

Formulář

pro poskytování údajů do báňsko-technické evidence za rok 2022

HOR – MPO

IČ poskytovatele údajů

--	--	--	--	--	--	--	--

Údaje o poskytovateli údajů (název/jméno, adresa sídla)	ID datové schránky

Poskytovatel údajů považuje údaje uvedené v tomto formuláři za obchodní tajemství podle zákona č. 89/2012 Sb. (Vyberte ANO nebo NE. Nehodící se škrtněte/vymažte.)	ANO	NE
--	-----	----

Dne	Zodpovědný zástupce poskytovatele údajů: (titul) jméno, příjmení a funkce:	Formulář vyplnil: (titul) jméno, příjmení a funkce:
		Telefon: E-mail:

Poznámky k Titulnímu listu:

(Poskytovatel údajů zde uvede vysvětlení logických nesrovnalostí nebo mimořádného vývoje v údajích, které vyplývají z organizačních změn nebo jiných okolností.)

Vyplněný formulář doručte do 28. 2. 2023 na adresu:
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Odbor surovinové politiky,
Na Františku 32, 110 15 Praha 1
ID datové schránky: **bxtaaw4**

Počet předkládaných ČÁSTÍ B formuláře

Počet předkládaných ČÁSTÍ C formuláře

ČÁST A

1. oddíl	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (osob) ve sledovaném roce	Číslo řádku	Sledovaný údaj (na celá čísla)
			sl.1
	Průměrný počet zaměstnanců zajišťující těžbu nerostů	1	
	... z toho průměrný počet zaměstnanců subdodavatelů zajišťující těžbu nerostů	2	
	Průměrný počet zaměstnanců zajišťující hornickou činnost mimo těžbu nerostů	3	
	z toho průměrný počet zaměstnanců subdodavatelů	4	
	Průměrný počet zaměstnanců zajišťující činnost prováděnou hornickým způsobem mimo těžbu nerostů	5	
	z toho průměrný počet zaměstnanců subdodavatelů	6	
	Průměrný počet zaměstnanců CELKEM (součet ř. 1 + 3 + 5)	7	

2. oddíl	Báňsko-technické údaje	Číslo řádku	Sledovaný údaj (na celá čísla)
			sl.1
	Dlouhá důlní díla stávající k 31. 12. sledovaného roku [m]	1	
	Dlouhá důlní díla nově vyražená ve sledovaném roce [m]	2	
	Průzkumné vrty a sondy z povrchu, nově provedené ve sledovaném roce [m]	3	
	Průzkumné vrty a sondy z podzemí, nově provedené ve sledovaném roce [m]	4	
	Stávající plocha lomů k 31. 12. sledovaného roku [m ²]	5	
	Změna plochy lomů ve sledovaném roce [m ²]	6	
	Plocha nově otevřených lomů ve sledovaném roce [m ²]	7	
	Spotřeba trhavin ve sledovaném roce [kg]	8	
	Spotřeba rozněcovadel ve sledovaném roce [ks]	9	
	Spotřeba bleskovic ve sledovaném roce [m]	10	

3. oddíl	Ekonomické údaje	Číslo řádku	Sledovaný údaj (na celá čísla)			
			sl.1	sl.2	sl.3	sl.4
	Nerost (nerostná surovina) - kód	1				
	Jednotka množství (dle NV č. 98/2016 Sb.)	2				
	Náklady na těžbu [Kč]	3				
	Čistá těžba (množství v jednotkách dle NV č. 98/2016 Sb.)	4				
	Náklady na těžbu jednotkové [Kč/jednotku]	5				
	Průměrná tržní cena za jednotku množství těžené suroviny (vydobyté, neupravené) [Kč/jedn.]	6				

Poznámky k ČÁSTI A formuláře

IČ:

--	--	--	--	--	--	--	--

 List č.

--	--

 z celkového počtu

--	--

předložených ČÁSTÍ B formuláře.

ČÁST B ZA ROK 2022

1. oddíl	Identifikace dobývacího prostoru (DP)	Číslo řádku	Sledovaný údaj	
			sl.1	
	Název DP	1		
	Číslo DP (kniha, folio)	2		
	Číslo ložiska / kraj (kód kraje)	3		

2. oddíl	Zásoby a těžba v DP	Číslo řádku	Sledovaný údaj (na dvě desetinná místa)			
			sl.1	sl.2	sl.3	sl.4
	Období		k 1.1. sledovaného roku	k 31.12. sledovaného roku	k 1.1. sledovaného roku	k 31.12. sledovaného roku
	Nerost (nerostná surovina) - kód	1				
	Měrná jednotka	1				
	Geologické zásoby	2				
	Bilanční zásoby volné prozkoumané	3				
	Bilanční zásoby volné vyhledané	4				
	Vytěžitelné zásoby	5				
	Vytěžitelné zásoby povolené k vydobytí podle POPD	6				
	Úbytek zásob vydobytím (čistá těžba)	7	X		X	
	Ztráty	8	X		X	
	Odpisy	9	X		X	
	Změny	10	X		X	
	Produkce upravené suroviny	11	X		X	
	Produkce neupravené suroviny	12	X		X	

3. oddíl	Skrývky, výklizy a deponovaná ornice (v tis. m³)	Číslo řádku	Sledovaný údaj (na dvě desetinná místa)			
			sl.1			
	Těžba skrývky	1				
	Množství výklizů	2				
	Deponie zákonem chráněné ornice	3				

4. oddíl	Výměra ploch dotčených těžbou (v ha)	Číslo řádku	Plochy v DP (na dvě desetinná místa)	Plochy mimo DP (na dvě desetinná místa)
			sl.1	sl.2
	Plocha dosud dotčená těžbou	1		
	Báňsko-technicky zajištěné území	2		
	Plocha lomu	3		X

5. oddíl	Sanace a rekultivace probíhající (v ha)	Číslo řádku	Rozpracované (na dvě desetinná místa)		z toho Zahájené ve sledovaném roce (na dvě desetinná místa)	
			v DP	mimo DP	v DP	mimo DP
			sl.1	sl.2	sl.3	sl.4
	Zemědělské	1				
	Lesní	2				

Vodní	3				
Ostatní	4				

6. oddíl	Sanace a rekultivace ukončené (v ha)	Číslo řádku	Ukončené od počátku těžby (na dvě desetinná místa)		z toho Ukončené ve sledovaném roce (na dvě desetinná místa)	
			v DP	mimo DP	v DP	mimo DP
		sl.1	sl.2	sl.3	sl.4	
Zemědělské	1					
Lesní	2					
Vodní	3					
Ostatní	4					

7. oddíl	Finanční rezervy na sanace a rekultivace (v Kč)	Číslo řádku	Analytický účet (celé Kč)	Zvláštní vázaný účet (celé Kč)
			sl.1	sl.2
Stav k 1. 1. sledovaného roku	1			
Tvorba	2			
Čerpání	3			
Výběr	4			
Převod	5			
Zrušení	6			
Stav k 31. 12. sledovaného roku	7			

8. oddíl	Finanční rezervy na důlní škody (v Kč)	Číslo řádku	Analytický účet (celé Kč)	Zvláštní vázaný účet (celé Kč)
			sl.1	sl.2
Stav k 1. 1. sledovaného roku	1			
Tvorba	2			
Čerpání	3			
Výběr	4			
Převod	5			
Zrušení	6			
Stav k 31. 12. sledovaného roku	7			

9. oddíl	Těžební odpady	Číslo řádku	Sledovaný údaj
			sl.1
Označení úložného místa	1		
Souřadnice ideálního středu úložného místa X (JTSK)	2		
Souřadnice ideálního středu úložného místa Y (JTSK)	3		
Stav úložného místa	4		
Druh těžebního odpadu	5		
Množství těžebního odpadu na úložném místě celkem, stav k 1.1. sledovaného roku (tis.m3, 3 desetinná místa)	6		
Množství těžebního odpadu uloženého ve sledovaném roce (tis.m3, 3 desetinná místa)	7		
Množství těžebního odpadu odebraného ve sledovaném roce (tis.m3, 3 desetinná místa)	8		
Množství těžebního odpadu na úložném místě celkem, stav k 31.12. sledovaného roku (tis.m3, 3 desetinná místa)	9		

Poznámky k ČÁSTI B formuláře:

IČ:

--	--	--	--	--	--	--	--

 List č.

--	--

 z celkového počtu

--	--

předložených ČÁSTÍ C formuláře.

ČÁST C ZA ROK 2022

1. oddíl	Identifikace ložiska nevyhrazeného nerostu	Číslo řádku	Sledovaný údaj	
			sl.1	
	Název ložiska nevyhrazeného nerostu	1		
	Číslo ložiska nevyhrazeného nerostu / kraj (kód kraje)	2		

2. oddíl	Zásoby a těžba nerostných surovin na ložisku	Číslo řádku	Sledovaný údaj (na dvě desetinná místa)			
			sl.1	sl.2	sl.3	sl.4
	Období		k 1.1. sledovaného roku	k 31.12. sledovaného roku	k 1.1. sledovaného roku	k 31.12. sledovaného roku
	Nerost (nerostná surovina) - kód	1				
	Měrná jednotka	1				
	Počáteční stav zásob podle schváleného plánu využití ložiska	1				
	Zásoby v rámci plánu využívání ložiska	2				
	Úbytek zásob vydobytím (čistá těžba)	3	X		X	
	Ostatní změny	4	X		X	
	Produkce upravené suroviny	5	X		X	
	Produkce neupravené suroviny	6	X		X	

3. oddíl	Skrývky, výklizy a deponovaná ornice (v tis. m³)	Číslo řádku	Sledovaný údaj (na dvě desetinná místa)			
			sl.1			
	Těžba skrývky	1				
	Množství výklizů	2				
	Deponie zákonem chráněné ornice	3				

4. oddíl	Výměra ploch dotčených těžbou (v ha)	Číslo řádku	Sledovaný údaj (na dvě desetinná místa)			
			sl.1			
	Plocha dotčená těžbou	1				
	Báňsko-technicky zajištěné území	2				
	Plocha lomu	3				

5. oddíl	Sanace a rekultivace probíhající (v ha)	Číslo řádku	Rozpracované (na dvě desetinná místa)	z toho Zahájené ve sledovaném roce (na dvě desetinná místa)	
			sl.1	sl.2	
	Zemědělské	1			
	Lesní	2			
	Vodní	3			

Ostatní	4		
---------	---	--	--

6. oddíl	Sanace a rekultivace ukončené (v ha)	Číslo řádku	Ukončené od počátku těžby (na dvě desetinná místa)	z toho Ukončené ve sledovaném roce (na dvě desetinná místa)
			sl.1	sl.2
	Zemědělské	1		
	Lesní	2		
	Vodní	3		
	Ostatní	4		

7. oddíl	Těžební odpady	Číslo řádku	Sledovaný údaj
			sl.1
	Označení úložného místa	1	
	Souřadnice ideálního středu úložného místa X (JTSK)	2	
	Souřadnice ideálního středu úložného místa Y (JTSK)	3	
	Stav úložného místa	4	
	Druh těžebního odpadu	5	
	Množství těžebního odpadu na úložném místě celkem, stav k 1.1. sledovaného roku (tis.m3, 3 desetinná místa)	6	
	Množství těžebního odpadu uloženého ve sledovaném roce (tis.m3, 3 desetinná místa)	7	
	Množství těžebního odpadu odebraného ve sledovaném roce (tis.m3, 3 desetinná místa)	8	
	Množství těžebního odpadu na úložném místě celkem, stav k 31.12. sledovaného roku (tis.m3, 3 desetinná místa)	9	

Ke každé vyplněné ČÁSTI C formuláře se doloží na samostatné příloze výšeč pozemkové mapy s vyznačením obrysu ložiska, popřípadě vrcholy polygonu vymežujícího ložisko v souřadnicovém systému JTSK.

Poznámky k ČÁSTI C formuláře: