

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	zemin a pro výrobu polovo-	
wolfram – zlaté rudy	127	dičů	125
antimonové rudy	116		
ostatní rudy	190		

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
hallozyt	341	vápenec vysokoprocentní	357
jíly pórovinové	327	vápenec pro spec.účely	358
žáruvzd.jíly a jílovec na ostřívo	330	vápenec a cementář.sur.	320
žáruvzd.jíly a jílovce-ostatní	328	vápenec jílovitý	359
jíly keramické nežáruvzdorné	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) a jeho číselný kód
8. Uvádí se slovně a kódem podle kódů krajů a okresů ČR
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 dvojnásobném 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).