

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1986

Vyhlásené: 14.10.1986 Časová verzia predpisu účinná od: 01.11.1986 do: 31.12.1994

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**60**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky**

z 25. augusta 1986

### **o chránených druhoch nerastov**

Ministerstvo kultúry Slovenskej socialistickej republiky ustanovuje podľa § 10 ods. 2 zákona Slovenskej národnej rady č. 1/1955 Zb. SNR o štátnej ochrane prírody po dohode so zúčastnenými orgánmi štátnej správy:

#### **§ 1**

##### **Predmet a rozsah úpravy**

Druhy nerastov vzácné pre svoju vedeckú, kultúrnu alebo estetickú hodnotu vyhlasujú sa za chránené (ďalej len „chránené nerasty“). Chránené nerasty sú určené a vymedzené v prílohe tejto vyhlášky.

#### **§ 2**

##### **Oznamovanie nálezu chráneného nerastu**

(1) Nález chráneného nerastu (ďalej len „nález“) je nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác, pri ktorých došlo k nálezu (ďalej len „nálezca“), povinný oznámiť okresnému národnému výboru alebo miestnemu národnému výboru (ďalej len „orgán“) alebo príslušnému múzeu alebo organizácii štátnej ochrany prírody (ďalej len „organizácia“), a to najneskôr na druhý deň po nájdení alebo po tom, čo sa o náleze dozvedel.

(2) Orgán alebo organizácia, ktorým bol nález oznámený, vydajú nálezcovi, ak o to požiada, potvrdenie o oznámení nálezu.

(3) Orgán alebo organizácia, ktorým bol nález oznámený, zabezpečí jeho overenie a v prípade potreby vykoná opatrenie na jeho ochranu.

(4) Overenie, či ide o chránený nerast, môžu vykonávať aj organizácie, ktorých činnosť je zameraná na vyhľadávanie, výskum, prieskum a ťažbu nerastov.

(5) V pochybnostiach, či ide o chránený nerast, rozhoduje okresný národný výbor na základe znaleckého posudku.)

#### **§ 3**

##### **Odber chránených nerastov**

(1) Ak chránenému nerastu nehrozí poškodenie, odcudzenie alebo zničenie a nie je ohrozený plynulý chod prevádzkovej činnosti organizácie, musí sa ponechať na mieste bez zmeny do jeho

overenia a vykonania opatrení na jeho ochranu. V tomto prípade odber chránených nerastov z prírody môžu vykonávať len organizácie, ktorých činnosť je zameraná na vyhľadávanie, výskum, prieskum, fažbu, zber, poznávanie alebo ochranu nerastov.

(2) Ak chránenému nerastu hrozí poškodenie, odcudzenie alebo zničenie, alebo ak by bol ohrozený plynulý chod prevádzkovej činnosti organizácie, je nálezca povinný vykonať jeho odber z prírody.

#### **§ 4**

#### **Starostlivosť o chránené nerasty**

(1) Orgány a organizácie, ktoré spravujú alebo vlastnia odobraté chránené nerasty, ak ich nepotrebujú pre svoju činnosť, prevádzajú ich do správy Slovenského národného múzea v Bratislave, Slovenského banského múzea v Banskej Štiavnici, do múzea Ústredia štátnej ochrany prírody v Liptovskom Mikuláši, prípadne do správy krajského alebo okresného múzea, aby sa mohli využívať na vedecké, dokumentačné, kultúrno-výchovné a náučné účely.

(2) Občania, ktorí vlastnia odobraté chránené nerasty, dbajú za účelom zachovania ich hodnôt a celospoločenského využitia o to, aby ich prevádzali najmä do štátneho vlastníctva a správy organizácií uvedených v odseku 1.

#### **§ 5**

#### **Vývoz chránených nerastov**

Vývoz chránených nerastov upravujú osobitné predpisy.<sup>2)</sup>

#### **§ 6**

#### **Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. novembrom 1986.

**Minister:**

**Válek v. r.**

Príloha vyhlášky č. 60  
1986 Zb.

## Zoznam chránených nerastov v Slovenskej socialistickej republike

Názov	Vymedzenie
achát	geóda <sup>1)</sup> nad 5 cm
aikinit	kryštál <sup>2)</sup>
alabandín	kryštál
allanit	kryštál
alofán	sklovitá masa v plošnom priemere nad 25 cm <sup>2</sup>
amfibol	kryštál nad 3 cm
amfibol - aktinolit	kryštál nad 10 cm
analcím	kryštál nad 1 cm
anatas	kryštál nad 0,3 cm
andaluzit	kryštál nad 3 cm
anglesit	kryštál
ankerit	kryštál
antimonit	kryštál nad 5 cm
apatit	kryštál nad 1 cm
apjohnit	kryštál
apofylit	kryštál
aragonit	kryštál nad 5 cm
argentit	kryštál
arzenopyrit	kryštál nad 1 cm
auripigment	kryštál nad 1 cm, kryštalický
	agregát <sup>3)</sup> v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
autunit	kryštál
axinit	kryštál
azurit	kryštál nad 0,5 cm, kryštalický
	agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
baryt	kryštál nad 5 cm
beryl	kryštál nad 1 cm
biotit	kryštál nad 10 cm
bizmutín	kryštál
bornit	kryštál
boulangerit	kryštál
bournonit	kryštál
braunit	kryštál
brookit	kryštál
celestín	kryštál nad 1 cm
ceruzit	kryštál nad 1 cm
cínovec	kryštál nad 0,5 cm
cinvaldit	kryštál nad 1 cm
copiapit	kryštál

coquimbit	kryštál
cordierit	kryštál nad 1 cm
cosalit	kryštál
covellín	kryštál
crystalit	kryštál
danburit	kryštál nad 0,5 cm
datolit	kryštál nad 0,5 cm
delafossit	kryštalický agregát v plošnom priemete 25 cm <sup>2</sup>
delessit	kryštál
devillín	kryštál
dillnit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
distén	kryštál nad 2 cm
dolomit	kryštál
enargit	kryštál
epidot	kryštál nad 3 cm
euchroit	kryštál
evansit (vashegyit)	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
flogopit	kryštál
fluorit	kryštál nad 2 cm
galenit	kryštál nad 2 cm
geokronit	kryštál
gersdorffit	kryštál nad 0,5 cm
goethit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
granát	kryštál nad 1 cm
halit	kryštál nad 3 cm
hauerit	kryštál nad 0,5 cm
hematit	kryštál nad 2 cm
hemimorfit	kryštál
hodrušit	kryštál
hyalit	sklovitá masa v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
chalkofylit	kryštál
chalkopyrit	kryštál nad 2 cm
chalkozín	kryštál
chlorit	kryštál nad 1 cm
chromit	kryštál
chryzokol	kryštál
ilmenit	kryštál nad 1 cm
jarosit	kryštál
jamesonit	kryštál
kalcit	kryštál nad 5 cm
kermezit	kryštál nad 3 cm
kobaltín	kryštál
kobellit	kryštál
korund	kryštál nad 1 cm
kremeň	kryštál nad 10 cm

kremeň - ametyst	kryštál nad 3 cm
kremeň - avanturín	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 10 cm <sup>2</sup>
kremeň - holubníkovitý	kryštál nad 3 cm
kremeň - chalcedón	v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
kremeň - jaspis	v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
kremeň - krištáľ	kryštál nad 3 cm
kremeň - marmarošský diamant	kryštál nad 0,5 cm
kremeň - ruženín	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
kremeň - záhnedá	kryštál nad 3 cm
kuprit	kryštál
langit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
lazurit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
leucit	kryštál nad 1,5 cm
libethenit	kryštál
limonit	kvapľový útvar v plošnom priemete nad 100 cm <sup>2</sup>
löllingit	kryštál
magnetit	kryštál nad 1 cm
magnezit	kryštál
malachit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 20 cm <sup>2</sup>
manganit	kryštál nad 1 cm
manganokalcit	kryštál
markazit	kryštál
meď	kryštál
millerit	kryštál nad 3 cm
minerály meteoritov	každý meteorit
molybdenit	kryštál
muskovit	kryštál nad 10 cm
nefelín	kryštál nad 1,5 cm
nikelín	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 30 cm <sup>2</sup>
olivenit	kryštál
olivín	kryštál nad 1 cm
opál - drahý	v plošnom priemete nad 0,5 cm <sup>2</sup>
opál - ostatné druhy	v plošnom priemete nad 75 cm <sup>2</sup>
pearceit	kryštál
pickeringit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
polybázit	kryštál
posnjakit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
prehnit	gulôčka nad 1 cm, kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
proustit	kryštál
psilomelán	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
pyrargyrit	kryštál
pyrit	kryštál nad 5 cm
pyroluzit	kryštál nad 1 cm
pyromorfit	kryštál

pyroxén	kryštál nad 1 cm
realgár	kryštál nad 1 cm, kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
rézbányit	kryštál
rodochrozit	kryštál
rodonit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
romboklas	kryštál
rumelka	kryštál nad 0,5 cm
rutil	kryštál nad 1 cm
sadrovec	kryštál nad 10 cm
senarmontit	kryštál
sfalerit	kryštál nad 2 cm
schafarzikit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
scheelit	kryštál nad 0,5 cm
siderit	kryštál
sillimanit	kryštál nad 3 cm
síra	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
slavíkit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
smithsonit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
spinel	kryštál
staurolit	kryštál nad 2 cm
stefanit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
striebro	kryštalický agregát, drôtičky alebo pliešky v plošnom priemete nad 10 cm <sup>2</sup>
strašimirit	kryštál
szomolnokit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 10 cm <sup>2</sup>
tennantit	kryštál nad 0,5 cm
tenorit	kryštál
tetradymit	kryštál
tetraedrit	kryštál nad 0,5 cm
tirolit	kryštál
titanit	kryštál
topás	kryštál nad 1 cm
torbernit	kryštál
tridymit	kryštál nad 1 cm
turmalín	kryštál nad 5 cm
uraninit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
valentinit	kryštál nad 0,5 cm
variscit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
vezuvián	kryštál nad 1 cm
vivianit	kryštál nad 0,5 cm
volframit	kryštál nad 1 cm
wavellit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 25 cm <sup>2</sup>
wollastonit	kryštalický agregát v plošnom priemete nad 50 cm <sup>2</sup>
wolnýn	kryštál nad 1 cm

wulfenit	kryštál
wurtzit	kryštál
zeolit	kryštál nad 1 cm
zirkón	kryštál nad 0,5 cm
zlato	kryštál nad 0,2 cm, pliešky a drôtičky
živec - adulár	kryštál nad 1 cm
živec - albit	kryštál nad 2 cm
živec - mikroklín	kryštál nad 3 cm

- 1) Zákon č. 36/1967 Zb. o znalcoch a tlmočníkoch.
- 2) Zákon SNR č. 109/1961 Zb. o múzeách a galériách.  
Vyhláška ministra zahraničných vecí č. 15/1980 Zb. o Dohovore o opatreniach na zákaz a zamedzenie nedovoleného dovozu, vývozu a prevodu vlastníctva kultúrnych statkov.  
Vyhláška Predsedníctva Slovenskej národnej rady č. 11/1964 Zb. o vývoze kultúrnych pamiatok a predmetov muzeálnej hodnoty.
- 1) Geóda je minerálna výplň dutiny v hornine, pričom dutina má spravidla okrúhly tvar a veľkosť nad 1 cm v priemere.
- 2) Kryštál je morfológicky ohraničené prírodné tuhé teleso s dokonale, dobre alebo čiastočne vyvinutou kryštálovou štruktúrou.
- 3) Kryštalický agregát je zhuk viacerých kryštálov vytvárajúci priestorový útvar.

