

Warszawa, dnia 3 grudnia 2019 r.

Poz. 2342

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 31 października 2019 r.

**zmieniające rozporządzenie 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 2019 r. poz. 868, 1214 i 1495) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie operatu ewidencyjnego oraz wzorów informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny (Dz. U. poz. 1568) załączniki nr 1–4 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1–4 do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Środowiska: *H. Kowalczyk*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 31 października 2019 r. (poz. 2342)

Załącznik nr 1

WZÓR

Nazwa i adres przedsiębiorcy		Z-1 Zes tawienie zmian zasobów złoža				Adresat:			
Nr identyfikacji podatkowej (NIP):		Nazwa złoža ¹⁾				1. Właściwy organ koncesyjny			
Koncesja nr..... wydana dnia		Nazwa Kopaliny ²⁾				2. Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut			
		Za rok Kod złoža w systemie MIDAS ³⁾				Badawczy			
		Przekazać w terminie do dnia 15 marca				ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
		przez				Przekazać w terminie do dnia 15 marca			
		Koncesja nr..... wydana dnia				Przekazać w terminie do dnia 15 marca			
Dział 1. Zmiany zasobów geologicznych złoža ⁴⁾ [tysiące ton/tysiące m ³)*, 5)									
		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	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	
		6		7		8		9	
		A+B		C ₁		C ₂		D	
		2		3		4		5	

str. 2 cd. Działu 1. Zmiany zasobów geologicznych złóż⁴⁾ [tysiące ton/tysiące m³]^{4), 5)}

STAN I RUCH ZASOBÓW	RODZAJ I TYPI 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	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. Wydobyte i straty⁸⁾ [tysiące ton/tysiące m³]^{4), 5)}

RODZAJ I TYPI 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)^{1),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									
UBYTKI 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									

^{*)} Niepotrzebne skreślić.

str. 4 cd. Działu 3. Zmiany zasobów przemysłowych złóż⁶⁾ [tysiące ton/tysiące m³]*.5)

STAN I RUCH 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	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													
UBYTEKI OGÓLEM													
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów													
w tym: z tytułu eksploatacji i strat													
Stan na 31.12..... r. ⁷⁾													

*) Niepotrzebne skreślić.

U w a g i :

.....

.....

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. poz. 1568 oraz z 2019 r. poz. 2342).
- 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⁾		1. Właściwy organ koncesyjny
	Nazwa kopaliny ²⁾		2. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
	Za rok		ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
Nr identyfikacji podatkowej (NIP):	Koncesja nr..... wydana dnia		Przekazać w terminie do dnia 15 marca r.
	przez		

Dział 1. Zmiany zasobów geologicznych złoża⁴⁾ [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		
			BEZ FILARÓW OCHRONNYCH	W FILARACH OCHRONNYCH	4	BEZ FILARÓW OCHRONNYCH	W FILARACH OCHRONNYCH	6
0	1	2	3	4	5	6		
Stan na 31.12. r. ⁶⁾		01						
		02						
PRZYROSTY OGÓLEM		03						
		04						
w tym:		05						
z tytułu przeklasyfikowania zasobów		06						
UBYTKI OGÓLEM		07						
		08						
w tym:		09						
z tytułu przeklasyfikowania zasobów		10						
w tym:		11						
z tytułu eksploatacji i strat		12						
Stan na 31.12. r. ⁷⁾		13						
		14						

*) Niepotrzebne skreślić.

Dział 2. Wydobyte i straty⁸⁾ [tysiące ton/tysiące m³]^{4), 5)}

RODZAJ I TYPI 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)

.....
(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, 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. poz. 1568 oraz z 2019 r. poz. 2342).
- 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 – kategorie 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:	
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 ⁵⁾		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	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					
UBYTEKI	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						

*) Niepotrzebne skreślić.

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.