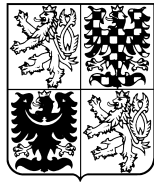


Ročník 2023



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 166

Rozeslána dne 12. prosince 2023

Cena Kč 40,-

O B S A H:

354. Nařízení vlády, kterým se stanoví sazby úhrad z vydobytých nerostů
355. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení nových voleb do zastupitelstev obcí

354**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 29. listopadu 2023,

kterým se stanoví sazby úhrad z vydobytých nerostů

Vláda nařizuje podle § 33k odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění zákona č. 88/2021 Sb.:

§ 1**Sazby úhrady z vydobytých nerostů**

Sazby úhrad pro jednotlivé dílčí základy úhrady z vydobytých nerostů jsou uvedeny v příloze k tomuto nařízení.

§ 2**Zrušovací ustanovení**

Nařízení vlády č. 98/2016 Sb., o sazbách úhrady, se zrušuje.

§ 3**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2024.

Předseda vlády:

prof. PhDr. **Fiala**, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. **Síkela** v. r.

Příloha k nařízení vlády č. 354/2023 Sb.

Sazby úhrad pro jednotlivé dílčí základy úhrady z vydobytých nerostů

| Nerost, skupina nerostů | Jednotka | Sazba úhrady v Kč za jednotku |
|---|----------------|-------------------------------|
| Ropa | m ³ | 740,95 |
| Hořlavý zemní plyn | m ³ | 0,39 |
| Uran | t | 5 834,13 |
| Cesium | kg | 160 782,00 |
| Cín | t | 22 726,00 |
| Lithium | t | 10 692,00 |
| Mangan | t | 2 308,00 |
| Měď | t | 7 115,00 |
| Rubidium | kg | 114 103,00 |
| Wolfram | t | 46 625,00 |
| Zlato | kg | 40 919,00 |
| Drahé kameny – vltavín | kg | 2 327,51 |
| Drahé kameny – granáty | kg | 1 800,00 |
| Drahé kameny – hmoty SiO ₂ | kg | 10,00 |
| Diatomit | t | 4,95 |
| Sklářský a slévárenský písek | t | 9,75 |
| Bentonit | t | 4,58 |
| Nerosty používané pro kamenickou výrobu, včetně štěpných břidlic | m ³ | 37,25 |
| Sádrovec | t | 24,84 |
| Grafit | t | 30,00 |
| Technicky využitelné krystaly nerostů | t | 15,00 |
| Keramické a žáruvzdorné jíly a jílovce | t | 40,25 |
| Kaolin | t | 35,00 |
| Křemen, křemenec, dolomit, slín, čedič, znělec, trachyt, pokud tyto nerosty jsou vhodné k chemicko-technologickému zpracování nebo zpracování tavením | t | 9,81 |

| | | |
|---|----------------|-------|
| Živec | t | 16,59 |
| Wollastonit | t | 5,00 |
| Vysokoprocentní vápenec | t | 13,79 |
| Ostatní vápence a cementářské suroviny | t | 4,91 |
| Uhlí černé | t | 44,88 |
| Uhlí hnědé dobývané povrchovým způsobem | GJ | 2,05 |
| Uhlí hnědé dobývané hlubinně | t | 3,88 |
| Stavební kámen | m ³ | 8,45 |
| Štěrkopísky | m ³ | 6,48 |
| Cihlářské suroviny | m ³ | 2,84 |
| Ostatní nerosty | t | 50,37 |

Poznámky:

1. Za hořlavý zemní plyn se považují všechny druhy využitelného hořlavého zemního plynu, bez ohledu na jeho genezi, způsob uložení nebo způsob získání při těžbě. Za hořlavý zemní plyn se považuje také využitý zemní plyn vázaný na ložiska ropy a využitý zemní plyn vázaný na uhelnou hmotu nebo na bituminózní horniny, bez ohledu na způsob jeho získávání.
2. Sazba úhrady za uran, cesium, cín, lithium, mangan, měď, rubidium, wolfram a zlato je stanovena za čistý kov v koncovém produktu těžby a úpravy vydobyté rudy.
3. Za drahé kameny – granáty se považují granáty využitelné pro výrobu šperků včetně bižuterie, ozdobných předmětů nebo obdobných výrobků. Sazba se nepoužije pro granáty z ložisek těžených pro užití jako technicky využitelné krystaly nerostů určené zejména pro výrobu abraziv, filtrů nebo pro použití v technických zařízeních.
4. Za drahé kameny – hmoty SiO₂ se považují všechny variety křemene, chalcedonu a opálu, včetně silicifikovaných částí rostlin, které jsou brousitelné a leštitelné, bez ohledu na obsah a formu SiO₂. Za drahé kameny – hmoty SiO₂ se považují i krystaly křemene využité jako ozdobné předměty. Krystaly křemene využívané pro své technické vlastnosti se považují za technicky využitelné krystaly nerostů. Za drahý kámen – hmoty SiO₂ se nepovažuje křemen využitelný jako sklářská surovina.
5. Za sklářské a slévárenské písky se považují sedimentární horniny s vysokým obsahem SiO₂, využitelné pro výrobu skla nebo pro slévárenské technologie.
6. Za nerosty používané pro kamenickou výrobu se považují všechny nerosty výhradních ložisek, využívané pro kamenickou výrobu zejména štípáním, řezáním či jiným postupem upravujícím tvar vydobytého nerostu na kamenické výrobky, bez ohledu na petrografické označení dobývaného nerostu.

7. Za technicky využitelné krystaly nerostů se považují nerosty, které jsou následně využity pro své vlastnosti (například štěpnost, kruchost, tvrdost, schopnost sorpce jiných látek na povrchu) k technickým účelům (například jako abraziva nebo materiály do filtrů).
8. Za kaolin se považují všechny druhy hornin obsahující využitelný podíl kaolinitu, bez ohledu na množství a kvalitu hmoty získané úpravou vydobytého kaolinu. Sazba je stanovena za obsah užitkové složky – kaolinitu – v rubanině.
9. Pro posouzení vhodnosti křemene, křemence, dolomitu, slínu, čediče, znělce, trachytu a nerostů vlastnostmi a užitím jim odpovídajícím k chemicko-technologickému zpracování nebo zpracování tavením, se za chemicko-technologické zpracování považuje výroba zboží tavením nebo žárovou úpravou nerostu, výroba cementu, výroba hnojiv, výroba chemických látek, výroba zboží mletím nerostu nebo obdobné výroby. Za chemicko-technologické zpracování se nepovažuje výroba cihlářského zboží.
10. Za živec se považují všechny druhy živce bez ohledu na jejich chemické složení, formu výskytu a genezi těženého ložiska. Sazba je stanovena za obsah užitkové složky (tj. živce) v rubanině.
11. Za vysokoprocenní vápenec se považuje vápenec s celkovým obsahem karbonátové složky nad 96 %; přitom obsah $MgCO_3$ nesmí překročit 2 %. Kvalita se hodnotí v samostatně dobytelné části ložiska.
12. Za černé uhlí (kamenné uhlí) se považuje i antracit.
13. Za hnědé uhlí se považuje i lignit, oxihumolit a další energeticky využitelné pevné bituminózní nerosty, které nejsou černým uhlím nebo antracitem. Ke stanovení výhřevnosti hnědé uhlí dobývaného povrchovým způsobem lze použít i hodnoty zjišťované pro účely daně z pevných paliv¹⁾.
14. Za stavební kámen se považují všechny nerosty bez ohledu na jejich složení a petrografické označení, které jsou využitelné ve stavebnictví a při úpravách terénu. Za stavební kámen se nepovažují nerosty, které pro svoje vlastnosti mají stanovenou jinou sazbu úhrady (například vápence vysokoprocenní, dolomity pro chemicko-technologické zpracování, sklářské a keramické suroviny, nerosty používané pro kamenickou výrobu).
15. Za štěrkopísky se považují klastické sedimentární nebo reziduální horniny, bez ohledu na petrografické složení, stupeň opracování úlomků a částic a bez ohledu na podíl jílové složky sedimentu. Za štěrkopísky se nepovažují nerosty, které pro svoje vlastnosti mají stanovenou jinou sazbu úhrady (například živce, sklářské a keramické suroviny, nerosty, z nichž je možno průmyslově získávat kovy).
16. Za cihlářské suroviny se považují nerosty využitě pro výrobu cihlářského zboží, bez ohledu na jejich petrografické složení, kvalitu a genezi. Za cihlářské suroviny se nepovažují nerosty, které mají vlastní sazbu úhrady.
17. Za ostatní nerosty se považují všechny nerosty výhradních ložisek, které nemají stanovenou vlastní sazbu úhrady.

¹⁾ § 6 části čtyřicáté šesté zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.

355**SDĚLENÍ****Ministerstva vnitra**

ze dne 7. prosince 2023

o vyhlášení nových voleb do zastupitelstev obcí

Ministr vnitra podle § 58 odst. 4 zákona č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhláší na den 23. března 2024 nové volby do zastupitelstev obcí:

| obec | okres | kraj |
|---------------|---------|--------------|
| Čermákovice | Znojmo | Jihomoravský |
| Kamenná Horka | Svitavy | Pardubický |

Ministr:

Mgr. Bc. **Rakušan** v. r.



8 591449 166010

ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 11-Chodov, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s.r.o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com • **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2023 činí 6 000 Kč) – Vychází podle potřeby. • **Distribuce:** Walstead Moraviapress s.r.o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav – celoroční předplatné, objednávky jednotlivých částek (dobírky) a objednávky knihkupci – telefon 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com • **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz • **Drobný prodej – Brno:** Distribuce a prodej odborné literatury, Selská 997/56; **Cheb:** EFREX, s.r.o., Karlova 1184/31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví s.r.o., Ruská 85; **Kadaň:** KNIHAŘSTVÍ Jana Příbíkova, J. Švermy 14; DDD Knihkupectví s.r.o., Mírové náměstí 117; **Plzeň:** Literární kavárna v budově ZČU, Jungmannova 153/1; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 542/23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4; **Praha 6:** SUWECO CZ, s.r.o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** Monitor CZ, s.r.o., Služeb 3056/4; **Ústí nad Labem:** KARTOON s.r.o., Klíšská 3392/37 – vazby Sbírek zákonů, telefon: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz • **Distribuční podmínky předplatného:** Jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. • **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175.