

1568

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 15 listopada 2011 r.

w sprawie operatu ewidencyjnego oraz wzorów informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny

Na podstawie art. 101 ust. 12 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe wymagania dotyczące operatu ewidencyjnego;
- 2) wzory informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny.

§ 2. 1. Operat ewidencyjny zawiera:

- 1) część tekstową, która obejmuje uzasadnienie powstałych zmian w zasobach złoża kopaliny, klasyfikacji zasobów oraz strat;
- 2) część tabelaryczną, która obejmuje:
 - a) według stanu na dzień 31 grudnia poprzedniego roku — zestawienie zasobów bilansowych, pozabilansowych, przemysłowych i nieprzemysłowych złoża kopaliny, a w przypadku:
 - złóż ropy naftowej oraz gazu ziemnego — także zasobów wydobywalnych,
 - złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek — także zasobów eksploatacyjnych,
 - b) zestawienia przyrostów i ubytków zasobów, o których mowa w lit. a, w okresie rocznym, według przyczyn określonych w art. 101 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze,
 - c) tabele obliczenia zasobów złoża kopaliny oraz zmian w tych zasobach,
 - d) zestawienie wyników badań jakości kopaliny w poprzednim roku kalendarzowym, które mają wpływ na zmianę ilości zasobów złoża kopaliny, lub wskazanie nazwy i numeru ewidencyjnego dokumentu wchodzącego w skład dokumentacji mierniczo-geologicznej zawierającego takie zestawienie;
- 3) część graficzną, która obejmuje, w zależności od rodzaju wydobywanej kopaliny:
 - a) dla kopaliny stałych oraz kopaliny płynnych i gazowych, dokumentowanych metodami objętościowymi:
 - kopię mapy obliczenia zasobów złoża kopaliny stanowiącą część dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, sporządzonej na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej, z naniesionymi zmianami stwierdzonymi w okresie obliczeniowym — w przypadku złóż kopaliny wydobywanych na podstawie koncesji udzielonej przez starostę,

- kopie map wyrobisk górniczych, z obliczeniem zasobów złoża kopaliny, z naniesionymi zmianami w blokach obliczeniowych, których użyto w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny i projekcie zagospodarowania złoża, stwierdzonymi w poprzednim roku kalendarzowym — w przypadku złóż kopaliny stałych innych niż wymienione w tiret pierwszym,

- b) dla ropy naftowej, gazu ziemnego, metanu wolnego z pokładów węgla kamiennego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek, dokumentowanych metodami dynamicznymi:

- kopię mapy obliczenia zasobów złoża kopaliny — w przypadku nowo rozpoznanych poziomów gazonośnych i roponośnych lub ujęć w obrębie udokumentowanego złoża kopaliny,
- wykresy ilustrujące sposób oceny zasobów złoża kopaliny dostosowane do specyfiki złoża.

2. W przypadku działalności prowadzonej na podstawie koncesji udzielonej przez starostę kopię mapy, o której mowa w ust. 1 pkt 3 lit. a tiret pierwsze, sporządza się co 3 lata, po dokonaniu obmiaru wyrobisk.

§ 3. Operat ewidencyjny sporządza się z zachowaniem numeracji i oznaczeń poszczególnych parceli lub bloków obliczeniowych, poziomów gazonośnych i roponośnych lub ujęć, których użyto w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny i projekcie zagospodarowania złoża.

§ 4. Wzór informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny:

- 1) Z-1 Zestawienie zmian zasobów złoża — innej niż wskazana w pkt 2—4, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) Z-2 Uproszczone zestawienie zmian zasobów złoża — wydobywanej ze złoża na podstawie koncesji udzielonej przez starostę, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) Z-3 Zestawienie zmian zasobów złóż ropy naftowej, gazu ziemnego i metanu pokładów węgla kamiennego jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) Z-4 Zestawienie zmian zasobów złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

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

Minister Środowiska: *A. Kraszewski*

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⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać operaty ewidencyjne zasobów złóż kopaliny (Dz. U. Nr 116, poz. 979), które na podstawie art. 224 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. (poz. 1568)

Załącznik nr 1

WZÓR

MINISTERSTWO ŚRODOWISKA ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa		Z-1 Zestawienie zmian zasobów złoża		Adresat: 1. Właściwy organ koncesyjny 2. Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa	
Nazwa i adres przedsiębiorcy		Nazwa złoża ¹⁾		1. Właściwy organ koncesyjny	
		Kopalina ²⁾		2. Państwowy Instytut Geologiczny	
		Za rok		ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa	
Nr identyfikacyjny REGON		Kod złoża w systemie MIDAS ³⁾			
		Nr koncesji		Przekazać w terminie do dnia 15 marca	
		wydana dn.		przez	
		przez		t.	

Dział 1. Zmiany zasobów geologicznych złoża⁴⁾ [tysiące ton/tysiące m³*)⁵⁾

STAN I RUCH ZASOBÓW	RODZAJ I TYP KOPALINY	Z A S O B Y B I L A N S O W E							
		BEZ FILARÓW OCHRONNYCH			W FILARACH OCHRONNYCH				
		A+B	C ₁	C ₂	D	A+B	C ₁	C ₂	D
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
01									
02									
03									
04									
05									
06									
07									
08									
09									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
Stan na 31.12. r. ⁶⁾									
PRZYROSTY OGÓLEM									
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów									
UBYTKI OGÓLEM									
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów									
w tym: z tytułu eksploatacji i strat									
Stan na 31.12. r. ⁷⁾									

⁴⁾ Niepotrzebne skreślić.

str. 2 cd. Dział 1. Zmiany zasobów geologicznych złoża⁴⁾ [tysiące ton/tysiące m³*), 5)

STAN I RUCH ZASOBÓW	RODZAJ I TYP KOPALINY	Z A S O B Y P O Z A B I L A N S O W E											
		BEZ FILARÓW OCHRONNYCH					W FILARACH OCHRONNYCH						
		A+B	C ₁	C ₂	D	A+B	C ₁	C ₂	D	A+B	C ₁	C ₂	D
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Stan na 31.12. r. ⁶⁾	01												
	02												
	03												
PRZYROSTY OGÓLEM	04												
	05												
	06												
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów	07												
	08												
	09												
UBYTEKI OGÓLEM	10												
	11												
	12												
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów	13												
	14												
	15												
w tym: z tytułu eksploatacji i strat	16												
	17												
	18												
Stan na 31.12. r. ⁷⁾	19												
	20												
	21												

⁷⁾ Niepotrzebne skreślić.

Dział 2. Wydobyte i straty⁸⁾ [tysiące ton/tysiące m³*), 5)

RODZAJ I TYP KOPALINY	ILOŚĆ WYDOBYTEJ KOPALINY Z FALARÓW OCHRONNYCH			STRATY EKSPLOATACYJNE
	0	1	2	
01				
02				
03				

⁸⁾ Niepotrzebne skreślić.

str. 3 Dział 3. Zmiany zasobów przemysłowych złoża⁹⁾ [tysiące ton/tysiące m³]^{4),5)}

STAN I RUCH ZASOBÓW	RODZAJ I TYP KOPALINY	Z A S O B Y P R Z E M Y S Ł O W E								
		BEZ FILARÓW OCHRONNYCH			W FILARACH OCHRONNYCH					
		A+B	C ₁	C ₂	D	A+B	C ₁	C ₂	D	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Stan na 31.12. r. ⁶⁾	01									
	02									
	03									
PRZYROSTY OGÓLEM	04									
	05									
	06									
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów	07									
	08									
	09									
UBYTEKI OGÓLEM	10									
	11									
	12									
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów	13									
	14									
	15									
w tym: z tytułu eksploatacji i strat	16									
	17									
	18									
Stan na 31.12. r. ⁷⁾	19									
	20									
	21									

⁹⁾ Niepotrzebne skreślić.

str. 5 Dział 4. Zestawienie zasobów złoża¹⁰⁾ [tysiące ton/tysiące m³)*, 5)

KATEGORIA ROZPOZNANIA	RODZAJ I TYP KOPALINY		ZASOBY PRZEMYSŁOWE I NIEPRZEMYSŁOWE określone w projekcie zagospodarowania złoża (pzz) wg stanu na dzień																				
			POZA FILARAMI						W FILARACH														
0	1		2						3														
			PRZEMYSŁOWE																				
A + B		01																					
		02																					
		03																					
C ₁		04																					
		05																					
		06																					
C ₂		07																					
		08																					
		09																					
D		10																					
		11																					
		12																					
			NIEPRZEMYSŁOWE																				
A + B		13																					
		14																					
		15																					
C ₁		16																					
		17																					
		18																					
C ₂		19																					
		20																					
		21																					
D		22																					
		23																					
		24																					

^{*)} Niepotrzebne skreślić.

.....
(imię, nazwisko i numer telefonu służbowego osoby,
która sporządziła informację)

.....
(miejscowość i data)

.....
(pieczętka imienna i podpis
przedsiębiorcy lub osoby upoważnionej)

Objaśnienia:

- ¹⁾ Należy wpisać nazwę złoża zgodnie z decyzją zatwierdzającą dokumentację geologiczną złoża kopaliny lub zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji geologicznej złoża kopaliny. Informację wypełnia się dla złoża kopaliny, o której mowa w § 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie operatu ewidencyjnego oraz wzorów informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny (Dz. U. Nr 262, poz. 1568).
- ²⁾ Należy wpisać nazwę kopaliny zgodnie z decyzją zatwierdzającą dokumentację geologiczną złoża kopaliny lub zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji geologicznej złoża kopaliny.
- ³⁾ System prowadzony przez Państwowy Instytut Geologiczny — Państwową Służbę Geologiczną; kodu nie wypełnia się w odniesieniu do nowych złóż.
- ⁴⁾ W dziale 1 należy podać:
 - 1) zasoby bilansowe oraz pozabilansowe w granicach udokumentowanego złoża;
 - 2) w kolumnie 1 w wierszach od 01 do 21 — rodzaj kopaliny z podziałem na typy zgodnie z zastosowaniem surowcowym, przyjęty w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny;
 - 3) w kolumnach 2—9 w wierszach:
 - a) od 01 do 03 — wartości liczbowe określające sumaryczne zasoby geologiczne złoża na koniec roku poprzedzającego rok, za który jest sporządzana informacja,
 - b) od 04 do 06 — wartości liczbowe określające przyrosty zasobów ogółem, jakie nastąpiły w zasobach geologicznych złoża w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja,
 - c) od 07 do 09 — wartości liczbowe określające przyrosty zasobów, jakie nastąpiły w zasobach geologicznych złoża z tytułu ich przeklasyfikowania w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja,
 - d) od 10 do 12 — sumaryczne wartości liczbowe określające ubytki zasobów ogółem, jakie nastąpiły w zasobach geologicznych złoża w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja,
 - e) od 13 do 15 — wartości liczbowe określające ubytki zasobów, jakie nastąpiły w zasobach geologicznych złoża w wyniku przeklasyfikowania zasobów w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja,
 - f) od 16 do 18 — wartości liczbowe określające ubytki zasobów, jakie nastąpiły w zasobach geologicznych złoża w wyniku eksploatacji i strat w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja,
 - g) od 19 do 21 — stan zasobów osiągnięty na koniec roku, za który jest sporządzana informacja.
- ⁵⁾ Należy podać właściwą jednostkę miary w tysiącach ton lub tysiącach m³, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- ⁶⁾ Należy wpisać rok poprzedzający rok, za który jest sporządzana informacja.
- ⁷⁾ Należy wpisać rok, za który jest sporządzana informacja.
- ⁸⁾ W dziale 2 należy podać w kolumnach:
 - 1) 0 w wierszach od 01 do 03 — rodzaj kopaliny z podziałem na typy zgodnie z zastosowaniem surowcowym, przyjęty w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny;
 - 2) 1 w wierszach od 01 do 03 — wartości liczbowe określające ilość wydobytej kopaliny spoza filarów ochronnych w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 3) 2 w wierszach od 01 do 03 — wartości liczbowe określające ilość wydobytej kopaliny z filarów ochronnych w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 4) 3 w wierszach od 01 do 03 — wartości liczbowe określające wysokość strat eksploatacyjnych zasobów przemysłowych powstałych w wyniku eksploatacji w roku, za który jest sporządzana informacja.
- ⁹⁾ Dział 3 wypełnia się analogicznie jak dział 1, z tym że zamieszczone w nim dane dotyczą zasobów zakwalifikowanych do przemysłowych i nieprzemysłowych; zasoby przemysłowe i nieprzemysłowe należy podać w granicach obowiązującej koncesji eksploatacyjnej.
- ¹⁰⁾ W dziale 4 należy:
 - 1) wpisać datę, znak lub numer decyzji zatwierdzającej projekt zagospodarowania złoża, koncesji lub zawiadomienia o przyjęciu dodatku do projektu zagospodarowania złoża (pzz) ustalającego zasoby przemysłowe;
 - 2) podać w kolumnie 1 w wierszach od 01 do 24 — rodzaj kopaliny z podziałem na typy zgodnie z zastosowaniem surowcowym, przyjęty w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny;
 - 3) podać w kolumnie 2:
 - a) w wierszach od 01 do 12 — wartości liczbowe określające zatwierdzone zasoby przemysłowe bez filarów ochronnych,
 - b) w wierszach od 13 do 24 — wartości liczbowe określające zatwierdzone zasoby nieprzemysłowe bez filarów ochronnych;
 - 4) podać w kolumnie 3:
 - a) w wierszach od 01 do 12 — wartości liczbowe określające zatwierdzone zasoby przemysłowe w filarach ochronnych,
 - b) w wierszach od 13 do 24 — wartości liczbowe określające zatwierdzone zasoby nieprzemysłowe w filarach ochronnych.

Załącznik nr 2

WZÓR

MINISTERSTWO ŚRODOWISKA ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa		Adresat: 1. Właściwy organ koncesyjny 2. Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa	
Nazwa i adres przedsiębiorcy ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa		Z-2 Uproszczone zestawienie zmian zasobów złoża Nazwa złoża ¹⁾ Kopalina ²⁾ Za rok KOD złoża w systemie MIDAS ³⁾	
Nr identyfikacyjny REGON		Przekazać w terminie do dnia 15 marca r.	
Nr koncesji wydana dn. przez			

Dział 1. Zmiany zasobów geologicznych złóż⁴⁾ [tysiące ton/tysiące m³]⁵⁾

STAN I RUCH ZASOBÓW	RODZAJ I TYP KOPALINY	KATEGORIE ROZPOZNANIA (B, C ₁ , C ₂ , D)	ZASOBY GEOLOGICZNE					
			BILANSOWE		POZABILANSOWE		W FILARACH OCHRONNYCH	W FILARACH OCHRONNYCH
			BEZ FILARÓW OCHRONNYCH	W FILARACH OCHRONNYCH	BEZ FILARÓW OCHRONNYCH	W FILARACH OCHRONNYCH		
0	1	2	3	4	5	6		
Stan na 31.12. r. ⁶⁾		01						
		02						
PRZYROSTY OGÓŁEM		03						
		04						
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów		05						
		06						
UBYTKI OGÓŁEM		07						
		08						
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów		09						
		10						
w tym: z tytułu eksploatacji i strat		11						
		12						
Stan na 31.12. r. ⁷⁾		13						
		14						

⁶⁾ Niepotrzebne skreślić.

Dział 2. Wydobyte i straty⁸⁾ [tysiące ton/tysiące m³]^{*)},⁵⁾

RODZAJ I TYP KOPALINY	ILOŚĆ WYDOBYTEJ KOPALINY		STRATY EKSPLOATACYJNE
	spoza filarów ochronnych	z filarów ochronnych	
0	1	2	3
01			
02			

*) Niepotrzebne skreślić.

.....
(imię, nazwisko i numer telefonu służbowego osoby,
która sporządziła informację)

.....
(miejscowość i data)

.....
(pieczęćka imienna i podpis
przełożonego lub osoby upoważnionej)

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać nazwę złoża zgodnie z decyzją zatwierdzającą dokumentację geologiczną złoża kopaliny, zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji geologicznej złoża kopaliny lub kartą rejestracyjną złoża kopaliny. Informację wypełnia się dla złoża kopaliny, o której mowa w § 4 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie operatu ewidencyjnego oraz wzorów informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny (Dz. U. Nr 262, poz. 1568).
- 2) Należy wpisać nazwę kopaliny zgodnie z decyzją zatwierdzającą dokumentację geologiczną złoża kopaliny, zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji geologicznej złoża kopaliny lub kartą rejestracyjną złoża kopaliny.
- 3) System prowadzony przez Państwowy Instytut Geologiczny — Państwową Służbę Geologiczną; kodu nie wypełnia się w odniesieniu do nowych złóż.
- 4) W dziale 1 należy podać w kolumnach:
 - 1) 1 w wierszach od 01 do 14 — rodzaj kopaliny z podziałem na typy zgodnie z zastosowaniem surowcowym, przyjęty w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny lub karcie rejestracyjnej złoża kopaliny;
 - 2) 2 w wierszach od 01 do 14 — kategorie rozpoznania, jeżeli w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny zostały ustalone; dla kart rejestracyjnych złoża kopaliny przyjmuje się domyślną kategorię rozpoznania C_1 ; w przypadku udokumentowania zasobów w dwóch kategoriach rozpoznania, na przykład C_1 i C_2 , należy wykorzystać wiersz 01 dla kategorii C_1 , a wiersz 02 — dla kategorii C_2 ;
 - 3) 3–6 w wierszach:
 - a) 01 i 02 — wartości liczbowe określające sumaryczne zasoby geologiczne złoża na koniec roku poprzedzającego rok, za który jest sporządzana informacja,
 - b) 03 i 04 — wartości liczbowe określające przyrosty zasobów ogółem, jakie nastąpiły w zasobach geologicznych złoża w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja,
 - c) 05 i 06 — wartości liczbowe określające przyrosty zasobów geologicznych, jakie nastąpiły w zasobach geologicznych złoża z tytułu ich przeklasyfikowania w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja,
 - d) 07 i 08 — sumaryczne wartości liczbowe określające ubytki zasobów ogółem, jakie nastąpiły w zasobach geologicznych złoża w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja,
 - e) 09 i 10 — wartości liczbowe określające ubytki zasobów, jakie nastąpiły w zasobach geologicznych złoża w wyniku przeklasyfikowania zasobów w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja,
 - f) 11 i 12 — wartości liczbowe określające ubytki zasobów, jakie nastąpiły w zasobach geologicznych złoża w wyniku eksploatacji i strat w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja,
 - g) 13 i 14 — stan zasobów osiągnięty na koniec roku, za który jest sporządzana informacja.
- 5) Należy podać właściwą jednostkę miary w tysiącach ton lub tysiącach m^3 , z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Należy wpisać rok poprzedzający rok, za który jest sporządzana informacja.
- 7) Należy wpisać rok, za który jest sporządzana informacja.
- 8) W dziale 2 należy podać w kolumnach:
 - 1) 0 w wierszach 01 i 02 — rodzaj kopaliny z podziałem na typy zgodnie z zastosowaniem surowcowym, przyjęty w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny lub karcie rejestracyjnej złoża kopaliny;
 - 2) 1 w wierszach 01 i 02 — wartości liczbowe określające ilość wydobytej kopaliny spoza filarów ochronnych w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 3) 2 w wierszach 01 i 02 — wartości liczbowe określające ilość wydobytej kopaliny z filarów ochronnych w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 4) 3 w wierszach 01 i 02 — wartości liczbowe określające wysokość strat eksploatacyjnych powstałych w wyniku eksploatacji w roku, za który jest sporządzana informacja.

WZÓR

MINISTERSTWO ŚRODOWISKA ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa	
Nazwa i adres przedsiębiorcy	<p align="center">Zestawienie zmian zasobów złóż ropy naftowej, gazu ziemnego i metanu pokładów węgla kamiennego</p> <p>Z-3</p> <p>Nazwa złoża¹⁾</p> <p>Rok Kod złoża w systemie MIDAS²⁾</p> <p>Nr koncesji wydana dn.</p> <p>przez</p> <p>Przekazać w terminie do dnia 15 marca r.</p>
Nr identyfikacyjny REGON	
Adresat:	
<p>1. Właściwy organ koncesyjny 2. Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa</p>	

Dział 1. Zmiany zasobów wydobywalnych ropy naftowej³⁾ [tysiące ton]⁴⁾

STAN I RUCH ZASOBÓW			BILANSOWE/ POZABILANSOWE ⁵⁾	PRZEMYSŁOWE	NIEPRZEMYSŁOWE	
0	1		2	3	4	
Pierwotne zasoby wydobywalne		01				
Dotychczasowe wydobycie od do		02				
	Kategoria rozpoznania	03				
Stan na 31.12. r. ⁵⁾	A+B	04				
	C	05				
	Razem A+B+C	06				
PRZYROSTY	OGÓLEM	A+B	07			
		C	08			
		Razem A+B+C	09			
	w tym: z tytułu szczegółowego rozpoznania	A+B	10			
		C	11			
		Razem A+B+C	12			
	z tytułu przeliczenia zasobów	A+B	13			
		C	14			
		Razem A+B+C	15			
UBYTKI	OGÓLEM	A+B	16			
		C	17			
		Razem A+B+C	18			
	w tym: z tytułu szczegółowego rozpoznania	A+B	19			
		C	20			
		Razem A+B+C	21			
	z tytułu przeliczenia zasobów	A+B	22			
		C	23			
		Razem A+B+C	24			
	z tytułu wydobycia	A+B	25			
		C	26			
		Razem A+B+C	27			
Stan na 31. 12. r. ⁶⁾	A+B	28				
	C	29				
	Razem A+B+C	30				

⁵⁾ Niepotrzebne skreślić.

str. 2 Dział 2. Zmiany zasobów wydobywalnych gazu ziemnego/metanu ^{*)}, ⁷⁾ [mln m³]⁸⁾

STAN I RUCH ZASOBÓW			BILANSOWE/ POZABILANSOWE ^{*)}	PRZEMYSŁOWE	NIEPRZEMYSŁOWE
0	1		2	3	4
Pierwotne zasoby wydobywalne		01			
Dotychczasowe wydobycie:		02			
od do		03			
		Kategoria rozpoznania			
Stan na 31.12. r. ⁵⁾		A+B 04			
		C 05			
		Razem A+B+C 06			
PRZYROSTY	OGÓŁEM	A+B 07			
		C 08			
		Razem A+B+C 09			
	w tym: z tytułu szczegółowego rozpoznania	A+B 10			
		C 11			
		Razem A+B+C 12			
	z tytułu przeliczenia zasobów	A+B 13			
		C 14			
		Razem A+B+C 15			
UBYTKI	OGÓŁEM	A+B 16			
		C 17			
		Razem A+B+C 18			
	w tym: z tytułu szczegółowego rozpoznania	A+B 19			
		C 20			
		Razem A+B+C 21			
	z tytułu przeliczenia zasobów	A+B 22			
		C 23			
		Razem A+B+C 24			
	z tytułu wydobycia	A+B 25			
		C 26			
		Razem A+B+C 27			
Stan na 31. 12. r. ⁶⁾		A+B 28			
		C 29			
		Razem A+B+C 30			

^{*)} Niepotrzebne skreślić.

U w a g i :

.....

.....

.....

.....

.....
(imię, nazwisko i numer telefonu służbowego osoby,
która sporządziła informację)

.....
(miejscowość i data)

.....
(pieczęćka imienna i podpis
przedsiębiorcy lub osoby upoważnionej)

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać nazwę złoża zgodnie z decyzją zatwierdzającą dokumentację geologiczną złoża kopaliny lub zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji geologicznej złoża kopaliny.
- 2) System prowadzony przez Państwowy Instytut Geologiczny — Państwową Służbę Geologiczną; kodu nie wypełnia się w odniesieniu do nowych złóż.
- 3) W dziale 1 należy podać w kolumnach 2—4 w wierszach:
 - 1) 01 — pierwotne zasoby wydobywalne;
 - 2) 02 — dotychczasowe wydobycie zasobów wydobywalnych;
 - 3) 03 — okres, za który podaje się dane dotyczące dotychczasowego wydobycia zasobów wydobywalnych;
 - 4) od 04 do 06 — wartości liczbowe określające sumaryczne zasoby wydobywalne złoża na koniec roku poprzedzającego rok, za który jest sporządzana informacja;
 - 5) od 07 do 09 — wartości liczbowe określające przyrosty zasobów ogółem, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 6) od 10 do 12 — wartości liczbowe określające przyrosty zasobów, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w wyniku szczegółowego rozpoznania w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 7) od 13 do 15 — wartości liczbowe określające przyrosty zasobów, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w wyniku przeliczenia zasobów w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 8) od 16 do 18 — sumaryczne wartości liczbowe określające ubytki zasobów ogółem, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 9) od 19 do 21 — wartości liczbowe określające ubytki zasobów, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w wyniku szczegółowego rozpoznania w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 10) od 22 do 24 — wartości liczbowe określające ubytki zasobów, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w wyniku przeliczenia zasobów w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 11) od 25 do 27 — wartości liczbowe określające ubytki zasobów, jakie nastąpiły w zasobach wydobywalnych złoża w wyniku wydobycia w ciągu roku, za który jest sporządzana informacja;
 - 12) od 28 do 30 — stan zasobów osiągnięty na koniec roku, za który jest sporządzana informacja.
- 4) Należy podać właściwą jednostkę miary w tysiącach ton, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 5) Należy wpisać rok poprzedzający rok, za który jest sporządzana informacja.
- 6) Należy wpisać rok, za który jest sporządzana informacja.
- 7) Dział 2 wypełnia się analogicznie jak dział 1, z tym że zamieszczane w nim dane dotyczą gazu ziemnego lub metanu pokładów węgla.
- 8) Należy podać właściwą jednostkę miary w mln m³, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

WZÓR

MINISTERSTWO ŚRODOWISKA ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa	
Nazwa i adres przedsiębiorcy	Z-4 Zestawienie zmian zasobów złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek
Nr identyfikacyjny REGON	
Adresat: 1. Właściwy organ koncesyjny 2. Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa	Nazwa złoża ¹⁾ :
	Rok Kod złoża w systemie MIDAS ²⁾
	Nr koncesji wydana dn. przez
Przekazać w terminie do dnia 15 marca r.	

Dział Eksploatacja zasobów wód

NAZWA POLA	INFORMACJE				
	UJĘCIE ³⁾	UJĘCIE ³⁾	UJĘCIE ³⁾	UJĘCIE ³⁾	UJĘCIE ³⁾
1	2	3	4	5	6
Wydobycie [m ³ /rok] ⁴⁾					
Wtłaczanie [m ³ /rok] ⁵⁾					
Zrzut [m ³ /rok] ⁶⁾					
..... do					
Stan zasobów dyspozycyjnych [m ³ /h] ⁷⁾					
Stan zasobów eksploatacyjnych [m ³ /h] ⁸⁾					
..... Data i numer zawiadomienia o przyjęciu dokumentacji hydrogeologicznej lub decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną					

U w a g i:

.....

.....

.....

.....
(imię, nazwisko i numer telefonu służbowego osoby,
która sporządziła informację)

.....
(miejsowość i data)

.....
(pieczętka imienna i podpis przedsiębiorcy
lub osoby upoważnionej)

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać nazwę złoża zgodnie z nazwą obszaru górniczego ustaloną w koncesji.
- 2) System prowadzony przez Państwowy Instytut Geologiczny — Państwową Służbę Geologiczną; kodu nie wypełnia się w odniesieniu do nowych złóż.
- 3) Należy podać nazwy ujęć zgodnie z projektem zagospodarowania złoża.
- 4) Należy podać wielkość wydobycia wody w roku, za który jest sporządzana informacja.
- 5) Należy podać wielkość wtlaczania wody w roku, za który jest sporządzana informacja.
- 6) Należy podać wielkość zrzutu wody w roku, za który jest sporządzana informacja, oraz zlewnię, do której nastąpił zrzut.
- 7) Należy podać wielkość zasobów dyspozycyjnych dla obszaru, w którego obrębie jest zlokalizowane ujęcie, według danych zawartych w zawiadomieniu o przyjęciu ostatniej dokumentacji hydrogeologicznej lub w decyzji zatwierdzającej ostatnią dokumentację hydrogeologiczną.
- 8) Należy podać wielkość zasobów eksploatacyjnych właściwych dla ujęcia, według danych zawartych w zawiadomieniu o przyjęciu ostatniej dokumentacji hydrogeologicznej lub w decyzji zatwierdzającej ostatnią dokumentację hydrogeologiczną.