

Ministerstvo životního prostředí
Česká geologická služba - Geofond

INSTRUKCE

pro zpracování

Výkazů o pohybu a stavu zásob
výhradních ložisek nerostů

Geo(MŽP)V 3-01

2009

Tato instrukce se vydává jako prováděcí předpis k vyplňování statistických výkazů **Geo(MŽP)V 3-01**, které předkládají právnické a fyzické osoby ve smyslu § 2 a § 3, odst.1, vyhl. MHPR ČR č. 497/1992 Sb., o evidenci zásob výhradních ložisek nerostů a k plnění § 29, odst. 4, zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (dále jen horní zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Výkaz o evidenci zásob výhradních ložisek nerostů **Geo(MŽP)V 3-01** se vyhotovuje pro všechna výhradní ložiska nerostů, zařazená do souhrnné evidence a bilance zásob výhradních ložisek nerostů ČR.

STATISTICKÉ VÝKAZY PŘEDKLÁDÁ:

1) u ložisek v průzkumu organizace, která vykonává vyhledávání a průzkum výhradních ložisek nerostů (§ 5a horního zákona);

2) u ložisek ve výstavbě a v těžbě organizace, která má oprávnění k dobývání (dobývací prostor, § 5a, § 24 horního zákona);

3) u ložisek, na kterých není stanoveno právo k průzkumu a dobývání, organizace určená k jejich ochraně a evidenci;

4) u ložisek, kde došlo během roku ke změně uživatele ložiska, podávají výkaz obě organizace. Organizace, která ložisko předala, převezme do svého výkazu z předcházejícího roku do sloupce 1 konečný stav zásob, vykáže nastalé změny ke dni předání a ve sloupci č. 7 uvede předávané zásoby. Přijímající organizace převezme ve sloupci 7 předané zásoby, v příslušných sloupcích vykáže změny ode dne převzetí a konečný stav zásob ke konci roku uvede ve sloupci 8.

Zásady evidence:

1) Evidence a vykazování stavu a pohybu zásob se vztahuje na geologické zásoby, tj. na zásoby vypočítané na ložisku nerostné suroviny.

2) Evidence zásob vychází ze systematické geologické a měřičské dokumentace. Jen výjimečně lze použít údajů výrobní statistiky. Tato okolnost musí být uvedena v dalších údajích o ložisku (zadní strana, bod 39 výkazu).

3) Počáteční stav zásob musí odpovídat konečnému stavu k 31.12. předchozího roku.

4) Ve výkazu v řádcích 27-38 se evidují všechny změny stavu zásob, které nastaly během roku. Údaje, které je nutno komentovat se uvedou na zadní straně, bod 39 výkazu. Evidence musí zohlednit veškerý pohyb bilančních, nebilančních a vytěžitelných zásob.

5) Změny musí být prokazatelné geologickou a měřičskou dokumentací nebo úředním rozhodnutím (KKZ, KPZ, KPVDN, KHZ, odpis zásob, změny delimitací, změny ve vázanosti zásob apod.).

6) Číselné údaje týkající se stavu a pohybu zásob ložisek nerostných surovin bilančních, nebilančních a vytěžitelných se vykazují bez desetinných míst s výjimkou kovů (nikoli rud), užitkových složek barytu a fluoritu a suroviny pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu, které se vykazují na jedno desetinné místo, a to bez ohledu na jednotku míry (tis. tun, tuny, kg). Zaokrouhlování čísel na jedno desetinné

místo se provádí tím způsobem, že desetinné číslo rovnající se 0,5 se zaokrouhluje na celou měrnou jednotku sudou. Desetinné místo za jednotkami se odděluje čárkou, tisíce se oddělují mezerou (např. 29 454,2 kg).⁺⁾

7) Pro stav a pohyb zásob vytěžitelných je vyhrazen na výkazu řádek 38. Vytěžitelné zásoby se uvádějí ve smyslu § 14, odst. 2, horního zákona.

⁺⁾ Směrnice a pokyny čs. statistiky 1 Všeob. čl. 5

POKYNY K VYPLŇOVÁNÍ VÝKAZU

Nerostná surovina (údaj 1)

Uvádí se název surovinového druhu, případně technologického typu v otevřené řeči podle seznamu v příloze č.1. Je-li na ložisku vyhodnoceno několik druhů nerostných surovin je nutno zpracovat pro každou surovinu samostatný výkaz. Dále je třeba podávat samostatné výkazy o zásobách rudy a samostatné výkazy o obsahu kovu.

Ložisko (údaj 2)

Název je nutno uvádět jednotně v souladu s osvědčením nebo rozhodnutím o výhradním ložisku. Při rozdělení ložiska, např. při předání části ložiska k těžbě, je nutno tuto skutečnost vyjádřit v údajích 15-21 přední strany výkazu (Identifikační a základní údaje o ložisku) a v údaji 39 (zadní strana výkazu) podle potřeby doložit skicou. V tomto případě je třeba v názvu odlišit nově vzniklý ložiskový objekt, např. číslem apod.

Nelze evidovat v jednom výkaze několik výhradních ložisek (např. zjištěných v rámci jednoho úkolu vyhledávacího průzkumu, pod označením Klatovsko).

Dobývací prostor (údaj 3)

Je třeba důsledně uvádět název, číslo (kniha a folio báňského úřadu) a rok stanovení, v souladu s rozhodnutím o stanovení dobývacího prostoru. Nebyl-li stanoven, je třeba tuto okolnost vyjádřit slovně: nestanoven.

Chráněné ložiskové území - CHLÚ (údaj 4)

Uvádí se název, orgán, který vydal o CHLÚ rozhodnutí (nebo rozhodnutí o ochraně ložiska podle dříve platných předpisů), datum a číslo jednacích tohoto rozhodnutí. Nebylo-li stanoveno, nebo je-li v návrhu, je třeba tuto okolnost vyjádřit slovně např.: v návrhu, nestanoveno.

Zpravodajská jednotka (údaj 5)

Uvádí se plný název průzkumné nebo těžební organizace, nebo název organizace pověřené evidencí zásob, její adresa a IČ.

Katastrální území (údaj 6)

Uvádí se název a kód katastrálního území (IČÚTJ - identifikační číslo územně technické jednotky), na jehož území se nachází ložisko. V případě, že ložisko leží na více katastrálních územích, uvádějí se všechny v pořadí velikosti plochy zastoupeného území (v případě nedostatku místa je možné pokračovat na zadní straně výkazu údaj 39).

Kraj (údaj 7)

Uvádí se název a kód kraje, na jehož území se nachází ložisko. V případě, že ložisko leží na území více krajů, uvádějí se všechny v pořadí velikosti plochy zastoupeného území.

IDENTIFIKAČNÍ A ZÁKLADNÍ ÚDAJE O LOŽISKU

Číslo ložiska (údaj 8)

Je stanoveno ČGS - Geofondem. Pokud není toto číslo známo příslušné organizaci, vyplní ho ČGS – Geofond.

Surovina (údaj 9)

Uvádí se kódem v souladu s názvem druhu nerostné suroviny, příp. surovinového typu uvedeným v záhlaví podle seznamu v příloze č.1 (dvoumístný kód).

Rok (údaj 10)

Uvádí se poslední dvojčíslí sledovaného roku (94, 95 atd).

Měsíc (údaj 11)

Vyplňuje se pouze v případě, že během sledovaného roku došlo ke změně vykazující organizace (označují se měsíce, za které je výkaz zpracován - např. 01 07 tj. leden až červenec).

Stav využití (údaj 12)

Vyplňuje se dvoumístný kód podle přílohy č. 2.

Předpokládaný rok ukončení těžby (údaj 13)

Uvádí se celý letopočet.

Ochrana ložiska (údaj 14)

Uvádí se tyto kódy:

- 1 - zásoby (prozkoumané i vyhledané) pokryty DP zcela
- 2 - zásoby (prozkoumané i vyhledané) pokryty DP pouze zčásti
- 3 - vydáno územní rozhodnutí o ochraně ložiska (podle dříve platných předpisů)
- 4 - územní rozhodnutí o ochraně ložiska nebylo vydáno, CHLÚ nebylo stanoveno
- 5 - stanoveno CHLÚ (příslušným OBÚ nebo územním orgánem MŽP ČR podle nových předpisů)

Změna ve vymezení objektu (údaj 15)

Uvádí se tyto kódy:

- 1 - ano (ve sledovaném roce došlo ke změně vymezení objektu) - ve vazbě na slovní komentář v údaji 39 výkazu
- 2 - ne (ve sledovaném roce nedošlo ke změně vymezení objektu)

Platba úhrad z nerostů vydobytých na výhradních ložiskách (údaj 16)

Uvádí se kódem zda je organizace podle § 32a horního zákona a vyhlášky MHPR ČR č. 617/1992 Sb. plátcem úhrad z vydobytých nerostů u vykazovaného výhradního ložiska.

- 1 - ano, organizace je plátcem
- 2 - ne, organizace není plátcem

Nové poznatky o ložisku ve sledovaném roce (údaj 17)

Uvádí se tyto kódy:

- 1 - ano (existují) - ve vazbě na slovní komentář v údaji 39 výkazu
- 2 - ne (neexistují)

Způsob dobývání ložiska (údaj 18)

Uvádí se tyto kódy:

- 1 - hlubinný
- 2 - hlubinný i povrchový
- 3 - povrchový
- 4 - z vody
- 5 - jiný (např. z vrtu)
- 6 - dosud netěženo
- 7 – sanace po těžbě uranu

V případě uvedení kódu 7 se zároveň uvede kód 5 nebo 8 v údaji 19

Změny zásob (údaj 19)

Uvádí se tyto kódy:

- 1 - oprava numerické chyby
- 2 - přepočít (nový výpočet po ukončení etapy průzkumu)
- 3 - přepočít (podle nových podmínek využitelnosti)
- 4 - úprava evidence (administrativní)
- 5 - jiný důvod
- 6 - otvírka, příprava a těžba
- 7 - odevzdání a převzetí zásob
- 8 - z více důvodů uvedených v údaji 39

V případě uvedení kódů 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 je nutný komentář na zadní straně (údaj 39)

Charakter otvírky (údaj 22, 23)

Uvádí se tyto kódy (je možné uvést dva):

- A - stěnovým lomem
- B - zahloubeným stěnovým lomem
- C - jámovým lomem
- D - šachtou
- E - štolou
- F - svážnou
- 3 - vrtem
- 5 - jiný - vypíše se na zadní stranu výkazu (údaj 39)

Údaje 20, 21 - vypouští se

Další změny v základních údajích o ložisku, které nelze jinak ve výkaze vyjádřit nebo doplňující údaje k předcházejícím (čísla údajů 12-23), se uvádějí v údaji č. 39 (zadní strana výkazu) ve volné řeči.

ÚDAJE O TĚŽBĚ A ÚPRAVĚ

Údaje těžby ve sledovaném roce (údaj 24)

Vykazují se ve stejných jednotkách jako zásoby příslušného surovinového druhu. Nevykazují se za kovy.

Hrubá těžba (údaj 24/1)

Vyplňuje se podle údajů výrobně technické evidence. Představuje celkový úbytek zásob jejich vytěžením. Do hrubé těžby je zahrnuto i znečištění a vnitřní ztráty.

Čistá těžba (údaj 24/2)

Množství suroviny vstupující do technologického procesu úpravy nebo určené k přímému odbytu.

Znečištění (údaj 24/3)

Představuje podíl hlušiny nebo suroviny nevhodné k dalšímu zpracování v hrubé těžbě (rubanině). Uvádí se v % z celkového objemu rubaniny.

Ztráty vnitřní (údaj 24/4)

Představují ztráty technologické, ovlivněné dobývací metodou nebo jejím nedodržením, vznikající uvnitř těžených bloků se schváleným POPD (jsou zahrnovány do hrubé těžby).

Ztráty vnější (údaj 24/5)

Představují ztráty plošné vznikající v částech ložiska, kde nelze aplikovat schválenou dobývací metodu, pokud ponechaná tonáž nebyla odepsána podle příslušného předpisu (§ 14 c horního zákona). Nejsou zahrnovány do hrubé těžby.

Celková výrubnost (24/6)

Představuje poměr množství nerostné suroviny vyrubané k množství nerostné suroviny vypočtenému ve vyrubané ploše ložiska. Průměrná výrubnost ložiska se vypočte váženým průměrem. Vykazuje se v %.

Vsázka do úpravny (údaj 24/7)

Představuje množství vytěženého nerostu vsazovaného do úpravny za účelem změny jeho fyzikálních vlastností nebo chemického složení. Za úpravu není v dané souvislosti považováno drcení a třídění.

Expedice neupraveného nerostu (údaj 24/8)

Představuje množství nerostu expedované z těžební organizace v neupraveném stavu. U kamene pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu se do této kolonky vyplňuje těžba bloků v m³.

Průměrná kvalita (údaj 25)

U rudních surovin se vykazuje:

průměrná kvalita bilančních zásob k 1.1. sledovaného roku, zásob vytěžených ve sledovaném období, jejich ochuzení a kvalita vsázky.

U tuhých paliv se vykazuje:

Výhřevnost (údaj 25/1)

Uvádí se v MJ/kg na 2 desetinná místa.

Popelnatost (údaj 25/2)

Uvádí se A° v % na 1 desetinné místo.

Průměrná mocnost (údaj 25/3)

Uvádí se průměrná mocnost těžené sloje (slojí).

Průměrný obsah síry (údaj 25/4)

Uvádí se S° v % na 1 desetinné místo.

Obsah prchavých hořavin (údaj 25/5)

Uvádí se v % v celých číslech.

U ostatních surovinových druhů se vykazuje:

v údajích 25/1 - 25/7 průměrné obsahy užitkových příp. škodlivých složek nebo jiné kvalitativní ukazatele (jakostní třídy dle ČSN apod). V uvedených případech je nutno za číselným označením sloupce uvést označení kvalitativního údaje (např. jakostní třída suroviny apod.). Ochuzením se rozumí snížení kvality rubaniny, které vzniká ztrátou užitkové složky, např. při důlní dopravě apod. Uvádí se v % z kvality rubaniny po znečištění.

Úpravnická výtěžnost (údaj 26)

Uvádí se výtěžnost podle jednotlivých užitkových složek.

POHYB ZÁSOb

Stav a pohyb zásob se vykazuje ve 3 skupinách. Zásoby bilanční, nebilanční a vytěžitelné, přičemž závazné je členění na zásoby **prozkoumané** (dřívější kategorie A + B + C₁) a **vyhledané** (dřívější kategorie C₂) a a na zásoby volné a vázané u zásob bilančních a nebilančních.

Řádek 37 je vyhrazen pro vykazování geologických zásob v dobývacím prostoru (prostorech) u vykazovaného ložiska a řádek 38 pro vykazování zásob vytěžitelných. Pohyb zásob ve všech uvedených skupinách je vyjádřen ve sloupcích 2-7, přičemž každý sloupec zahrnuje změnu určitého typu, která je závazná pro zásoby všech evidenčních skupin.

K JEDNOTLIVÝM SLOUPCŮM:

Sloupec 1

Údaje tohoto sloupce musí být shodné s konečným stavem zásob k 31.12. předcházejícího roku.

Sloupec 2

Uvádí se úbytek zásob, který nastává jejich vytěžením (tato vytěžená nerostná surovina je určena k dalšímu zpracování nebo k odbytu). Zjišťuje se a eviduje báňsko-měříčskou a geologickou dokumentací. Shoduje se s údajem 24/2 (čistá těžba).

Sloupec 3

Ztráty jsou částí zásob nerostné suroviny, která není vytěžena ze země při těžbě ložiska (vnější ztráty – údaj 24/5) a částí, která je vytěžena ze země (vnitřní ztráty – údaj 24/4), tj. množství nerostné suroviny vyvezené na odval příp. na výsypku s hlušinou - zahrnutý do hrubé těžby). Uvádí se jako součet vnitřních a vnějších ztrát – tj. 24/4 + 24/5.

Při těžbě zásob vznikají ztrátami úbytky, jednak na bilančních zásobách, jednak na nebilančních zásobách. Ztráty na nebilančních zásobách se často ve výkazu opomíjejí, čímž zůstávají nesprávně v evidenci. Ve výkazu je proto třeba vykazovat úbytky ztrátami ve všech bilancovaných skupinách zásob a systematicky očišťovat evidenční stavy i zásob nebilančních. Do ztrát nelze zahrnovat zásoby odepsané.

Sloupec 4 - odpisy

V tomto sloupci se uvádějí úbytky bilančních i nebilančních zásob, k nimž došlo na základě rozhodnutí o odpisu zásob podle §14c horního zákona. Jestliže se zásoby odepisované ze stavu bilančních zásob podle rozhodnutí o odpisu zásob převádějí do stavu zásob nebilančních, musí odpovídat úbytku ve skupině bilančních zásob přírůstek ve skupině nebilančních zásob.

Sloupec 5 - změny průzkumem, otvírkou a přípravou

V tomto sloupci se vykazují souhrnné přírůstky, úbytky a převody, k nimž došlo v důsledku uvedených příčin. Rovněž se vyazuje i vázání zásob a uvolnění vázaných zásob. Všechny tyto změny je nutno komentovat v údaji 39 na zadní straně výkazu /případně v příloze/. Komentují se např. převody zásob vyhledaných do zásob prozkoumaných, zpřesnění průzkumem, v případě vázaných zásob je třeba uvést číslo výměru státní báňské správy.

Sloupec 6 - přehodnocení zásob

Tento sloupec slouží k vyrovnání rozdílů mezi starším a novějším výpočtem zásob, příp. starším a novějším způsobem evidence zásob při změně hodnocení surovinových druhů (surovina pro drcené kamenivo, vysokoprocenní vápenec apod.), popř. i k odstranění numerických chyb vzniklých v minulých letech. Jde ovšem jen o rozdíly vznikající přepočtem (zejména na základě nových podmínek využitelnosti) nebo úpravou evidence, nikoliv o rozdíly ve stavech, k nimž došlo průzkumem, těžbou, přípravou apod. Takové změny patří do předcházejícího sloupce. Dále se ve sloupci 6 uvádějí rozdíly, k nimž došlo proti předpokládanému stavu na základě nově schváleného výpočtu. Všechny údaje ve sloupci 6 je nutno komentovat v údaji 39 zadní strany výkazu.

Sloupec 7 - předání, převzetí zásob

Do sloupce 7 se uvádějí změny, které nastávají v rozsahu podchycené ložiskové plochy. Takové změny musí být komentovány v údaji 39 výkazu. Změna organizace na ložisku nebo jeho části musí být uvedena v bodě 39 na zadní straně výkazu.

Další změny v základních údajích o ložisku (údaj 39 zadní strany výkazu) Uvádí se údaje, které nelze jinak ve výkaze vyjádřit nebo doplňující údaje.

Náklady na těžbu (údaj 40)

Zahrnují všechny vynaložené náklady spojené s přípravou zásob pro těžbu a s těžbou nerostných surovin. Do nákladů na těžbu se počítají i dopravní náklady na expediční skládku nebo do zásobníku úpravárenského zařízení. Pokud je v dopravní cestě zařazen první stupeň drcení, jeho náklady se započítávají do nákladů na těžbu.

Náklady na úpravu (údaj 41)

Zahrnují všechny vynaložené finanční náklady spojené s úpravou surovin. Za úpravu se považují operace, které mění fyzikální vlastnosti nebo chemické složení surovin. Jedná se především o tyto operace - drcení, třídění, přebírání, mletí, odvodňování, sušení, homogenizace, promývání, gravitační úprava, rozduřování v hydrocyklónech, v magnetickém a elektrickém poli, flotace, chemické způsoby úpravy, briketování, aglomerace, peletizace, pražení, řezání a štípání (u dekoračního kamene), barvení (u přírodních písků).

Náklady na sanace a rekultivace (údaj 42)

Zahrnují všechny vynaložené finanční náklady spojené s technickým zahlazením následků těžby a úpravy nerostných surovin, obnovením plodnosti povrchové vrstvy sanované plochy a odstraněním škod na krajině komplexní úpravou důlní činností narušeného území a územních struktur.

Náklady na důlní škody (údaj 43)

Zahrnují všechny vynaložené finanční náklady spojené s náhradou škod způsobených těžbou a úpravou nerostných surovin.

Náklady na ostatní činnosti (údaj 44)

Zahrnují vynaložené finanční náklady k zajištění správních činností, rozvojových programů, odbytu, produkce a podobné náklady spojené s těžbou a úpravou nerostných surovin.

Celkové náklady (údaj 45)

Představují součet údajů 40 až 44.

Prodej těžných surovin (údaj 46)

Množství prodaných surovin v neupraveném stavu a tržba včetně DPH za prodej těchto surovin. V případě, že měrná jednotka je m³, potom se v poznámkách uvede průměrná objemová hmotnost (platí i pro údaj 47). Suroviny (skupiny surovin), které byly předmětem prodeje, je nutné uvést pod obchodním názvem v poznámkách (platí i pro údaj 47).

Prodej upravených surovin (údaj 47)

Množství prodaných upravených surovin a tržba včetně DPH za prodej těchto surovin. Za upravené suroviny nejsou v dané souvislosti považovány suroviny zpracované jako např. koks, vápno, sádra, cement, dlaždice, cihly, leštěný kámen, přetavený čedič a další výrobky obdobného charakteru.

Termín předložení výkazů

Výkazy se předkládají v termínu **do 26. února 2010** Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím České geologické služby - Geofondu, Kostelní 26, 170 06 Praha 7.

Seznam surovinových druhů a typů včetně kódů

Surovinový druh	kód	Surovinový typ příp. užitková složka	kód
Železné rudy	FE	železné rudy sedimentární magnetit limonit siderit komplexní Fe-ruda	FS FM FL FO FK
Manganová ruda	MN		
Měděná ruda	MR	měď-kov	CU
Polymetalické rudy	PL	olovo - kov zinek - kov stříbro - kov bizmut - kov kobalt - kov indium - kov	PB ZN AG BI CO IN
Cín-wolframová ruda	CW	cín - kov wolfram - kov molybden - kov	SN WK MO
Wolframová ruda	WR	wolfram - kov	WK
Litiová ruda	LR	litium - kov	LI
Antimonová ruda	AR	antimon - kov	SB
Zlatonosná ruda	ZR	zlato - kov	AU
Niklová ruda	NR	nikl - kov	NI
Rtuťnatá ruda	OR	rtuť - kov	HG
Stopové prvky	SV	germánium	GE
Hliníkové suroviny	AL		
Pyrit	PY		
Radioaktivní suroviny	RS	uran - kov	U-
Radioaktivní suroviny - plošně	R-	uran - kov	U-

Uhlí černé	UC		
Uhlí hnědé	UH		
Oxihumolit	OX		
Lignit	LT		
Bituminózní břidlice (jílovec)	BJ		
Fluorit-barytová sur.	FB	fluorit-užitková složka baryt-užitková složka	FT BA
Grafit	GT	tuha amorfní tuha krystalická	GA GK
Minerální barviva	MB		
Ropa	RP	neparafinická poloparafinická polopoloparafinická gazolin	NP PP PR GN
Zemní plyn	ZP		
Neživičné plyny	NC		
Abraziva	AB		
Bentonit	BT	bentonit pro slév. účely bentonit ostatní bentonit pro zemědělské účely	BS BO BZ
Cementářské korekční sialitické suroviny	CK		
Tavné horniny	TH	čedič tavný znělec	CT ZL
Kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	KA	hrubá kamenická výroba ušlechtilá kamenická vyr.	HK UK
Jíly	JL	jíly hliníkové podložní jíly keramické nežáruvzd. jíly pórovinové jíly žáruvzdorné na ostřívo jíly žáruvzdorné ostatní halloysit přídavná keram. surovina	JA JN JP JZ JO HL PV

Diatomity	DT		
Kaolin	KN	kaolin pro výrobu porcelánu kaolin pro papírenský průmysl kaolin pro keramický průmysl kaolin živcový kaolin titaničitý	KJ KP KK KZ KT
Křemenné suroviny	KR	křemen křemence limnokvarcit	KM KC LM
Křemenná surovina pro speciální skla	KS		
Písky sklářské a slév.	PI	písky sklářské písky slévárenské	PK PS
Polodrahokamy	PD	pyroponosná hornina vltavínonosná hornina polodrahokamy bez rozlišení	PH VH PO
Andalusit	AD		
Sillimanit	SL		
Kyanit	KY		
Staurolit	SU		
Wollastonit	WL		
Boronosná surovina	BR		
Slída	SD		
Sádrovec	SA		
Anhydrit	AN		
Vápenec	VA	vápence vysokoprocentní vápence ostatní vápence jílovité vápence zemědělské	VV VO VJ VZ
Dolomit	DL		
Živcové suroviny	ZS	živce žilné živce v sedimentech a ostatní	ZZ ZO

Štěrkopísky	SP	štěrkopísek písky maltařské sur. pro úpravu silničních těles /ČSN 72 1513 N II/	SE SM DC
Cihlářská surovina	CS		
Stavební kámen	SK	drcené kamenivo lomový kámen lehčené kamenivo /expandit, perlit/	DK LK EX

Seznam kódů pro označení stavu využití ložiska

Vykazující organizace vyplní v rubrice 12 přední strany výkazu dvoumístný číselný znak udávající stav využití ložiska podle následujícího členění:

10 - TĚŽENÁ LOŽISKA zahrnují zásoby výhradních ložisek v těžbě, jak s dlouhodobou, tak i s krátkodobou životností těžby (dříve kódy 10, 11, 20)

20 - LOŽISKA UVAŽOVANÁ K VYUŽITÍ zahrnují zásoby výhradních ložisek, na kterých probíhá výstavba těžebního závodu nebo se předpokládá zahájení výstavby (dříve kódy 30, 31, 32, 50, 51, 52)

30 - LOŽISKA VE VYHLEDÁVÁNÍ A PRŮZKUMU zahrnují zásoby nevyužívaných výhradních ložisek, na kterých dosud probíhá geologický průzkum (dříve kódy 71-75)

40 - LOŽISKA V REZERVĚ zahrnují zásoby výhradních ložisek, s jejichž dalším ověřováním případně využitím se zatím neuvažovalo vzhledem k jinému dostatečnému zajištění potřeby (dříve kód 60)

50 - LOŽISKA S NEVYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMY zahrnují zásoby výhradních ložisek, jejichž využití je podmíněné odstraněním rozporů– mezi těžbou a různými společenskými zájmy (dříve kódy 43, 53, 61)

60 - LOŽISKA OSTATNÍ zahrnují zásoby výhradních ložisek, jejichž využití se nepředpokládalo nebo na nich byla těžba zastavena (dříve kódy 62, 63, 40, 41, 42)