

647

VYHLÁŠKA

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z 10. decembra 2008,

**ktorou sa mení vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky
č. 213/2000 Z. z. o chránených nerastoch a chránených skamenelinách
a o ich spoločenskom ohodnocovaní**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 33 ods. 2 a 5 a § 38 ods. 10 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny ustanovuje:

skej republiky č. 213/2000 Z. z. o chránených nerastoch a chránených skamenelinách a o ich spoločenskom ohodnocovaní sa mení takto:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Sloven-

1. Príloha č. 1 časť B znie:

**„ČASŤ B
CHRÁNENÉ NERASTY A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA**

Názov	Vymedzenie	Euro
akantit	kryštál nad 7 mm	66,38 – 132,77
achát	prírodný alebo nabrúsený nad 25 cm ²	36,51 – 59,74
ametyst	kryštál nad 8 cm	39,83 – 66,38
ametyst holubníkovitý	kryštál nad 5 cm	53,11 – 99,58
antimón	zrnitý agregát nad 12 cm ²	33,19 – 66,38
antimonit	kryštál nad 8 cm	89,62 – 165,96
antlerit	agregát kryštálov nad 10 cm ²	26,55 – 49,79
apjohnit	agregát kryštálov nad 5 cm ²	39,83 – 66,38
aragonit	kryštál nad 15 cm formy aragonitovej výplne v jaskyniach a priepastiach	33,19 – 165,96 33,19 – 497,90
arzenolit	agregát kryštálov nad 5 cm ²	36,51 – 66,38
baryt	kryštál nad 5 cm	29,87 – 49,79
botryogén	agregát kryštálov nad 5 cm ²	53,11 – 99,58
camerolait	agregát kryštálov nad 6 cm ²	33,19 – 66,38
celestín	kryštál nad 1 cm, agregát kryštálov nad 5 cm ²	43,15 – 82,98
claudetit	agregát kryštálov nad 5 cm ²	46,47 – 99,58
devillín	kryštál nad 7 mm, agregát kryštálov nad 10 cm ²	33,19 – 66,38
diaspor	agregát kryštálov nad 15 cm ²	29,87 – 66,38
euchroit	kryštál nad 2 cm, agregát kryštálov nad 8 cm ²	73,02 – 146,05
evansit	nátekový agregát nad 20 cm ²	49,79 – 99,58
evenkit	agregát kryštálov nad 10 cm ²	43,15 – 86,30
F-zunyt	zrnitý agregát nad 25 cm ²	26,55 – 66,38
galenit	kryštál nad 5 cm	33,19 – 199,16
hauerit	kryštál nad 5 mm	49,79 – 99,58

Názov	Vymedzenie	Euro
hodrušit	kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 5 cm ²	56,42 – 99,58
chalcedón	náteky nad 50 cm ²	26,55 – 116,17
chalkofylit	agregát kryštálov nad 8 cm ² alebo kryštál nad 0,5 cm	39,83 – 79,66
chalkopyrit	kryštál nad 4 cm	49,79 – 99,58
idrialit (idrialín)	agregát kryštálov nad 10 cm ²	33,19 – 66,38
kalцит	kryštál nad 15 cm	26,55 – 66,38
kermezit	sintróvé formy v jaskyniach a priepastiach kryštál nad 5 cm, agregát kryštálov nad 50 cm ²	26,55 – 331,93
kornelit*		33,19 – 298,74
kremeň holubníkovitý	kryštál nad 12 cm	33,19 – 66,38
krištál'	kryštál nad 10 cm	59,74 – 116,17
krištál' holubníkovitý	kryštál nad 6 cm, agregát kryštálov nad 60 cm ²	33,19 – 66,38
langit	kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 20 cm ²	33,19 – 199,16
libethenit	kryštál nad 7 mm	26,55 – 66,38
meď	agregát kryštálov a plieškov nad 20 cm ²	53,11 – 99,58
mrázekit	kryštál nad 3 mm, agregát kryštálov nad 4 cm ²	46,47 – 66,38
opál drahý	hniezda nad 10 cm ²	66,38 – 132,77
polybázit	kryštál nad 1 cm	66,38 – 531,10
posnjakit	agregát kryštálov nad 8 cm ²	49,79 – 99,58
pseudomalachit	kôry, náteky nad 15 cm ²	26,55 – 53,11
pyrargyrit	kryštál nad 1 cm	29,87 – 66,38
pyrit	kryštál nad 10 cm	59,74 – 119,49
romboklas*		33,19 – 66,38
rumelka	kryštál nad 8 mm	46,47 – 92,94
rutil	kryštál nad 5 cm	39,83 – 79,66
sfalerit	kryštál nad 5 cm	26,55 – 53,11
schafarzikit*		26,55 – 99,58
skinnerit	kryštál nad 1 cm	66,38 – 99,58
stefanit	kryštál nad 1 cm	43,15 – 82,98
strašimirit	agregát kryštálov nad 15 cm ²	66,38 – 132,77
striebro	agregát kryštálov, drôťkov a plieškov nad 10 cm ²	26,55 – 53,11
szomolnokit*		99,58 – 199,16
tetradymit	kryštál nad 5 mm	33,19 – 66,38
tetraedrit	kryštál nad 2 cm	46,47 – 92,94
valentinit	kryštál nad 2 cm, agregát kryštálov nad 10 cm ²	33,19 – 66,38
vashegyit	zrnitý agregát nad 10 cm ²	59,74 – 119,49
voltait	kryštál nad 5 mm, agregát kryštálov nad 5 cm ²	46,47 – 92,94
záhneda	kryštál nad 15 cm	69,70 – 139,41
zlato, elektrum	agregát kryštálov, drôťkov a plieškov nad 5 cm ²	66,38 – 132,77
		165,96 – 497,90

Poznámky:

1. Pojem nerast je rovnocenný s pojmom minerál.
2. Kryštál je geometricky ohraničené prírodné teleso bez mechanického poškodenia.
3. Agregát kryštálov je zhluk viacerých kryštálov toho istého minerálu vytvárajúci priestorový tvar.
4. Zrnitý agregát je zoskupenie zŕn nerastu vytvárajúce priestorový tvar.
5. Nátekový agregát je priestorový tvar bez zjavných znakov kryštálov.
6. Každý nález nerastov označených v tejto prílohe znakom * sa považuje za chránený nerast.
7. Plošné vymedzenie v cm² je dané ohraničením vzorky v priemete do roviny.“.

2. Príloha č. 3 znie:

**„Príloha č. 3
k vyhláske č. 213/2000 Z. z.**

**CHRÁNENÉ SKAMENELINY
A ICH SPOLOČENSKÁ HODNOTA**

Kmeň: CHORDATA

Podkmeň: VERTEBRATA

Trieda: CHONDRICHTHYES

zuby a trné žralokov, rají a chimér staršie ako neogén 16,59 – 33,19 eur

Trieda: ACTINOPTERYGII

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

Trieda: SARCOPTERYGII

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

Trieda: AMPHIBIA

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

Trieda: REPTILIA

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

c) odtlačky stupají 165,96 – 331,93 eur

Trieda: AVES

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 70 % 33,19 – 165,96 eur

Trieda: MAMMALIA

a) lebka – stav zachovania viac ako 70 % 66,38 – 497,90 eur

b) postkraniálny skelet jedinca – stav zachovania viac ako 50 % 66,38 – 1 659,69 eur

Kmeň: ARTHROPODA

Trieda: TRILOBITA

– stav zachovania viac ako 50 % 33,19 – 331,93 eur

Kmeň: ECHINODERMATA

– stav zachovania viac ako 70 % a staršie ako trefohorné 33,19 – 165,96 eur

Kmeň: HEMICHORDATA

Trieda: GRAPTOLITHINA

– stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu 33,19 – 165,96 eur

TELOMOPHYTAE

Oddelenie: POLYPODIOPHYTA PRVOHORNÉHO VEKU

– stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu 33,19 – 165,96 eur

Oddelenie: PTERIDOSPERMOPHYTA

– stav zachovania umožňujúci jednoznačnú determináciu 33,19 – 165,96 eur

Poznámky:

1. Pod postkraniálnym skeletom sa rozumejú kosti trupu a končatín jedného jedinca (okrem lebky), ktoré sa pri určitom stupni zachovania považujú za vzácne z vedeckého alebo múzejného hľadiska a z hľadiska ochrany prírodného dedičstva.
2. Spoločenská hodnota je vyjadrená v eurách.“

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2009.

Ján Chrbet v. r.