

MINISTERSTWO ŚRODOWISKA	Departament Geologii i Koncesji Geologicznych	ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej:	OŚ-22 Zestawienie zmian zasobów złoża	Adresat: Państwowy Instytut Geologiczny Zakład Geologii Gospodarczej ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
Nr identyfikacyjny REGION	Nazwa złoża Kopalina Za rok 2004 Kod złoża w syst. MIDAS	Przekazać/wysłać w terminie do dnia 31 marca 2005 r.
	Nr koncesji wydana dn. przez	

Dział I. ZASOBY GEOLOGICZNE ZŁOŻA - w tysiącach ton; m³ *) (niepotrzebne skreślić)

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	A+B	C ₁	C ₂	C ₃
0	1	2	3	4	5	6	7	
Stan na 31.XII.2003 r. (wiersz od 01 do 03)	01							
	02							
	03							
PRZYROSTY OGÓŁEM (wiersz od 04 do 06)	04							
	05							
	06							
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów (wiersz od 07 do 09)	07							
	08							
	09							
UBYTKI OGÓŁEM (wiersz od 10 do 12)	10							
	11							
	12							
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów (wiersz od 13 do 15)	13							
	14							
	15							
w tym: z tytułu eksploatacji i strat (wiersz od 16 do 18)	16							
	17							
	18							
Stan na 31.XII.2004 r. (wiersz od 19 do 21)	19							
	20							
	21							

*) w tysiącach ton lub m³, z dwoma znakami po przecinku

OŚ-22 str. 2 cd. Dział 1. ZASOBY GEOLOGICZNE ZŁOŻA - w tysiącach ton; m³ *) (niepotrzebne skreślić)

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	Ć ₂	A+B	C ₁	C ₂
0	1	2	3	4	5	6	7
Stan na 31.XII.2003 r. (wiersz od 01 do 03)	01						
	02						
	03						
PRZYROSTY OGÓLEM (wiersz od 04 do 06)	04						
	05						
	06						
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów (wiersz od 07 do 09)	07						
	08						
	09						
UBYTKI OGÓLEM (wiersz od 10 do 12)	10						
	11						
	12						
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów (wiersz od 13 do 15)	13						
	14						
	15						
w tym: z tytułu eksploatacji i strat (wiersz od 16 do 18)	16						
	17						
	18						
Stan na 31.XII.2004 r. (wiersz od 19 do 21)	19						
	20						
	21						

RODZAJ I TYP KOPALINY	WYDOBYCIE BRUTTO				STRATY		STRATY PRZEROBICZE
	BEZ FILARÓW OCHRONNYCH		W FILARACH OCHRONNYCH		W ZASOBACH PRZEMYSLOWYCH		
	1	2	3	4	EKSPLLOATACYJNE	POZAEKSPLLOAT.	
0							5
01							
02							
03							

Dział 2. WYDOBYCIE I STRATY w tysiącach ton; m³ *) (niepotrzebne skreślić)

*) w tysiącach ton lub m³, z dwoma znakami po przecinku

OŚ-22 str. 3 Dział 3. ZASOBY PRZEMYSŁOWE ZŁOŻA - w tysiącach ton; m³ *) (niepotrzebne skreślić)

STAN I RUCH ZASOBÓW	RODZAJ I TYP KOPALINY	ZASOBY PRZEMYSŁOWE			W FILARACH OCHRONNYCH		
		A+B	C ₁	C ₂	A+B	C ₁	C ₂
0	1	2	3	4	5	6	7
Stan na 31.XII.2003 r. (wiersz od 01 do 03)	01						
	02						
	03						
PRZYROSTY OGÓLEM (wiersz od 04 do 06)	04						
	05						
	06						
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów (wiersz od 07 do 09)	07						
	08						
	09						
UBYTKI OGÓLEM (wiersz od 10 do 12)	10						
	11						
	12						
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów (wiersz od 13 do 15)	13						
	14						
	15						
w tym: z tytułu eksploatacji i strat (wiersz od 16 do 18)	16						
	17						
	18						
Stan na 31.XII.2004 r. (wiersz od 19 do 21)	19						
	20						
	21						

*) w tysiącach ton lub m³, z dwoma znakami po przecinku

Dział 4. ODPADY powstające w związku z eksploatacją złożeń

Nazwa składowiska:	
Opady: pogórnice/ przeróbce - w tys. t *) (niepotrzebne skreślić)	
Stan na 31.XII.2003 r.	01
Przyrost	02
Ubytek	03
Stan na 31.XII.2004 r.	04

Dział 5. WODY KOPALNIANE (tylko dla złóż eksploatowanych metodami podziemnymi lub odkrywkowo-wyczerpującymi)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość wód wydobytych w tys. m ³			Średnie zawartości w g/l		
	Cl	SO ₄	Suchość pozostająca	Cl	SO ₄	Suchość pozostająca
0	2	3	4	2	3	4
OGÓLNE						
WYKOPANE						
- pitne i przemysłowe						
- zasolone						
- solanki (mineral. >15 g/l)						
PRZELICZONE						
- pitne i przemysłowe						
- zasolone						
- solanki (mineral. >15 g/l)						

Wody zrzucane do zlewni: Wisły / Odry (niepotrzebne skreślić)

OS-22 str. 4 cd. Dział 3. ZASOBY PRZEMYSŁOWE ZŁOŻA - w tysiącach ton; m³ *) (niepotrzebne skreślić)

STAN I RUCH ZASOBÓW	RODZAJ I TYP KOPALINY	Z A S O B Y B E Z F I L A R Ó W O C H R O N N Y C H			W F I L A R A C H O C H R O N N Y C H		
		A+B	C ₁	C ₂	A+B	C ₁	C ₂
		2	3	4	5	6	7
0	1						
Stan na 31.XII.2003 r. (wiersz od 01 do 03)	01						
	02						
	03						
PRZYROSTY OGÓŁEM (wiersz od 04 do 06)	04						
	05						
	06						
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów (wiersz od 07 do 09)	07						
	08						
	09						
UBYTKI OGÓŁEM (wiersz od 10 do 12)	10						
	11						
	12						
w tym: z tytułu przeklasyfikowania zasobów (wiersz od 13 do 15)	13						
	14						
	15						
w tym: z tytułu eksploatacji i strat (wiersz od 16 do 18)	16						
	17						
	18						
Stan na 31.XII.2004 r. (wiersz od 19 do 21)	19						
	20						
	21						

*) w tysiącach ton lub m³, z dwoma znakami po przecinku

U w a g i :

.....
imię, nazwisko i numer telefonu osoby,
która sporządziła sprawozdanie

.....
(miejscowość i data)

.....
pieczęć imienna i podpis osoby
działającej w imieniu sprawozdawcy

Objaśnienia do Formularza OŚ-22

Objaśnienia ogólne:

W miejscu nazwa złoża pod nagłówkiem formularza należy wpisać nazwę złoża według dokumentacji geologicznej.

W miejscu kopalina należy wpisać nazwę kopaliny według dokumentacji geologicznej.

Wiersza - „kod złoża w systemie MIDAS” nie wypełnia się dla nowych złóż.

W środkowej części ramki podać dane o koncesji.

Przy jednostkach miary należy podać właściwą: t lub m³, skreślając pozostałą.

Dział 1. Zasoby geologiczne złoża

W rubrykach:

1 (wiersze od 01 do 21) - należy podać rodzaj kopaliny z podziałem na typy zgodnie z klasyfikacją lub normami ustalonymi dla danego surowca i przyjętymi w dokumentacji geologicznej.

2-7 (wiersze od 01 do 03) - należy wpisać wartości liczbowe określające sumaryczne zasoby geologiczne złoża na początku roku sprawozdawczego, w rozbiciu na typy i gatunki oraz według kategorii poznania i według podziału wyszczególnionego w główce tabeli.

2-7 (wiersze od 04 do 06) - należy wpisać wartości liczbowe określające przyrosty zasobów ogółem, jakie nastąpiły w ciągu roku sprawozdawczego w zasobach geologicznych złoża, w rozbiciu na kategorie poznania i według podziału wyszczególnionego w główce tabeli.

2-7 (wiersze od 07 do 09) - należy wpisać wartości liczbowe określające przyrosty zasobów z tytułu przeklasyfikowania, jakie nastąpiły w ciągu roku sprawozdawczego w zasobach geologicznych złoża, w rozbiciu na kategorie poznania i według podziału wyszczególnionego w główce tabeli.

2-7 (wiersze od 10 do 12) - należy wpisać sumaryczne wartości liczbowe określające ubytki zasobów ogółem w złożu, uwzględniając jednocześnie kategorie rozpoznania i podział zasobów wyszczególnionych w główce tabeli.

2-7 (wiersze od 13 do 18) - należy wpisać wartości liczbowe określające ubytki zasobów, jakie nastąpiły w zasobach geologicznych złoża w wyniku przeklasyfikowania (13-15) lub eksploatacji i strat (16-18).

2-7 (wiersze od 19 do 21) - należy podać stan zasobów osiągnięty na koniec roku sprawozdawczego, w podziale na kategorie poznania i rodzaje zasobów opisane w główce tabeli.

strona 2. cd. Dział 1

Należy wypełnić analogicznie jak na stronie 1, lecz dane dotyczą geologicznych zasobów pozabilansowych.

Dział 2. Wydobycie i straty

Należy podać w rubryce:

0 (wiersze od 01 do 03) - poszczególne typy i gatunki kopaliny wymienione w Dziale 1, w rubryce 1.

1 (wiersze od 01 do 03) - wartości liczbowe określające wielkość wydobycia brutto spoza filarów ochronnych w okresie sprawozdawczym, z podziałem na poszczególne rodzaje (typy, gatunki) kopaliny,

2 - jak w rubryce 1, lecz wydobycie z filarów ochronnych,

3 (wiersze od 01 do 03) - wartości liczbowe określające wysokość strat eksploatacyjnych zasobów przemysłowych, zanotowanych w roku sprawozdawczym w wyniku eksploatacji,

4 (wiersze od 01 do 03) - wartości liczbowe określające wysokość strat pozaeksploatacyjnych, powstałych w zasobach przemysłowych złoża w roku sprawozdawczym,

5 (wiersze od 01 do 03) - wartości liczbowe określające wysokość strat powstałych w wyniku przeróbki kopaliny, zanotowane w roku sprawozdawczym,

strona 3.

Dział 3. Zasoby przemysłowe złoża

Należy podać dane analogicznie jak w Dziale 1, lecz dotyczące zasobów zakwalifikowanych do przemysłowych.

Dział 4. Odpady - powstające w związku z eksploatacją złoża

W główce tabeli należy podać nazwę składowiska oraz rodzaj odpadów: pogórnice lub przeróbcze. W wierszach:

01 - należy podać wartość liczbową określającą stan na początku roku sprawozdawczego,

02 - należy podać przyrost, a w wierszu 03 ubytek odpadów w roku sprawozdawczym. Jako przyrost uznaje się całkowitą ilość odpadów powstałych w zakładzie, a jako ubytek część odpadów zagospodarowanych w roku sprawozdawczym, pochodzącą z produkcji bądź ze składowiska.

04 - należy podać wartość liczbową określającą stan ilości odpadów na koniec roku sprawozdawczego. Jeśli odpady powstające przy eksploatacji złoża składowane są na kilku składowiskach, ich nazwy oraz dane o ilości, przyrostach i ubytkach odpadów należy podać w miejscu przeznaczonym na Uwagi.

Dział 5. Wody kopalniane

(dotyczy tylko złóż eksploatowanych metodami podziemnymi lub odkrywkowymi szcerpującymi wodę).

Należy wpisać ilość wód wydobytych ogółem w roku sprawozdawczym. Ponadto należy podać ilość wód wydobytych, w podziale na wody wykorzystane i zrzucone, a te z kolei w podziale na:

- 1) wody pitne i przemysłowe,
- 2) zasolone,
- 3) siłanki.

Dla każdego rodzaju wody należy podać średnie zawartości Cl, SO₄ i suchej pozostałości (w g/l).

W dolnej części formularza należy podać datę sporządzenia sprawozdania oraz podpisy osób odpowiedzialnych za sprawozdanie.

Wyjaśnienia dotyczące sprawozdania można uzyskać po numerem:

telefonu: (22) 849-13-39 lub 849-53-51 wew. 366, 459, 466

faks: (22) 849-13-39