

PASPORT LOŽISKA		4.	Číslo SGÚ	_____
1. STAV ku dňu	_____	5.	Číslo Geofondu	_____
2. FÁZA OSVOJENIA	_____	6.	DOPLNKY GEOFONDU	a/ _____ b/ _____
	2. BILANCOVANÉ SUROVINY			

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O LOŽISKU

1. Katastrálne územie	_____	3. Okres	_____	4. Kraj	_____
2. Názov miestnej časti	_____				
5. Listy základnej mapy 1 : 25 000	_____	6. Křovákove súradnice stredu ložiska	Y _____ X _____		
7. Dobývací priestor	a/ _____			b/ kniha SBÚ, fólia	_____
8. O vhodnosti ložiska k priem. dobývaniu rozhodol	_____	pod č.j.	_____	9. O chránenom území ložiska rozhodol	_____
10. Správca ložiska	a/ podnik a závod _____			b/ nadriadený hosp. orgán a ústred. hosp. orgán	_____

II. GEOLOGICKÁ PRESKÚMANOSŤ LOŽISKA

1. Prehľad doterajšej prieskumnej činnosti v ložiskovom území							
2. PODKLADOVÉ MATERIÁLY: A/ Elaborát z ktorého sú prevzaté stavy zásob na str. 4 B/ Ďalšie podklady smerodatné pre zanlosť o ložisku g/ údaje Geofondu							
a/ číslo úlohy	b/ riešiteľská organizácia	c/ vedúci úlohy	d/ názov práce /posudku, správy, dokumentovaného výpočtu/	e/ etapa prieskumu	f/ rok	g/ záznam	arch. číslo
A/							
B/							
3. Hlavné nedoriešené problémy v preskúmanosti ložiska							

III. GEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA A POPIS LOŽISKA

- 2 -

1. Geologický región II. rádu	2. Vek /stratigrafia/	3. Genetický typ	4. Pôdorysné obmedzenie	5. Hĺbkové obmedzenie																				
6. GEOGRAFICKÁ SITUÁCIA.																								
7. OKOLITÉ A DOPROVODNÉ HORNINY LOŽISKA. Vek /útvár/, petrografická charakteristika.				<table border="1"> <tr> <td>B. Mocnosť nadložja</td> <td>/m/</td> </tr> <tr> <td>min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ø</td> <td></td> </tr> <tr> <td>max</td> <td></td> </tr> </table>	B. Mocnosť nadložja	/m/	min		Ø		max													
B. Mocnosť nadložja	/m/																							
min																								
Ø																								
max																								
9. MORFOLÓGIA LOŽISKA. Tvar a mocnosť /min. priem. max./ ložiska s priestorovou charakteristikou jeho jednotlivých telies /sloje, žily, šošovky a pod./																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LOŽISKO AKO CELOK</th> <th>Ø</th> <th>max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a/ dĺžka ložiska /m/:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b/ šírka ložiska /m/:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c/ plocha pôdorysu /km², ha, a/:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>d/ generálny úklon:</td> <td>°</td> <td>smerom k:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					LOŽISKO AKO CELOK		Ø	max	a/ dĺžka ložiska /m/:				b/ šírka ložiska /m/:				c/ plocha pôdorysu /km ² , ha, a/:				d/ generálny úklon:	°	smerom k:	
LOŽISKO AKO CELOK		Ø	max																					
a/ dĺžka ložiska /m/:																								
b/ šírka ložiska /m/:																								
c/ plocha pôdorysu /km ² , ha, a/:																								
d/ generálny úklon:	°	smerom k:																						
10. TEKTONICKÉ PORUŠENIE LOŽISKA. Typy, počet, výraznosť a smer porúch.			11. HYDROGEOLOGIA ložiska a jeho okolia																					
			Stupeň hydrogeologickej obtiažnosti																					

IV. SUROVINOVÁ SKLADBA LOŽISKA

1. MINERALOGICKO-PETROGRAFICKÝ POPIS A CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA. Kvalitatívne údaje vrátane percentuálneho zastúpenia jednotlivých technologických typov.
Hlavná nerastná surovina

Spríevodné suroviny

2. Nevyužitelné časti ložiska /preplástky, vložky/. Š k o d l i v i n y

3a/ Overená použiteľnosť suroviny /podľa typu/

b/ Spôsob technologického overovania suroviny

V. PODMIENKY A SPÔSOB VYUŽÍVANIA LOŽISKA

1. VPLYV GEOLOGICKÝCH, HYDROGEOLOGICKÝCH, PETROGRAFICKÝCH A GEOMECHANICKÝCH FAKTOROV na otváрку a spôsob dobývania.

2. SPOLOČENSKÉ ZÁUJMY, EKONOMICKÉ A TECHNICKÉ FAKTORY OVPLYVŇUJÚCE VYUŽITELNOSŤ LOŽISKA:
a/ Súčasné využitie ložiskového územia. b/ Chránené záujmy a ich závažnosť, ochranné piliere a ich podmienenosť. c/ Ostatné ekonomicko-technické faktory.

3. SPÔSOB OTVÁRKY A PRIESTOROVÁ DISPOZÍCIA ŤAŽOBNE. Rozsah rozfárana. Odťažené partie. Počet etáží

Hĺbka dobývania.

4. INTENZITA VYUŽÍVANIA LOŽISKA. Priemerná doterajšia a výhl'adová ročná ťažba

6. MIESTO A SPÔSOB ÚPARAVY

5. DOBÝVACIE METÓDY NA LOŽISKU. Priemerná výrubnosť suroviny a znečistenie ťaživa.

7. Výťažnosť jednotlivých zložiek pri úprave

8. SKUTOČNÉ VYUŽITIE SUROVINY podľa jednotlivých typov. HLAVNÍ SPOTREBITELIA

9. PERSPEKTÍVNOSŤ LOŽISKA. Životnosť ťažby

VI. ZÁSoby ÚŽITKOVÝCH NERASTOV PODĽA VÝPOČTU

1. Merná jednotka _____

2. Stav ku dňu _____

3. Spôsob výpočtu _____

Typ	Kat.	VOĽNÉ	VIAZANÉ	4. Rozloženie zásob v mernej jednotke podľa surovinových druhov a typov
B I L A N Č N É	Z1			
	Z2			
	Z3			

Typ	Kat.	VOĽNÉ	VIAZANÉ
N E B I L A N Č N É	Z1		
	Z2		
	Z3		

PROGNÓZNE

5. Vykázaný stav zásob bol schválený - Komisiou pre klasifikáciu zásob nerastných surovín pod č. j. _____ / _____ a je vedený v archíve KKZ pod číslom FZ _____

 /iným schvaľovacím orgánom/

6. Zásoby sú vyhodnotené podľa kondícií stanovených /kým/ _____ dňa _____ pod č.j. _____
 Hlavné ukazovatele kondícií

VII. DOPLNKY A VYSVETLIVKY

VIII. ORGANIZÁCIA PREKLADAJÚCA PASPORT

Spracoval _____

V _____ dňa _____
 meno /ZODPOVEDNÝ VEDÚCI PRACOVNÍK/ _____ podpis a razítko

IX. ÚDAJE GEOFONDU

dátum _____ meno pracovníka

Doplňky _____

Prevod do stroj. podoby _____