



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 1 czerwca 2021 r.

Poz. 998

### OBWIESZCZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

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*

---

<sup>1)</sup> 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 ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

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.

<sup>1)</sup> 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.<sup>2)</sup>

---

<sup>2)</sup> 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 1<sup>3)</sup>

WZÓR

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

Dział I. Zmiany zasobów geologicznych złoża<sup>4)</sup> [tysiące ton/tyśące m<sup>3</sup>]<sup>5)</sup>

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 <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D	A+B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Stan na 31.12..... r. <sup>6)</sup>	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. <sup>7)</sup>	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 złóż<sup>4)</sup> [tysiące ton/tysiące m<sup>3</sup>]<sup>5)</sup>

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 <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D	A+B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D	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 straty<sup>8)</sup> [tysiące ton/tysiące m<sup>3</sup>]<sup>5)</sup>

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 złoża<sup>9)</sup> [tysiące ton/tysiące m<sup>3</sup>]\*<sup>9),5)</sup>

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			
0	1	A+B 2	C <sub>1</sub> 3	C <sub>2</sub> 4	D 5	A+B 6	C <sub>1</sub> 7	C <sub>2</sub> 8	D 9
01									
02	Stan na 31.12..... r. <sup>6)</sup>								
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									
17	w tym: z tytułu eksploatacji i strat								
18									
19									
20	Stan na 31.12..... r. <sup>7)</sup>								
21									

\* ) Niepotrzebne skreślić.

str. 4 cd. Działu 3. Zmiany zasobów przemysłowych złoża<sup>9)</sup> [tysiące ton/tysiące m<sup>3</sup>]<sup>4),5)</sup>

STAN I RUCH ZASOBÓW	RODZAJ I TYPI 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 <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D	A+B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	D												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
Stan na 31.12.....r. <sup>6)</sup>	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. <sup>7)</sup>	19																				
	20																				
	21																				

<sup>9)</sup> Niepotrzebne skreślić.

U w a g i: .....

.....

.....

.....

str. 5 Dział 4. Zestawienie zasobów złoża<sup>10)</sup> [tysiące ton/tysiące m<sup>3</sup> ]<sup>\*)</sup>, 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 <sub>1</sub>		04																					
		05																					
		06																					
C <sub>2</sub>		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 <sub>1</sub>		16																					
		17																					
		18																					
C <sub>2</sub>		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 osobisty<sup>11)</sup>)



## 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 m<sup>3</sup>, 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.

Załącznik nr 2<sup>3)</sup>

WZÓR

Nazwa i adres przedsiębiorcy	<b>Z-2 Uproszczone zestawienie zmian zasobów złoża</b> Nazwa złoża <sup>1)</sup> ..... Nazwa kopaliny <sup>2)</sup> ..... Za rok ..... Kod złoża w systemie MIDAS <sup>3)</sup> .....	Adresat: 1. Właściwy organ koncesyjny 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 złoża<sup>4)</sup> [tysiące ton/tysiące m<sup>3</sup>]<sup>4),5)</sup>

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

\*) Niepotrzebne skreślić.

Dział 2. Wydobyte i straty<sup>8)</sup> [tysiące ton/tysiące m<sup>3</sup>]\*,<sup>5)</sup>

RODZAJ I TYP 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 osobisty<sup>6)</sup>)

**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 C<sub>1</sub>; w przypadku udokumentowania zasobów w dwóch kategoriach rozpoznania, na przykład C<sub>1</sub> i C<sub>2</sub>, należy wykorzystywać wiersz 01 dla kategorii C<sub>1</sub>, a wiersz 02 – dla kategorii C<sub>2</sub>;
  - 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<sup>3</sup>, 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	<b>Z-3</b> <b>Zestawienie zmian zasobów złóż ropy naftowej, gazu ziemnego i metanu pokładów węgla kamiennego</b>
Nr identyfikacji podatkowej (NIP):	
Adresat: 1. Właściwy organ koncesyjny 2. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa	
Nazwa złoża <sup>1)</sup> .....	
Za rok ..... Kod złoża w systemie MIDAS <sup>2)</sup> .....	
Koncesja nr ..... wydana dnia ..... przez .....	
Przekazać w terminie do dnia 15 marca ..... r.	

Dział 1. Zmiany zasobów wydobywalnych ropy naftowej<sup>3)</sup> [tysiące ton]<sup>4)</sup>

STAN I RUCH ZASOBÓW			BILANSOWE/ POZABILANSOWE <sup>*)</sup>	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. <sup>5)</sup>		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. <sup>6)</sup>		C	29																		
		Razem A+B+C	30																		

\*) Niepotrzebne skreślić.

Dział 2. Zmiany zasobów wydobywalnych gazu ziemnego/metanu pokładów węgla kamiennego<sup>\*)</sup>, 7) [mln m<sup>3</sup>]<sup>8)</sup>

STAN I RUCH ZASOBÓW			BILANSOWE/ POZABILANSOWE <sup>*)</sup>	PRZEMYSŁOWE	NIEPRZEMYSŁOWE	
0	1		2	3	4	
Pierwotne zasoby wydobywalne		01				
Dotychczasowe wydobywanie:		02				
od ..... do .....		03				
		Kategoria rozpoznania				
Stan na 31.12. .... r. <sup>5)</sup>	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			
	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 wydobywania		A+B	25			
		C	26			
		Razem A+B+C	27			
Stan na 31.12. .... r. <sup>6)</sup>	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)

.....  
(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 osobisty<sup>9)</sup>)

## 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 m<sup>3</sup>, 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	<b>Z-4</b> <b>Zestawienie zmian zasobów złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek</b>
Nr identyfikacji podatkowej (NIP):	
Adresat: 1. Właściwy organ koncesyjny 2. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa	Nazwa złoża <sup>1)</sup> : .....
	Za rok ..... Kod złoża w systemie MIDAS <sup>2)</sup> .....
	Koncesja nr ..... wydana dnia .....
	przez .....
	Przekazać w terminie do dnia 15 marca ..... r.

## Dział Eksploatacja zasobów wód

NAZWA POLA	UJĘCIE <sup>3)</sup>	UJĘCIE <sup>3)</sup>	UJĘCIE <sup>3)</sup>	UJĘCIE <sup>3)</sup>	UJĘCIE <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6
Wydobycie [m <sup>3</sup> /rok] <sup>4)</sup>					
Wtłaczanie [m <sup>3</sup> /rok] <sup>5)</sup>					
Zrzut [m <sup>3</sup> /rok] <sup>6)</sup>					
do .....					
Stan zasobów dyspozycyjnych [m <sup>3</sup> /h] <sup>7)</sup>					
Stan zasobów eksploatacyjnych [m <sup>3</sup> /h] <sup>8)</sup>					
..... 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 osobisty<sup>9)</sup>)



## 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.