianego do zagospodarowania, a w przypadku wcześniejszego prowadzenia robót górniczych mapy wyrobisk górniczych z zaznaczeniem granic złoża, granic projektowanego obszaru i terenu górniczego, a dla wód podziemnych uznanych za kopaliny – z zaznaczonymi granicami obszaru spływu wód do ujęcia, granicami jego oddziaływania i granicami obszaru zasobowego, granic sąsiednich obszarów i terenów górniczych, granic nieruchomości gruntowych, do których przysługuje wnioskodawcy tytuł prawny, obiektów chronionych i granic proponowanych filarów ochronnych, proponowanego miejsca lub miejsc udostępnienia złoża, a dla złóż eksploatowanych miejsc wyrobisk udostępniających i eksploatacyjnych oraz obszarów złoża wyeksploatowanego, proponowanego miejsca lub miejsc składowania nadkładu;
- 2) mapę lub mapy sytuacyjno-wysokościowe powierzchni z oznaczeniem przewidywanych zmian powstałych na skutek eksploatacji, oznaczeniem stref i wielkości przewidywanych deformacji terenu, jego przydatności do zabudowy i zagospodarowania;
- 3) mapy rozmieszczenia zasobów zakwalifikowanych do przemysłowych, nieprzemysłowych oraz strat związanych z wcześniejszą eksploatacją;
- 4) przekroje geologiczno-górnicze, a dla złóż eksploatowanych odkrywkowo przekroje zawierające oznaczenie zasobów przemysłowych, nieprzemysłowych i strat;
- 5) mapy przedstawiające sposób korzystania ze środowiska, jego przekształceń i ochrony;
- 6) inne mapy.

4. Przy sporządzaniu map do projektu zagospodarowania złoża stosuje się oznaczenia i symbole zgodne z wymaganiami Polskich Norm – Mapy Górnicze: PN-G-09000-3:2002, PN-G-09001:2003, PN-G-09001:2003/Az1:2007, PN-G-09003:2003, PN-G-09004:2005, PN-G-09005:2004, PN-G-09007:2004, PN-G-09010:1978, PN-G-09016:1973, PN-G-09020:1975 i PN-G-09021:1975.

5. Część tabelaryczna projektu zagospodarowania złoża zawiera tabele obliczenia zasobów przemysłowych i nieprzemysłowych w obszarze przewidzianym do zagospodarowania, a w przypadku złóż kopalin stałych również zasobów operatywnych i przewidywanych strat według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego sporządzenie tego projektu oraz tabelę zbiorczą wyników obliczeń.

§ 3. Zmiany do projektu zagospodarowania złoża wprowadzane są w formie dodatku do tego projektu, który powinien spełniać wymagania przewidziane dla projektu zagospodarowania złoża i uwzględniać jedynie różnice w stosunku do obowiązującego projektu zagospodarowania złoża.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2012 r.²

MINISTER ŚRODOWISKA

² Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać projekty zagospodarowania złóż (Dz. U. z 2005r. Nr 128, poz. 1075 z późn. zm. oraz z 2006r. Nr 107, poz. 735), które na podstawie art. 224 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr.....), utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Uzasadnienie

Celem projektowanego rozporządzenia jest wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 26 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr.....).

Na podstawie powołanego przepisu minister właściwy do spraw środowiska został upoważniony do określenia szczegółowych wymagań dotyczących projektów zagospodarowania złóż.

W projekcie rozporządzenia Minister Środowiska uszczegóławia przepisy ustawowe, dotyczące projektu, zakresu prac objętych projektem oraz w dokładny sposób omawia formę jego sporządzania, z podziałem na części tekstową, graficzną i tabelaryczną.

W omówieniu wymagań dla poszczególnych części projektu podano:

- zawartość części tekstowej,
- szczegółowy zakres treści załączników graficznych (map i przekrojów geologicznych),
- rodzaj zestawień tabelarycznych.

Projektowane rozporządzenie zastępuje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać projekty zagospodarowania złóż (Dz. U. Nr 128, poz. 1075 z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie wprowadza znaczących zmian w porównaniu do obowiązującego rozporządzenia. Obowiązujące rozporządzenie sprawdzilo się podczas sześcioletniego okresu jego stosowania a nowa ustawa nie wprowadza istotnych zmian w zakresie sporządzania projektu zagospodarowania złóż kopalin.

W projekcie rozporządzenia wprowadzono (w porównaniu do obowiązującego rozporządzenia) poprawki i uściślenia głównie natury porządkowej. Zasadnicza zmiana dotyczy rezygnacji z konieczności przedstawiania zamierzonego sposobu wykorzystania i przeróbki kopalin w złożu (z wyjątkiem przygotowania do sprzedaży węgla kamiennego). Zagadnienia te nie stanowią bowiem zakresu przedmiotowego Prawa geologicznego i górniczego, a co się z tym wiąże również projektu aktu wykonawczego.

Dniem wejścia w życie rozporządzenia będzie dzień wejścia w życie ustawy Prawo geologiczne i górnicze tj. 1 stycznia 2012 r.

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

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337), w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawa Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projekt rozporządzenia dotyczy przedsiębiorców prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wydobywania kopalin ze złóż.

2. Zakres konsultacji społecznych

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska w celu udostępnienia go wszystkim zainteresowanym podmiotom. Niniejszy projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji społecznych, z prośbą o zaopiniowanie, do następujących podmiotów:

1. Marszałkowie Województw,
2. Sekcja Krajowa Geologiczno-Wiertnicza NSZZ „Solidarność” ,
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa,
3. Wolny Związek Zawodowy „Sierpień 80” Komisja Krajowa,
ul. Warszawska 19, 40-009 Katowice,
4. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność” ,
ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk,
5. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność 80” ,
ul. Piękna 22/8, 00-549 Warszawa,
6. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa,
7. Porozumienie Związków Zawodowych „KADRA” ,
ul. Obroki 77, 40-833 Katowice,
8. Forum Związków Zawodowych,
Pl. Teatralny 4, 85-069 Bydgoszcz,
9. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych „Lewiatan” ,
ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa,
10. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa,
11. Business Center Club Związków Pracodawców,
Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa,
12. Związek Rzemiosła Polskiego,
ul. Miodowa 14, 00-246 Warszawa,
13. Porozumienie Pracodawców Przemysłu Wydobywczego (Związek Pracodawców
Górnictwa Węgla Kamiennego),
ul. Podgórna 4, 40-955 Katowice,
14. Forum Przemysłu Wydobywczego,
ul. Sienkiewicza 48/50, 25-501 Kielce,
15. Polski Związek Producentów Kruszyw,
ul. Sienkiewicza 48/50, 25-501 Kielce,
16. Regionalne Stowarzyszenie Przedsiębiorców Wydobywających Kopaliny Pospolite,
ul. Marii Skłodowskiej- Curie 90, 59-301 Lublin,
17. Krajowy Związek Pracodawców Branży Geologicznej,
Al. Korfantego 125a, 40-156 Katowice,
18. Państwowy Instytut Geologiczny,
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa,
19. Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa,
ul. Kościuszki 30, 40-048 Katowice,

20. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa,
ul. Powstańców 25, 40-952 Katowice,
21. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego - Zarząd Główny,
ul. Lubicz 25/719, 31-503 Kraków,
22. Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne,
al. Mickiewicza 30, 30-059 Katowice,
23. Główny Instytut Górnictwa,
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

Projekt rozporządzenia nie będzie konsultowany z Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego, gdyż obowiązek taki – wynikający z przepisów §12 ust. 3 uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.) ma miejsce tylko wówczas, gdy planowane do wprowadzenia regulacje prawne dotyczą funkcjonowania samorządu terytorialnego. W przypadku tego rozporządzenia okoliczności te nie zachodzą. Przepisy rozporządzenia w żaden sposób nie dotyczą funkcjonowania samorządu terytorialnego i nie mają wpływu na gospodarkę finansową samorządu.

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

Regulacja nie będzie wywierać wpływu na wydatki i dochody budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.
Z uwagi na to projektowane rozporządzenie nie będzie skierowane do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wywoła skutków dla rynku pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Brak wpływu.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na ochronę środowiska

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia przyczyni się do racjonalnej gospodarki zasobami złóż kopalin przy zastosowaniu technologii eksploatacji zapewniającej ograniczenie ujemnych jej wpływów na środowisko.

8. Zgodność z prawem Unii Europejskiej

Projekt rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawa Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia opracował:
Maciej Młynarczyk nr telefonu 57 92 645