

Příloha 1

Výše sazby úhrady podle druhu vydobytého nerostu

Druh vydobytého nerostu	sazba %		
1. Radioaktivní nerosty	0,5	včetně štěpných břidlic, pokud tvoří výhradní ložiska nerostů	8
2. Ropa na ložiskách se zbytkovými zásobami dotěžovanými pomocí druhotných těžebních metod	0,5	16. Technicky využitelné krystaly nerostů a drahé kameny	10
3. Ropa a hořlavý zemní plyn, bituminózní horniny	5	17. Halloyzit, sádrovec, anhydrit, perlit a zeolit	5
4. Nerosty, z nichž je možno průmyslově vyrábět kovy s výjimkou povrchově těžených Au rud	0,5	18. Keramické a žáruvzdorné jíly a jílovce hlubinně dobývané	1
5. Povrchově těžené Au rudy	5	19. Keramické a žáruvzdorné jíly a jílovce dobývané povrchově	4
6. Magnezit	10	20. Kaolin pro výrobu porcelánu	8
7. Nerosty, z nichž je možno průmyslově vyrábět fosfor, síru a fluór nebo jejich sloučeniny	2	21. Kaolin pro papírenský průmysl	6
8. Kamenná sůl	10	22. Ostatní druhy kaolinu	2
9. Draselné, bórové, bromové a jodové soli	2	23. Kaolin pro výrobu porcelánu při hlubinném dobývání	0,5
10. Tuha, baryt, azbest, slída, mastek, diatomit, minerální barviva	2	24. Živcové pegmatity	1
11. Sklářský a slévárenský písek	5	25. Ostatní živcové suroviny	6
12. Bentonit pro slévárenské účely	4	26. Křemen, křemenec, dolomit, slín, čedič, znělec, trachyt, pokud tyto nerosty jsou vhodné k chemickotechnologickému zpracování nebo zpracování tavením	4
13. Bentonit ostatní	1	27. Vysokoprocentní vápenec	10
14. Nerosty, z nichž je možno průmyslově vyrábět prvky vzácných zemin a prvky s vlastnostmi polovodičů	1	28. Ostatní vápence a cementářské suroviny	3
15. Nerosty, používané pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu,		29. Mineralisované vody, z nichž se mohou průmyslově získávat vyhrazené nerosty	4
		30. Technicky využitelné přírodní plyny, pokud nepatří mezi plyny uvedené v bodě 2	8
		31. Uhlí hlubinně dobývané	0,5
		32. Uhlí dobývané povrchově	1,5