



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 1 czerwca 2021 r.

Poz. 998

OBWIESZCZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 14 maja 2021 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie operatu ewidencyjnego oraz wzorów informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie operatu ewidencyjnego oraz wzorów informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny (Dz. U. poz. 1568), z uwzględnieniem zmiany wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 31 października 2019 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie operatu ewidencyjnego oraz wzorów informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny (Dz. U. poz. 2342).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 31 października 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie operatu ewidencyjnego oraz wzorów informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny (Dz. U. poz. 2342), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.”.

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2021 r. (poz. 998)

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. z 2020 r. poz. 1064, 1339 i 2320 oraz z 2021 r. poz. 234, 784 i 914) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczególne 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 podkładzie 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.

¹⁾ Obecnie działem administracji rządowej – środowisko kieruje Minister Klimatu i Środowiska, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

§ 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 Uprozczone 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⁾

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie szczególnych wymagań, jakim powinny odpowiadać operaty ewidencyjne zasobów złóż kopaliny (Dz. U. poz. 979), które na podstawie art. 224 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. poz. 981) utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r.

Załącznik nr 1³⁾

WZÓR

Nazwa i adres przedsiębiorcy	Z-1 Zestawienie zmian zasobów złoża		Adresat:
Nazwa złoża ¹⁾	Nazwa Kopaliny ²⁾		1. Właściwy organ koncesyjny
Za rok	Kod złoża w systemie MIDAS ³⁾		2. Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
Nr identyfikacji podatkowej (NIP):	Koncesja nr. wydana dnia		ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
			Przekazać w terminie do dnia 15 marca

Dział I. Zmiany zasobów geologicznych złoża⁴⁾ [tysiące ton/tyśące m³]⁵⁾

STAN I RUCH ZASOBÓW	RODZAJ I TYPI 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	
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									

*1 Niepotrzebne skreślić.

3) W brzmieniu ustalonym przez § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 31 października 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie operatu ewidencyjnego oraz wzorów informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny (Dz. U. poz. 2342), które weszło w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.

str. 2 cd. Działu 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	
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										

*) Niepotrzebne skreślić.

Dział 2. Wydobycie i straty⁸⁾ [tysiące ton/tysiące m³]⁵⁾

RODZAJ I TYP KOPALINY	ILOŚĆ WYDOBYTEJ KOPALINY		
	SPOZA FILARÓW OCHRONNYCH	Z FILARÓW OCHRONNYCH	STRATY EKSPLOATACYJNE
0	1	2	3
01			
02			
03			

*) Niepotrzebne skreślić.

str. 3 Dział 3. Zmiany zasobów przemysłowych złoża⁹⁾ [tysiące ton/tysiące m³]*⁵⁾

STAN I RUCH ZASOBÓW	RODZAJ I TYPI 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		
01											
02	Stan na 31.12..... r. ⁶⁾										
03											
04											
05	PRZYROSTY OGÓLEM										
06											
07	w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów										
08											
09											
10	UBYTEKI OGÓLEM										
11											
12											
13	w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów										
14											
15											
16	w tym: z tytułu eksploatacji i strat										
17											
18											
19											
20	Stan na 31.12..... r. ⁷⁾										
21											

*) Niepotrzebne skreślić.

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

STAN IRUCH ZASOBÓW	RODZAJ I TYP KOPALINY	Z A S O B Y N I E 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																		
		04																		
		05																		
		06																		
PRZYROSTY OGÓLEM																				
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.

U w a g i :

.....

.....

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)																					
		według stanu na dzień																					
		decyzja/koncesja/zawiadomienie*) z dnia																					
												znak/nr*)											
POZA FILARAMI OCHRONNYMI						W FILARACH OCHRONNYCH																	
0	1	2						3															
P R Z E M Y S Ł O W E																							
A + B		01																					
		02																					
		03																					
C ₁		04																					
		05																					
		06																					
C ₂		07																					
		08																					
		09																					
D		10																					
		11																					
		12																					
N I E P R Z E M Y S Ł O W E																							
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)

.....
(czytelny podpis z podaniem imienia i nazwiska przedsiębiorcy lub osoby upoważnionej do reprezentowania przedsiębiorcy wraz z jej stanowiskiem albo kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany albo podpis osobisty¹¹⁾)

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. z 2021 r. poz. 998).
- 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 – Państwowy Instytut Badawczy; 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 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 w wierszach:
 - a) od 01 do 12 – wartości liczbowe określające zatwierdzone zasoby przemysłowe poza filarami ochronnymi,
 - b) od 13 do 24 – wartości liczbowe określające zatwierdzone zasoby nieprzemysłowe poza filarami ochronnymi;
 - 4) podać w kolumnie 3 w wierszach:
 - a) od 01 do 12 – wartości liczbowe określające zatwierdzone zasoby przemysłowe w filarach ochronnych,
 - b) od 13 do 24 – wartości liczbowe określające zatwierdzone zasoby nieprzemysłowe w filarach ochronnych.
- 11) Czytelny podpis jest wymagany w przypadku złożenia informacji w postaci papierowej, w przypadku złożenia informacji w postaci elektronicznej jest wymagany kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany albo podpis osobisty.

WZÓR

Nazwa i adres przedsiębiorcy	Z-2 Uproszczone zestawienie zmian zasobów złoża		Adresat:
Nazwa złoża ¹⁾	Nazwa kopaliny ²⁾		1. Właściwy organ koncesyjny
Za rok	Kod złoża w systemie MIDAS ³⁾		2. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
Nr identyfikacji podatkowej (NIP):	Koncesja nr. wydana dnia	przez	Przekazać w terminie do dnia 15 marca r.

Dział 1. Zmiany zasobów geologicznych złoża⁴⁾ [tysiące ton/tysiące m³]^{4),5)}

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

*) Niepotrzebne skreślić.

Dział 2. Wydobycie i straty⁸⁾ [tysiące ton/tysiące m³],⁵⁾

RODZAJ I TYPI KOPALINY	ILOŚĆ WYDOBYTEJ KOPALINY		STRATY EKSPLOATACYJNE
	SPOZA FILARÓW OCHRONNYCH	Z FILARÓW OCHRONNYCH	
0	1	2	3
	01		
	02		

*1) Niepotrzebne skreślić.

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

(miejscowość i data)

(czytelny podpis z podaniem imienia i nazwiska
przedsiębiorcy lub osoby upoważnionej do reprezentowania
przedsiębiorcy wraz z jej stanowiskiem albo
kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany albo podpis osobisty⁶⁾)

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. z 2021 r. poz. 998).
- 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 – Państwowy Instytut Badawczy; 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 – kategorii rozpoznania, jeżeli w dokumentacji geologicznej złoża kopaliny zostały ustalone; dla kart rejestracyjnych złoża kopaliny przyjmuje się domyślną kategorię rozpoznania C₁; w przypadku udokumentowania zasobów w dwóch kategoriach rozpoznania, na przykład C₁ i C₂, należy wykorzystywać wiersz 01 dla kategorii C₁, a wiersz 02 – dla kategorii C₂;
 - 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 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 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.
- 9) Czytelny podpis jest wymagany w przypadku złożenia informacji w postaci papierowej, w przypadku złożenia informacji w postaci elektronicznej jest wymagany kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany albo podpis osobisty.

WZÓR

Nazwa i adres przedsiębiorcy	Z-3 Zestawienie zmian zasobów złóż ropy naftowej, gazu ziemnego i metanu pokładów węgla kamiennego
Nr identyfikacji podatkowej (NIP):	
Adresat: <ol style="list-style-type: none"> 1. Właściwy organ koncesyjny 2. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa 	
Nazwa złoża ¹⁾ Za rok Kod złoża w systemie MIDAS ²⁾ Koncesja nr wydana dnia przez Przekazać w terminie do dnia 15 marca r.	

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

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			A+B	04	
31.12. r. ⁵⁾			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			A+B	28	
31.12. r. ⁶⁾			C	29	
			Razem A+B+C	30	

*) Niepotrzebne skreślić.

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

STAN I RUCH ZASOBÓW			BILANSOWE/ POZABILANSOWE ^{*)}	PRZEMYSŁOWE	NIEPRZEMYSŁOWE	
0	1		2	3	4	
Pierwotne zasoby wydobywalne		01				
Dotychczasowe wydobywanie:		02				
od do		03				
		Kategoria rozpoznania				
Stan na		A+B	04			
31.12. r. ⁵⁾		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			
	UBYTEKI	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		A+B	28			
31.12. r. ⁶⁾		C	29			
		Razem A+B+C	30			

*) Niepotrzebne skreślić.

Uwagi:

.....

.....

.....

.....

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

.....
(miejsowość i data)

.....
(czytelny podpis z podaniem imienia
i nazwiska przedsiębiorcy lub osoby
upoważnionej do reprezentowania
przedsiębiorcy wraz z jej stanowiskiem albo
kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis
zaufany albo podpis osobisty⁹⁾)

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać nazwę złoża zgodnie z decyzją zatwierdzającą dokumentację geologiczną złoża kopaliny, dokumentację geologiczno-inwestycyjną złoża węglowodorów lub zawiadomieniem o przyjęciu dokumentacji geologicznej złoża kopaliny.
- 2) System prowadzony przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy; 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 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 kamiennego.
- 8) Należy podać jednostkę miary w mln m³, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 9) Czytelny podpis jest wymagany w przypadku złożenia informacji w postaci papierowej, w przypadku złożenia informacji w postaci elektronicznej jest wymagany kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany albo podpis osobisty.

WZÓR

Nazwa i adres przedsiębiorcy	Z-4 Zestawienie zmian zasobów złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek
Nr identyfikacji podatkowej (NIP):	
Adresat: 1. Właściwy organ koncesyjny 2. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa	Nazwa złoża ¹⁾ :
	Za rok Kod złoża w systemie MIDAS ²⁾
	Koncesja nr wydana dnia
	przez
	Przekazać w terminie do dnia 15 marca r.

Dział Eksploatacja zasobów wód

NAZWA POLA	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					

Uwagi:

.....

.....

.....

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

.....
(miejscowość i data)

.....
(czytelny podpis z podaniem imienia i nazwiska przedsiębiorcy lub osoby upoważnionej do reprezentowania przedsiębiorcy wraz z jej stanowiskiem albo kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany albo podpis osobisty⁹⁾)

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać nazwę złoża zgodnie z nazwą obszaru górniczego ustaloną w koncesji.
- 2) System prowadzony przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy; 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 włączania 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 obrębie którego 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.
- 9) Czytelny podpis jest wymagany w przypadku złożenia informacji w postaci papierowej, w przypadku złożenia informacji w postaci elektronicznej jest wymagany kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis zaufany albo podpis osobisty.