

N Á V O D

K VYPLŇOVÁNÍ EVIDENČNÍHO LISTU GEOLOGICKÝCH PRACÍ podle vyhlášky MŽP č. 282/2001 Sb. ze dne 17. července 2001 o evidenci geologických prací

Jednotlivé body žádosti o evidenci geologických prací se vyplňují takto:

1. Uvádí se plný název a adresa organizace provádějící geologické práce, jméno a telefonní číslo kontaktní osoby
2. Uvádí se IČO organizace (pokud bylo organizaci přiděleno)
3. Uvádí se plný název geologického úkolu, který bude následně uveden na titulním listu závěrečné zprávy (geologické dokumentace), předávané podle § 12 zákona č. 62/1988 Sb. ve znění zákona č. 366/2000 Sb.
4. Uvádí se druh geologických prací podle § 2, odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb. ve znění zákona 366/2000 Sb. a etapa prací podle § 2, odst. 4 a 5 téhož zákona
5. Uvádí se slovně a kódem v členění:

základní geologický výzkum	010		
regionální geologický výzkum	020		
metodický geologický výzkum	030		
tématický geologický výzkum	040		
ložisková geologie	050		
руды (všeobecně)	100	zlatonosné rudy	117
železné rudy	110	rtuťnaté rudy	118
manganové rudy	111	hliníkové suroviny	119
měděné rudy	112	titanové suroviny	120
polymetalické rudy (Pb,Zn,Cu,Ag)	113	lithiové rudy	123
komplex. želez. rudy (Fe,Cu.Hg.Sb)	128	pyrity	124
nikl – kobaltové rudy	114	suroviny pro vzácné a stopové prvky vč.surovin vzácných	
cín – wolframové rudy	115	zemín a pro výrobu polovodičů	125
wolfram – zlaté rudy	127		
antimonové rudy	116		
ostatní rudy	190		
<hr/>			
paliva (všeobecně)	200	ropa	204

uhlí černé	201	hořlavý zemní plyn	205
uhlí hnědé	202	bituminózní horniny	206
lignity	203	antracit	207

radioaktivní nerosty	250		
----------------------	-----	--	--

nerudy (všeobecně)	300	křemen	340
baryt	310	křemenec a bulžníky	334
fluorit	311	křemen.sur. pro spec.účely	356
sůl kamenná	316	písky sklářské	323
grafit	318	písky slévárenské	324
kaolin	319	abraziva	345
kaolin pro výrobu porcelánu	347	sillimanit, andaluzit, kyanit	354
kaolin pro keramický průmysl	348	tavné horniny	342
kaolin pro papírenský průmysl	349	diatomit	339
kaolin titaničitý	350	azbest	335
kaolin živcový	351	mastek	336
halloyzit	341	vápenec vysokoprocentní	357
jíly pórovinové	327	vápenec pro spec.účely	358
žárúvd.jíly a jílovec na ostřívo	330	vápenec a cementář.sur.	320
žárúvd.jíly a jílovec-ostatní	328	vápenec jílovitý	359
jíly keramické nežárúvdorné	329	karbonáty pro zeměděl.účely	361
bentonity pro slévárenské účely	352	cement.korekční sialit.surov.	322
bentonit ostatní	353	magnezit	314
zeolit	370	dolomit	315
minerální barviva	337	sádrovec a anhydrit	326
živcové suroviny	317	dekor.kámen (kámen pro	
náhradní živcové suroviny	355	hrubou a ušlechtilou kamen.	
fosfority	344	výrobu)	333
slídy	338	travertin	368
drahé kameny	343	boronosné suroviny	362
nehořlavé zemní plyny	363	maltářské písky	366
helium	364	cihlářské suroviny	332
stavební kámen na kamenivo	331	surov.pro zeměděl.meliorace	367
suroviny pro lehčené kamenivo	312	perlit	369
šterkopísky a písky	325		
nové netradiční v číselníku			
dosud nespecifik. suroviny	365		

Průzkum pro účely zvláštních zásahů do zemské kůry:

zřizování podzem.zásobníků	061	inženýrská geologie	500
podzem.uskladňování odpadů	062	regionální IG	502
prům.využiv.tepel.energie zem.kůry	063	IG pro územ.plánov.(mapy)	540
průzkum poddolovaných území	071	IG pro dokument.staveb:	
průzkum starých důlních děl	072	vodohospodářské stavby	501
hydrogeologie	400	dopravní stavby	511

regionální hydrogeologie	410	průmyslové stavby	521
vyhled.a průzk.zdrojů podzem.vod:		občan.bytová výstavba	520
vody prosté	404	jiné stavby	530
vody přírod.a léčivé a stol.min.	405	IG průzkum sesuv.území	550
vody termální	406	ostatní IG průzkum	590
ochrana zdrojů podzem. vod proti znečištění:		zjišťování a hodnocení geol. činitelů ovlivňujících život. prostředí	800
ropnému	401	geolog.průzkum pro zakl. skládek a jejich provoz	810
zemědělskému	402		
ostatním	403		
ochranná pásma podzem.vod	440		
ložisková hydrogeologie	430		

6. Uvádějí se slovně hlavní druhy geologických prací použitých k řešení geologického úkolu:
geologické mapování, geofyzikální práce, geochemické práce, vrty (počet a metráž), báňské práce (druh a metráž), poloprovozní a provozní technologické zkoušky
7. Uvádí se slovy název katastrálního území (maxim. 5 katastrů) s kódem podle Jednotného číselníku prostorových jednotek, vydaného ČSÚ
8. Uvádí se slovně a kódem podle uvedeného seznamu:

Kraj a okres dle CZ-NUTS		bývalý kód okresu	kód CZ-NUTS
<u>Město Praha</u>	<u>CZ011</u>		
obvod	Praha 1	3101	CZ0111
	Praha 2	3102	CZ0112
	Praha 3	3103	CZ0113
	Praha 4	3104	CZ0114
	Praha 5	3105	CZ0115
	Praha 6	3106	CZ0116
	Praha 7	3107	CZ0117
	Praha 8	3108	CZ0118
	Praha 9	3109	CZ0119
	Praha 10	3110	CZ011A
	Praha 11	-	CZ011B
	Praha 12	-	CZ011C
	Praha 13	-	CZ011D
	Praha 14	-	CZ011E
	Praha 15	-	CZ011F
<u>Středočeský kraj</u>	<u>CZ021</u>		
okres	Benešov	3201	CZ0211
	Beroun	3202	CZ0212
	Kladno	3203	CZ0213
	Kolín	3204	CZ0214
	Kutná Hora	3205	CZ0215
	Mělník	3206	CZ0216
	Mladá Boleslav	3207	CZ0217
	Nymburk	3208	CZ0218
	Praha-východ	3209	CZ0219
	Praha-západ	3210	CZ021A
	Příbram	3211	CZ021B
	Rakovník	3212	CZ021C
<u>Jihočeský kraj</u>	<u>CZ031</u>		
okres	České Budějovice	3301	CZ0311
	Český Krumlov	3302	CZ0312
	Jindřichův Hradec	3303	CZ0313
	Písek	3305	CZ0314
	Prachatice	3306	CZ0315
	Strakonice	3307	CZ0316
	Tábor	3308	CZ0317
<u>Plzeňský kraj</u>	<u>CZ032</u>		
okres	Domažlice	3401	CZ0321
	Klatovy	3404	CZ0322
	Plzeň-město	3405	CZ0323
	Plzeň-jih	3406	CZ0324
	Plzeň-sever	3407	CZ0325
	Rokycany	3408	CZ0326
	Tachov	3410	CZ0327
<u>Karlovarský kraj</u>	<u>CZ041</u>		

okres	Cheb	3402	CZ0411
	Karlovy Vary	3403	CZ0412
	Sokolov	3409	CZ0413
<u>Ústecký kraj</u>	<u>CZ042</u>		
okres	Děčín	3502	CZ0421
	Chomutov	3503	CZ0422
	Litoměřice	3506	CZ0423
	Louny	3507	CZ0424
	Most	3508	CZ0425
	Teplice	3509	CZ0426
	Ústí nad Labem	3510	CZ0427
<u>Liberecký kraj</u>	<u>CZ051</u>		
okres	Česká Lípa	3501	CZ0511
	Jablonec nad Nisou	3504	CZ0512
	Liberec	3505	CZ0513
	Semily	3608	CZ0514
<u>Královéhradecký kraj</u>	<u>CZ052</u>		
okres	Hradec Králové	3602	CZ0521
	Jičín	3604	CZ0522
	Náchod	3605	CZ0523
	Rychnov n/Kněžnou	3607	CZ0524
	Trutnov	3610	CZ0525
<u>Pardubický kraj</u>	<u>CZ053</u>		
okres	Chrudim	3603	CZ0531
	Pardubice	3606	CZ0532
	Svitavy	3609	CZ0533
	Ústí n/Orlíci	3611	CZ0534
<u>Kraj Vysočina</u>	<u>CZ061</u>		
okres	Havlíčkův Brod	3601	CZ0611
	Jihlava	3707	CZ0612
	Pelhřimov	3304	CZ0613
	Třebíč	3710	CZ0614
	Žďár n/Sázavou	3714	CZ0615
<u>Jihomoravský kraj</u>	<u>CZ062</u>		
okres	Blansko	3701	CZ0621
	Brno-město	3702	CZ0622
	Brno-venkov	3703	CZ0623
	Břeclav	3704	CZ0624
	Hodonín	3706	CZ0625
	Vyškov	3712	CZ0626
	Znojmo	3713	CZ0627
<u>Olomoucký kraj</u>	<u>CZ071</u>		
okres	Jeseník	3811	CZ0711
	Olomouc	3805	CZ0712

	Prostějov	3709	CZ0713
	Přerov	3808	CZ0714
	Šumperk	3809	CZ0715
<u>Zlínský kraj</u>	<u>CZ072</u>		
okres	Kroměříž	3708	CZ0721
	Uherské Hradiště	3711	CZ0722
	Vsetín	3810	CZ0723
	Zlín	3705	CZ0724
<u>Moravsko-slezský kraj</u>	<u>CZ081</u>		
okres	Bruntál	3801	CZ0811
	Frýdek-Místek	3802	CZ0812
	Karviná	3803	CZ0813
	Nový Jičín	3804	CZ0814
	Opava	3806	CZ0815
	Ostrava-město	3807	CZ0816

9. Uvádí se datum zahájení prací

10. Uvádí se datum ukončení prací

11. U prací hrazených ze státního rozpočtu se uvede souhrnná projektovaná cena zaokrouhlená na tisíce Kč, u ostatních geologických prací se křížkem vyznačí příslušné rozpětí ceny

12. Zdroj financování se označí křížkem

Poznámka:

Evidenční list předkládá organizace ve dvojitým vyhotovení a s jednou mapovou přílohou.

Číslo, pod kterým Česká geologická služba práce zaeviduje, organizace provádějící geologické práce uvede na titulním listu závěrečné zprávy (odevzdávané geologické dokumentace).