

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2014 r.

w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych

Na podstawie art. 167 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2014 r. poz. 613, ze zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa następujące nazwy, siedziby i właściwość miejscową okręgowych urzędów górniczych, utworzonych rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 8 grudnia 1998 r. w sprawie utworzenia okręgowych urzędów górniczych oraz ustalenia ich siedzib i właściwości miejscowej (Dz. U. Nr 150, poz. 986) albo rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2014 r. w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku (Dz. U. poz. ...):

- 1) Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku, z siedzibą w Gdańsku, dla obszaru województw: kujawsko-pomorskiego i pomorskiego, oraz dla obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) Okręgowy Urząd Górniczy w Gliwicach, z siedzibą w Gliwicach, dla obszaru województwa opolskiego oraz części województwa śląskiego, obejmującej powiaty: częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski i tarnogórski oraz miasta na prawach powiatu: Bytom, Częstochowa, Gliwice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Świętochłowice i Zabrze;
- 3) Okręgowy Urząd Górniczy w Katowicach, z siedzibą w Katowicach, dla części obszaru województwa małopolskiego, obejmującej gminę Libiąż w powiecie chrzanowskim i gminy: Brzeszcze, Chełmek i Oświęcim oraz miasto Oświęcim w powiecie oświęcimskim, a także dla części obszaru województwa śląskiego, obejmującej powiaty: będziński, bieruńsko-lędziński i zawierciański, miasta na prawach powiatu: Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec i Tychy oraz gminy: Bestwina, Czechowice-Dziedzice i Wilamowice w powiecie bielskim;
- 4) Okręgowy Urząd Górniczy w Kielcach, z siedzibą w Kielcach, dla obszaru województw: łódzkiego i świętokrzyskiego oraz części obszaru województwa podkarpackiego, obejmującej powiat tarnobrzeski i miasto na prawach powiatu Tarnobrzeg;
- 5) Okręgowy Urząd Górniczy w Krakowie, z siedzibą w Krakowie, dla obszaru województwa małopolskiego, z wyłączeniem gminy Libiąż w powiecie chrzanowskim i gmin: Brzeszcze, Chełmek i Oświęcim oraz miasta Oświęcim w powiecie oświęcimskim, a także dla części obszaru województwa śląskiego, obejmującej powiaty: bielski, z wyłączeniem gmin: Bestwina, Czechowice-Dziedzice i Wilamowice, i żywiecki, miasto na prawach powiatu Bielsko-Biała oraz gminy: Brenna i Istebna i miasta: Ustroń i Wiśła w powiecie cieszyńskim;
- 6) Okręgowy Urząd Górniczy w Krośnie, z siedzibą w Krośnie, dla obszaru województwa podkarpackiego, z wyłączeniem powiatu tarnobrzeskiego i miasta na prawach powiatu Tarnobrzeg;
- 7) Okręgowy Urząd Górniczy w Lublinie, z siedzibą w Lublinie, dla obszaru województw: lubelskiego i podlaskiego;
- 8) Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu, z siedzibą w Poznaniu, dla obszaru województw: lubuskiego, wielkopolskiego i zachodniopomorskiego;
- 9) Okręgowy Urząd Górniczy w Rybniku, z siedzibą w Rybniku, dla części obszaru województwa śląskiego, obejmującej powiaty: cieszyński, z wyłączeniem gmin: Brenna i Istebna i miast: Ustroń i Wiśła, pszczyński, raciborski, rybnicki i wodzisławski oraz miasta na prawach powiatu: Jastrzębie-Zdrój, Rybnik i Żory;

- 10) Okręgowy Urząd Górniczy w Warszawie, z siedzibą w Warszawie, dla obszaru województw: mazowieckiego i warmińsko-mazurskiego;
- 11) Okręgowy Urząd Górniczy we Wrocławiu, z siedzibą we Wrocławiu, dla obszaru województwa dolnośląskiego.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych (Dz. U. Nr 282, poz. 1659).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

- ¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).
- ²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 850 i 1133. Tekst jednolity nie uwzględnia zmiany ogłoszonej w Dz. U. z 2014 r. poz. 587.

**WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY
DEPARTAMENT PRAWNY**

**Opracowano pod względem
prawnym, legislacyjnym
i redakcyjnym**

7 października 2014 r. Dyrektor
Departamentu Prawnego
Przemysław Grzesiok
Przemysław GRZESIOK

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia został opracowany na podstawie upoważnienia zamieszczonego w art. 167 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2014 r. poz. 613, ze zm.), zwanej dalej „p.g.g.”. Na mocy przywołanego przepisu, minister właściwy do spraw środowiska, w drodze rozporządzenia, tworzy i znosi okręgowe urzędy górnicze, określając ich nazwę, siedzibę i właściwość miejscową, kierując się potrzebami związanymi z racjonalizacją działania organów nadzoru górniczego.

Projektowany akt zastąpi rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych (Dz. U. Nr 282, poz. 1659), obowiązujące od dnia 1 stycznia 2012 r.

Okręgowe urzędy górnicze zapewniają wykonywanie zadań dyrektorów okręgowych urzędów górniczych, którzy są, zgodnie z art. 167 ust. 1 p.g.g. oraz art. 56 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31, poz. 206, z późn. zm.), terenowymi organami administracji rządowej niezespołonej pierwszej instancji, podległymi Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego. Właściwość miejscowa poszczególnych urzędów górniczych ma znaczny wpływ na sprawne wykonywanie ich zadań polegających na sprawowaniu nadzoru i kontroli nad ruchem zakładów górniczych, w szczególności w zakresie: bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa pożarowego, ratownictwa górniczego, gospodarki złożami kopalin w procesie ich wydobywania, ochrony środowiska i gospodarki złożem, w tym według kryterium wykonywania przez przedsiębiorców obowiązków określonych w odrębnych przepisach lub na ich podstawie, zapobiegania szkodom oraz budowy i likwidacji zakładu górniczego, w tym rekultywacji gruntów po działalności górniczej (art. 168 ust. 1 p.g.g.). Ponadto, w odniesieniu do projektowania i wykonywania robót budowlanych oraz utrzymania obiektów budowlanych zakładu górniczego (od dnia 1 stycznia 2015 r., w związku ze zmianami wprowadzonymi przez ustawę z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy — Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1133) — w odniesieniu do projektowania i wykonywania robót budowlanych oraz utrzymania obiektów budowlanych na terenie zakładu górniczego) organy nadzoru górniczego wykonują zadania z zakresu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego (art. 168 ust. 2 p.g.g.).

Wytyczną normatywną, którą ma kierować się minister właściwy do spraw środowiska, są potrzeby związane z racjonalizacją działania organów nadzoru górniczego. Kryterium merytorycznym określania siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych jest przede wszystkim występowanie złóż kopalin w poszczególnych rejonach kraju oraz zakładów górniczych różnych rodzajów (podziemnych, odkrywkowych i otworowych).

W projekcie uwzględniono fakt tworzenia (równoległe projektowanym rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku) nowego Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku (który przejmie część dotychczasowej właściwości miejscowej utrzymywanego Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu).

Obszar właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu obejmuje obecnie województwa: kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie i zachodniopomorskie (obszar o łącznej powierzchni ok. 103 tys. km²) oraz obszary morskie Rzeczypospolitej Polskiej (o łącznej powierzchni ok. 33 tys. km²) i jest największy spośród wszystkich obszarów właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych. Dla porównania — powierzchnia obszaru właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie (drugiego pod względem wielkości) wynosi ok. 60 tys. km². Liczba zakładów górniczych aktualnie nadzorowanych i kontrolowanych przez Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu wynosi ok. 2150. Drugi, licząc według tego kryterium, pod tym względem Okręgowy Urząd Górniczy w Warszawie nadzoruje i kontroluje ok. 1100 zakładów górniczych. Szczegółowe dane w tym zakresie przedstawiono w ocenie skutków regulacji.

Wielkość obszaru właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu oraz liczba zakładów górniczych nadzorowanych i kontrolowanych przez ten urząd utrudnia prawidłową realizację zadań organów nadzoru górniczego na terenie północnej Polski. Względy racjonalizacji działania tych organów przemawiają więc za znacznym zmniejszeniem obszaru właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu.

Proponowane rozwiązanie sprowadza się do ustalenia obszaru właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku obejmującego województwa: kujawsko-pomorskie i pomorskie (obszar o łącznej powierzchni ok. 36 tys. km²) oraz obszary morskie Rzeczypospolitej Polskiej. Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku (o tak określonej właściwości miejscowej) będzie sprawował nadzór i kontrolę nad ok. 900 zakładami górniczymi. W obszarze właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu pozostaną natomiast województwa: lubuskie, wielkopolskie i zachodniopomorskie (obszar o łącznej powierzchni ok. 67 tys. km²). Po zmniejszeniu obszaru właściwości miejscowej, Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu będzie sprawował nadzór i kontrolę nad ok. 1250 zakładami górniczymi.

W pozostałym zakresie utrzymuje się aktualny stan prawny, zarówno w zakresie nazw i siedzib okręgowych urzędów górniczych (w Gliwicach, w Katowicach, w Kielcach, w Krakowie, w Krośnie, w Lublinie, w Rybniku, w Warszawie i we Wrocławiu), jak i w zakresie ich właściwości miejscowej, uznając ten stan za optymalny i sprawdzony w praktyce funkcjonowania urzędów górniczych.

Projekt pomija zatem problematykę tworzenia i znoszenia tych urzędów.

Właściwość wszystkich urzędów, tak jak dotychczas, jest dostosowana do podziału terytorialnego Rzeczypospolitej Polskiej, przewidzianego w ustawie z dnia 24 lipca 1998 r. o wprowadzeniu zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa (Dz. U. Nr 96, poz. 603, z późn. zm.) oraz — w szczególności — rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 7 sierpnia 1998 r. w sprawie utworzenia powiatów (Dz. U. Nr 103, poz. 652). Uwzględnia także, w odniesieniu do Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku, regulacje zamieszczone w ustawie z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2013 r. poz. 934 i 1014).

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie równocześnie z projektowanym rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku, tj. z dniem 1 stycznia 2015 r.

Projekt zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), w celu umożliwienia zgłoszenia, w trybie art. 7 tej ustawy, zainteresowania pracami nad przedmiotowym projektem rozporządzenia. Projekt zostanie także udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji (na stronie internetowej Rządowego Procesu Legislacyjnego), stosownie do § 4 oraz § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. — Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. poz. 979), a także na stronie internetowej Wyższego Urzędu Górniczego.

Oświadczenie co do zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej:

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Ocena, czy projekt aktu podlega notyfikacji zgodnie z przepisami dotyczącymi funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych:

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

Ocena skutków regulacji projektowanego aktu normatywnego stanowi załącznik do uzasadnienia projektu.

Nazwa projektu

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych

Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące

Ministerstwo Środowiska

Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu

Sławomir Marek Brodziński, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Główny Geolog Kraju

Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu

Przemysław Grzesiok, Wyższy Urząd Górniczy, Dyrektor Departamentu Prawnego, p.grzesiok@wug.gov.pl, 327361768

Data sporządzenia

16 października 2014 r.

Źródło:

art. 167 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2014 r. poz. 613, ze zm.)

Nr w wykazie prac: 78**1. Jaki problem jest rozwiązywany?**

Projekt rozporządzenia, w powiązaniu z przygotowanym równoległym projektem rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku, rozwiązuje jednocześnie następujące problemy:

I. Nieadekwatny w stosunku do liczby nadzorowanych zakładów górniczych i zakładów wykonujących roboty geologiczne oraz liczby prowadzonych spraw administracyjnych podział właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych w północno-zachodniej części Polski.

Istnienie zbyt dużego obszaru właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu w znaczącym stopniu utrudnia realizację ustawowych zadań organów nadzoru górniczego na znaczącej części terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, ze względu na znacznie odlegającą w stosunku do pozostałych okręgowych urzędów górniczych liczbę przedsiębiorców prowadzących działalność górniczą, zwłaszcza odkrywkową w odniesieniu do złóż nieobjętych własnością górniczą, na obszarze województw: kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, pomorskiego, wielkopolskiego i zachodniopomorskiego.

W aktualnym stanie prawnym i faktycznym, przyjmując za punkt wyjścia potrzebę porównania danych dotyczących Okręgowych Urzędów Górniczych w Kielcach, Krakowie, Krośnie, Poznaniu i Warszawie (o porównywalnym profilu działalności):

1) w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Kielcach:

- a) jest zatrudnionych 17 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 2 osoby kierownictwa), nadzorujących około 800 zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne,
- b) wskaźnik średniomiesięczny liczby wykonanych roboczodniówek kontrolnych przez jednego pracownika OUG w 2012 r. wyniósł 7,67, w 2013 r. wyniósł 7,80, w okresie 8 miesięcy 2014 r. wyniósł 8,12,
- c) przykładowe dane dotyczące załatwianych spraw administracyjnych w 2013 r. (w nawiasach dane za I półrocze 2014 r):
 - w zakresie zatwierdzania planów ruchu oraz dodatków do planów ruchu (właściwość merytoryczna od 2 do 5 pracowników OUG) prowadzono 330 (99) spraw,
 - w zakresie prawa budowlanego (właściwość merytoryczna 1 pracownika OUG) prowadzono 25 (11) spraw,
 - w zakresie uzgadniania warunków zabudowy oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego (właściwość merytoryczna 6 pracowników OUG) prowadzono 320 (55) spraw,
 - w zakresie rekultywacji gruntów po działalności górniczej (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 214 (63) spraw,
 - w zakresie opiniowania studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (właściwość merytoryczna 3 pracowników OUG) prowadzono 250 (42) spraw;

2) w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Krakowie:

- a) jest zatrudnionych 21 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 2 osoby kierownictwa), nadzorujących około 300 zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne,
- b) wskaźnik średniomiesięczny liczby wykonanych roboczodniówek kontrolnych przez jednego pracownika OUG w 2012 r. wyniósł 7,47, w 2013 r. wyniósł 8,29, w okresie 8 miesięcy 2014 r. wyniósł 8,53,
- c) przykładowe dane dotyczące załatwianych spraw administracyjnych w 2013 r. (w nawiasach dane za I półrocze 2014 r):
 - w zakresie zatwierdzania planów ruchu oraz dodatków do planów ruchu (właściwość merytoryczna 8 pracowników OUG) prowadzono 248 (117) spraw,
 - w zakresie prawa budowlanego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 8 (17) spraw,
 - w zakresie uzgadniania warunków zabudowy oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego (właściwość merytoryczna 6 pracowników OUG) prowadzono 574 (169) spraw,
 - w zakresie rekultywacji gruntów po działalności górniczej (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 74 (30) sprawy,
 - w zakresie opiniowania studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 294 (154) sprawy;

3) w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Krośnie:

- a) jest zatrudnionych 14 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 2 osoby kierownictwa), nadzorujących około 600 zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne,
- b) wskaźnik średniomiesięczny liczby wykonanych roboczodniówek kontrolnych przez jednego pracownika OUG w 2012 r. wyniósł 7,90, w 2013 r. wyniósł 7,91, w okresie 8 miesięcy 2014 r. wyniósł 8,42,
- c) przykładowe dane dotyczące załatwianych spraw administracyjnych w 2013 r. (w nawiasach dane za I półrocze 2014 r):
 - w zakresie zatwierdzania planów ruchu oraz dodatków do planów ruchu (właściwość merytoryczna do 12 pracowników OUG) prowadzono 173 (73) sprawy,
 - w zakresie prawa budowlanego (właściwość merytoryczna od 2 do 3 pracowników OUG) prowadzono 64 (36) sprawy,
 - w zakresie uzgadniania warunków zabudowy oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 812 (510) spraw,
 - w zakresie rekultywacji gruntów po działalności górniczej (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 131 (55) spraw,
 - w zakresie opiniowania studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (właściwość merytoryczna do 2 pracowników OUG) prowadzono 54 (86) spraw;

4) w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Poznaniu:

- a) jest zatrudnionych 24 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 3 osoby kierownictwa), nadzorujących około 2150 zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne (w tym w województwie kujawsko-pomorskim około 500, w województwie lubuskim około 200, w województwie pomorskim około 400, w województwie wielkopolskim około 850 oraz w województwie zachodniopomorskim około 200),

- b) wskaźnik średniomiesięczny liczby wykonanych roboczodniówek kontrolnych przez jednego pracownika OUG w 2012 r. wyniósł 7,07, w 2013 r. wyniósł 7,01, w okresie 8 miesięcy 2014 r. wyniósł 7,65,
- c) przykładowe dane dotyczące załatwianych spraw administracyjnych w 2013 r. (w nawiasach dane za I półrocze 2014 r):
- w zakresie zatwierdzania planów ruchu oraz dodatków do planów ruchu (właściwość merytoryczna 11 pracowników OUG) prowadzono 422 (296) sprawy,
 - w zakresie prawa budowlanego (właściwość merytoryczna 1 pracownika OUG) prowadzono 43 (26) sprawy,
 - w zakresie uzgadniania warunków zabudowy oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 1090 (375) spraw,
 - w zakresie rekultywacji gruntów po działalności górniczej (właściwość merytoryczna 7 pracowników OUG) prowadzono 302 (164) sprawy,
 - w zakresie opiniowania studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (właściwość merytoryczna 1 pracownika OUG) prowadzono 588 (220) spraw;

5) w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Warszawie:

- a) jest zatrudnionych 15 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 2 osoby kierownictwa), nadzorujących blisko 1100 odkrywkowych zakładów górniczych oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne,
- b) wskaźnik średniomiesięczny liczby wykonanych roboczodniówek kontrolnych przez jednego pracownika OUG w 2012 r. wyniósł 7,97, w 2013 r. wyniósł 9,01, w okresie 8 miesięcy 2014 r. wyniósł 7,24,
- c) przykładowe dane dotyczące załatwianych spraw administracyjnych w 2013 r. (w nawiasach dane za I półrocze 2014 r):
- w zakresie zatwierdzania planów ruchu oraz dodatków do planów ruchu (właściwość merytoryczna od 2 do 7 pracowników OUG) prowadzono 99 (74) sprawy,
 - w zakresie prawa budowlanego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 7 (4) spraw,
 - w zakresie uzgadniania warunków zabudowy oraz lokalizacji inwestycji celu publicznego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 77 (25) spraw,
 - w zakresie rekultywacji gruntów po działalności górniczej (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 136 (79) spraw,
 - w zakresie opiniowania studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz uzgadniania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (właściwość merytoryczna 2 pracowników OUG) prowadzono 368 (64) spraw.

2. Brak możliwości stałego nadzoru nad realizacją na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego znaczącej liczby koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie gazu z formacji łupkowych.

Wejście w życie, z dniem 1 stycznia 2015 r. obszerniej nowelizacji ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze, zwanej dalej „Pgg”, dokonanej ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy — Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1133), m.in. zwiększającej katalog obowiązków związanych z nadzorem nad prowadzeniem działalności dotyczącej kopalni objętych własnością górniczą (przysługującą Skarbowi Państwa), w tym m.in. węglowodorów, będzie wymagało zwiększonego nakładu pracy urzędów górniczych. Wobec skupienia działalności przedsiębiorców w zakresie gazu z formacji łupkowych w przeważającym zakresie we wspomnianych dwóch województwach, Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu stanął przed trudnościami związanymi z koniecznością jednoczesnego nadzorowania działalności skupionej na wschodzie obszaru swojej właściwości miejscowej (poszukiwanie i rozpoznawanie, a docelowo wydobywanie gazu ze złóż niekonwencjonalnych) oraz na południu i zachodzie tego obszaru (węglowodory ze złóż niekonwencjonalnych).

Znaczna (nieporównywalna z innymi okręgowymi urzędami górniczymi) liczba odkrywkowych zakładów górniczych sprawia obecnie, że okresy przerwy w kontroli tych zakładów górniczych przez pracowników Okręgowych Urzędów Górniczych wynoszą nawet kilka lat, co stoi w rozbieżności z istotą nadzoru i kontroli organów nadzoru górniczego, nacechowanych kompleksowością, począwszy od bezpieczeństwa i higieny pracy oraz gospodarki złożeń aż po bezpieczeństwo powszechne, a jednocześnie wymagających pozyskiwania aktualnej wiedzy na temat funkcjonowania tych zakładów górniczych.

3. Brak możliwości efektywnego funkcjonowania (w przypadku braku urzędu górniczego mającego swoją siedzibę „w pobliżu” obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej) tzw. organu właściwego do realizacji wymagań określonych w przepisach, które wdrożą dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/30/UE z dnia 12 czerwca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa działalności związanej ze złożami ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarach morskich oraz zmiany dyrektywy 2004/35/WE (Dz. Urz. UE L 178 z 28.6.2013, s. 66), w tym związanych z egzekwowaniem tych przepisów, w tym także podejmowania działań nakazujących przetrwanie działalności w przypadku nieprzebrnięcia przez podmioty prowadzące tę działalność zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Termin transpozycji tego aktu upływa 19 lipca 2015 r.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Utrzymywanie dotychczasowej właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu, obejmującej aż 5 województw oraz obszary morskie Rzeczypospolitej Polskiej, nie spełnia wytycznych określonych w art. 167 ust. 7 Pgg, stanowiących podstawę wydania projektowanego rozporządzenia, dotyczących kierowania się podczas podejmowania rozstrzygnięć dotyczących m.in. liczby, siedziby i właściwości okręgowych urzędów górniczych potrzebami związanymi z racjonalizacją działania organów nadzoru górniczego. Utrzymywanie istniejącego stanu prawnego znacząco utrudni realizację nowych obowiązków organów nadzoru górniczego oraz nie będzie poprawiać dostępności urzędów górniczych dla przedsiębiorców działających na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego.

Konieczność dochowania, najczęściej dość krótkich (jak na złożoność prowadzonych spraw, wymagających bardzo często przeprowadzenia czynności dowodowych w zakładach górniczych), terminów załatwiania spraw (ich przykłady oraz liczbę wskazano w pkt 1 OSR), określonych w przepisach Kodeksu postępowania administracyjnego oraz innych ustawach, ze względu na liczbę spraw załatwianych przez pracowników Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu, stwarza ryzyko, przy rosnącym stopniu skomplikowania spraw oraz rosnącemu zaangażowaniu stron w ramach prowadzonych postępowań, powstania w przyszłości stanu pogorszenia zarówno merytorycznej, jak i formalnej jakości pracy tego urzędu.

Podczas prac nad opracowaniem OSR, analizowano również możliwość rozbudowy struktury Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu. Ze względu na istniejące obecnie uwarunkowania lokalowe tego urzędu oraz brak możliwości (chociażby ze względu na koszty) przeniesienia jego siedziby, uznano, że optymalnie będzie utworzenie nowego urzędu górniczego.

Zachodzi zatem potrzeba podziału dotychczasowej właściwości Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu, przez zawężenie jego właściwości miejscowej (z 5 województw oraz obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej do 3 województw) oraz utworzenie Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku.

Jedynym narzędziem interwencji, spełniającej przesłankę racjonalizacji działania organów nadzoru górniczego, jest wydanie przez Ministra Środowiska dwóch nowych rozporządzeń (w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku oraz w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych), gdyż przepisy Pgg nie przewidują możliwości utworzenia np. biur, oddziałów zamiejscowych czy delegatur okręgowych urzędów górniczych. Zgodnie z Pgg, zarówno utworzenie albo zniesienie okręgowego urzędu górniczego, jak i ustalenie albo zmiana nazw, siedzib i właściwości miejscowej tych urzędów wymaga wydania rozporządzenia.

Nie istnieją zatem alternatywne metody wprowadzenia do stosowania proponowanych rozwiązań.

Oczekiwanym efektem zmian będzie ułatwienie realizacji nowych obowiązków organów nadzoru górniczego, w tym na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej, oraz zwiększenie dostępności urzędu górniczego dla przedsiębiorców działających na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego oraz na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej. W obszarze właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku znalazłoby się około 900 zakładów górniczych, a w obszarze właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu pozostałoby około 1250 zakładów górniczych.

Planuje się zatrudnienie w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Gdańsku 16 pracowników inspekcyjno-technicznych (w tym 2 osoby kierownictwa urzędu, specjalistów do spraw górnictwa otworowego i wiertnictwa, górnictwa odkrywkowego, mechanicznych, elektrycznych, miernictwa, geologii, budowlanych i ochrony środowiska) oraz 3 pracowników o innym profilu zawodowym (do spraw prawnych, administracyjnych oraz obsługi), przy zachowaniu dotychczasowego poziomu zatrudnienia w Okręgowym Urzędzie Górniczym w Poznaniu.

Projektowane rozporządzenie nie będzie zmieniało nazw, siedzib i właściwości miejscowej pozostałych okręgowych urzędów górniczych.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Organy administracji rządowej	organy nadzoru górnictwa (Prezes Wyższego Urzędu Górniczego, Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu)	przepisy powszechnie obowiązujące	<p>Ograniczenie zakresu właściwości miejscowej Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu do 3 województw: lubuskiego, wielkopolskiego oraz zachodniopomorskiego oraz zwiększenie liczby (z 11 do 12, tj. 11 dyrektorów okręgowych urzędów górniczych oraz Dyrektora Specjalistycznego Urzędu Górniczego) organów nadzoru górnictwa podległych Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego</p> <p>Zwiększenie częstotliwości (o około 50%) oraz skuteczności kontroli ze strony Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu</p> <p>Zwiększenie (o około 50%) tempa załatwiania spraw administracyjnych</p>
Podmioty prowadzące na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego oraz na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej działalność regulowaną Pgg, objętą nadzorem i kontrolą organów nadzoru górnictwa: (1) przedsiębiorcy, tj. podmioty posiadające koncesję na działalność regulowaną Pgg; (2) podmioty, które uzyskały inne niż koncesja decyzje stanowiące podstawę wykonywania działalności regulowanej ustawą, np. decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych dla: (a) robót geologicznych służących poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalin, niewymagających uzyskania koncesji (tj. złóż kopalin nieobjętych własnością górnictwa (przysługującą Skarbowi Państwa) oraz złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek), albo (b) robót geologicznych służących innym celom wykonywanych z użyciem środków strzałowych albo wykonywanych na głębokości większej niż 100 m albo wykonywanych na obszarze górnictwa utworzonym w celu wykonywania działalności metodą robót podziemnych albo metodą otworów wiertniczych; (3) podmioty prowadzące: (a) działalność w zakresie budowy, rozbudowy oraz utrzymywania systemów odwadniania zlikwidowanych zakładów górnictwa, (b) roboty w wyrobiskach wszystkich (według stanu prawnego od dnia 1 stycznia 2015 r.) zlikwidowanych podziemnych zakładów górnictwa, w celach innych niż określone ustawą, w szczególności turystycznych, leczniczych i rekreacyjnych, (c) roboty podziemne w celach naukowych, badawczych, doświadczalnych i szkoleniowych na potrzeby geologii i górnictwa, (d) drażnienie tuneli z zastosowaniem techniki górnictwa, (e) likwidację obiektów, urządzeń oraz instalacji, o których mowa w lit. a—d; (4) podmioty zawodowo trudniące się ratownictwem górnictwa; (5) podmioty wykonujące w zakresie swej działalności zawodowej czynności powierzone im w ruchu zakładu górnictwa; (6) podmioty wykonujące działalność w zakresie szkolenia osób wykonujących czynności w ruchu m.in. zakładów górnictwa oraz zakładów wykonujących roboty geologiczne.	około 900	dane własne Wyższego Urzędu Górniczego	<p>Zmiana organu nadzoru górnictwa, właściwego dla prowadzenia działalności przez te podmioty</p> <p>Zwiększenie (o około 50%) tempa załatwiania spraw administracyjnych</p> <p>Zwiększenie (o około 50%) intensywności kontroli ze strony organów nadzoru górnictwa (np. z okresami przerwy w kontroli skróconymi z 4 do 2 lat)</p>
Osoby zatrudnione w ruchu zakładów górnictwa oraz zakładów, prowadzonym przez podmioty wykonujące na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego i pomorskiego oraz na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej działalność regulowaną Pgg, objętą nadzorem i kontrolą organów nadzoru górnictwa: (1) przedsiębiorcy, tj. podmioty posiadające koncesję na działalność regulowaną Pgg; (2) podmioty, które uzyskały inne niż koncesja decyzje stanowiące podstawę wyko-	około kilkanaście tysięcy osób	dane własne Wyższego Urzędu Górniczego	Zmiana organu nadzoru górnictwa, właściwego dla wykonywania czynności przez te osoby

<p>nywania działalności regulowanej ustawą, np. decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych dla: (a) robót geologicznych służących poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalni, niewymagających uzyskania koncesji (tj. złóż kopalni nieobjętych własnością górnictwa (przysługującą Skarbowi Państwa) oraz złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek), albo (b) robót geologicznych służących innym celom wykonywanych z użyciem środków strzałowych albo wykonywanych na głębokości większej niż 100 m albo wykonywanych na obszarze górnictwa utworzonym w celu wykonywania działalności metodą robót podziemnych albo metodą otworów wiertniczych; (3) podmioty prowadzące: (a) działalność w zakresie budowy, rozbudowy oraz utrzymywania systemów odwadniania zlikwidowanych zakładów górnictwa, (b) roboty w wyrobiskach wszystkich (według stanu prawnego od dnia 1 stycznia 2015 r.) zlikwidowanych podziemnych zakładów górnictwa, w celach innych niż określone ustawą, w szczególności turystycznych, leczniczych i rekreacyjnych, (c) roboty podziemne w celach naukowych, badawczych, doświadczalnych i szkoleniowych na potrzeby geologii i górnictwa, (d) drążenie tuneli z zastosowaniem techniki górnictwa, (e) likwidację obiektów, urządzeń oraz instalacji, o których mowa w lit. a—d; (4) podmioty wykonujące w zakresie swej działalności zawodowej czynności powierzone im w ruchu zakładu górnictwa.</p>			
---	--	--	--

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Konsultacjami publicznymi i opiniowaniem zostanie objęty szeroki krąg podmiotów. Projekt zostanie przesłany elektronicznie do:

- 1) 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, z późn. zm.), tj. do:
 - a) Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność” (także drogą pocztową) — w tym do Komisji Krajowej, Sekretariatu Górnictwa i Energetyki oraz Sekcji Krajowej Geologiczno-Wiertniczej;
 - b) Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych (także drogą pocztową), w tym do zrzeszonych w tym podmiocie górnictwa struktur związkowych: Związku Zawodowego Górników w Polsce, Związku Zawodowego Ratowników Górnictwa w Polsce, Związku Zawodowego Pracowników Przemysłu Miedziowego, Związku Zawodowego Pracowników Dołowych, Związku Zawodowego Maszynistów Wyciągowych Kopalni w Polsce, Porozumienia Związków Zawodowych Górnictwa, Związku Zawodowego Pracowników Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla w Polsce „Przeróbka”, Związku Zawodowego Jedności Górnictwa, Związku Zawodowego Pracowników Technicznych i Administracji „Dozór” KGHM Polska Miedz S.A., Federacji Związków Zawodowych Górnictwa Węgla Brunatnego, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa,
 - c) Forum Związków Zawodowych (także drogą pocztową), w tym do zrzeszonej w tym podmiocie górnictwa struktury związkowej: Porozumienia Związków Zawodowych „KADRA”;
 - d) Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej (także drogą pocztową),
 - e) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych „Lewiatan” (także drogą pocztową), w tym do Polskiego Związku Pracodawców Przemysłu Wydobywczego,
 - f) Business Centre Club — Związku Pracodawców (także drogą pocztową),
 - g) Związku Rzemiosła Polskiego (także drogą pocztową);
- 2) Komisji Krajowej Wolnego Związku Zawodowego „Sierpień 80”;
- 3) Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność 80”;
- 4) Związku Zawodowego „Kontra”;
- 5) Marszałków Województw;
- 6) Stowarzyszenia Gmin Górnictwa w Polsce;
- 7) Związku Gmin Zagłębia Miedziowego;
- 8) Forum Przemysłu Wydobywczego;
- 9) Porozumienia Pracodawców Przemysłu Wydobywczego (Związku Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego);
- 10) Związku Pracodawców Polska Miedz;
- 11) Polskiego Stowarzyszenia Górnictwa Solnego;
- 12) Związku Pracodawców Porozumienie Producentów Węgla Brunatnego;
- 13) Polskiego Związku Producentów Kruszyw;
- 14) Stowarzyszenia Kopalni Odkrywkowych;
- 15) Stowarzyszenia Producentów Cementu;
- 16) Stowarzyszenia Przemysłu Wapienniczego;
- 17) Regionalnego Stowarzyszenia Przedsiębiorców Wydobywających Kopaliny Pospolite;
- 18) Stowarzyszenia Kierowników Ruchu Zakładów Górnictwa;
- 19) Organizacji Polskiego Przemysłu Poszukiwawczo-Wydobywczego — Związku Pracodawców;
- 20) Polskiego Związku Pracodawców Przemysłu Wydobywczego;
- 21) Krajowego Związku Pracodawców Branży Geologicznej;
- 22) podmiotów zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górnictwa oraz innych jednostek ratownictwa górnictwa: Centralnej Stacji Ratownictwa Górnictwa S.A. w Bytomiu, Jednostki Ratownictwa Górnictwa-Hutniczego w Lubinie oraz Ratowniczej Stacji Górnictwa Otworowego w Krakowie (Oddziału Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A.);
- 23) Krajowej Izby Gospodarczej;
- 24) Górnictwej Izby Przemysłowo-Handlowej;
- 25) Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa;
- 26) Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego;
- 27) Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Pracowników Służby BHP;
- 28) Stowarzyszenia Geodetów Polskich;

- 29) Polskiego Towarzystwa Geologicznego;
 30) Naczelnej Organizacji Technicznej;
 31) Bractwa Gwarków Związku Górnośląskiego;
 32) Polskiej Izby Gospodarczej „Ekorozwój”;
 33) Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu.

Ze względu na obowiązek poddania projektu konsultacjom reprezentatywnych organizacji związkowych oraz reprezentatywnych organizacji pracodawców, okres konsultacji publicznych i opiniowania wyniesie 30 dni. Ze względu na potrzebę odpowiednio długiego *vacatio legis*, umożliwiającego podjęcie działań organizacyjnych, kadrowych i technicznych (zaplanowano wejście w życie nowego aktu z dniem 1 stycznia 2015 r.), przewiduje się prowadzenie tego etapu równoległe z uzgodnieniami międzyresortowymi.

Podsumowanie wyników konsultacji publicznych i opiniowania zostanie zamieszczone w raporcie z konsultacji.

Ponadto projekt zostanie przesłany do uzgodnienia z Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2014 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem	3,377	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	43,557
budżet państwa	3,377	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	43,557
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem	3,377	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	43,557
budżet państwa	3,377	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	4,018	43,557
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

Źródła finansowania Budżet państwa – część 60 (Wyższy Urząd Górniczy), w 2015 r. – rezerwa celowa budżetu państwa w poz. 73 „Rezerwa na zmiany systemowe oraz niektóre zmiany organizacyjne, w tym nowe zadania”.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń Wykazane koszty są łącznymi kosztami jednoczesnego wejścia w życie obydwu rozporządzeń Ministra Środowiska (w sprawie utworzenia Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku oraz w sprawie nazw, siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych).
 Dodatkowe informacje zamieszczono w załączniku do OSR, kierując się założeniem, że część naborów do Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku zostanie sfinalizowana dopiero w trakcie I półrocza 2015 r., co będzie skutkowało niepełną obsadą kadrową w tym urzędzie w dniu 1 stycznia 2015 r.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Ułatwienie w dostępie do urzędu górniczego, skrócenie (nawet do 50%) czasu oczekiwania na załatwienie sprawy.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Ułatwienie w dostępie do urzędu górniczego, skrócenie (nawet do 50%) czasu oczekiwania na załatwienie sprawy.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							

	(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur
<input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy	<input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
<input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Nie przewiduje się zmniejszenia zatrudnienia w Okręgowym Urzędzie Górnicy w Poznaniu. W nowym Okręgowym Urzędzie Górnicy w Gdańsku zatrudnienie znajdzie 19 osób.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne	<input type="checkbox"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		

Omówienie wpływu

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

W przepisach przejściowych zostanie przyjęte, że: (1) do postępowań wszczętych przez dniem wejścia w życie rozporządzenia, prowadzonych przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górnicy w Poznaniu, stosuje się dotychczasowe przepisy o właściwości miejscowej (2) organ dotychczas właściwy przekazuje organowi właściwemu po zmianie akta spraw zakończonych — w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia, a akta spraw będących w toku — niezwłocznie po zakończeniu postępowania.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia z dniem 1 stycznia 2015 r. umożliwi podjęcie działań zmierzających do optymalnego zorganizowania pracy nowego urzędu, w tym pozyskanie siedziby, wyposażenie m.in. w niezbędne środki trwałe, przeprowadzenie naborów, a następnie przeniesienie akt spraw (które będą podlegać obowiązkowi przekazania) z Okręgowego Urzędu Górnicy w Poznaniu.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Charakter projektu sprawia, że jego efekty nie wymagają ewaluacji.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Wpływ na sektor finansów publicznych (wydatki budżetu państwa)

Załącznik: Wpływ na sektor finansów publicznych (wydatki budżetu państwa)

Wyszczególnienie	Koszty roczne w zł
Wynagrodzenia i pochodne od wynagrodzeń dla 16 pracowników, w tym dyrektora, zastępcy dyrektora oraz pozostałych 14 pracowników inspekcyjno-technicznych	1.836.768 (w 2015 r.: 1.377.576)
Wynagrodzenia i pochodne od wynagrodzeń dla pozostałych 3 pracowników	152.200 (w 2015 r.: 114.150)
Koszty transportu, delegacji	1.548.000 (w 2015 r.: 1.161.000)
Koszt szkolenia, usługi obce, inne	200.000 (w 2015 r.: 200.000)
Koszty utrzymania nowej siedziby, w tym: czynsz, media, energia, telefony	281.000 (w 2015 r.: 281.000)
Koszt pierwszego wyposażenia (2015 r.)	243.000
OGÓLEM (razem z kosztami pierwszego wyposażenia)	4.017.968 (w 2015 r.: 3.376.726)

WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY
DEPARTAMENT PRAWNY

16 października 2014 r. Dyrektor
 Departamentu Prawnego
Przemysław Grzesiok
 Przemysław GRZESIOK