

V Praze dne 3. června 2013
Č.j. SBS/16423/2013

Opatření č. 8/2013

předsedy Českého báňského úřadu,

k realizaci postupu pro zpracování a uplatnění výsledku výzkumu a vývoje typu „N_{met} – Certifikovaná metodika“ v oblasti působnosti státní báňské správy.

Vzhledem ke skutečnosti, že pro oblast hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem není ustanoven orgán pro certifikaci výsledků (metodik) výzkumu, vývoje a inovací, s odvoláním na „Metodiku hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů“ vydanou Radou pro výzkum, vývoj a inovace,

I. Stanovím

metodický postup k zajištění jednotného postupu orgánů státní báňské správy při zpracování a uplatnění výsledku výzkumu a vývoje typu „N_{met} – Certifikovaná metodika“

II. Ukládám

1. Vedoucím zaměstnancům státní báňské správy seznámit s tímto opatřením podřízené zaměstnance v okruhu své působnosti

Termín: neprodleně

Z: vedoucí zaměstnanci SBS

2. Zajistit zveřejnění tohoto postupu na webových stránkách státní báňské správy

Termín: 1. 5. 2013

Z: ředitel kanceláře úřadu

3. Dodržovat ustanovení metodického postupu (viz příloha) v okruhu svěřené působnosti

Termín: úkol stálý

Z: ředitelé odborů

III. P o v ě ř u j i

ředitele kanceláře úřadu kontrolou plnění tohoto opatření

IV. Toto opatření nabývá platnosti a účinnosti dnem **vydání**.

Ing. Ivo P ě g ř í m e k , v. r.
předseda Českého báňského úřadu

**Příloha : Metodický postup pro zpracování a uplatnění výsledku výzkumu a vývoje typu
„N_{met} – Certifikovaná metodika“ v oblasti působnosti státní báňské správy.**

Rozdělovník:
předseda ČBÚ, náměstek předsedy P-E, náměstek předsedy B-T, ředitel kanceláře úřadu, ředitelé odboru I – IV,
interní auditor, předsedové OBÚ

Metodický postup

pro zpracování a uplatnění výsledku výzkumu a vývoje typu „N_{met} – Certifikovaná metodika“ v oblasti působnosti státní báňské správy.

1. Definice výsledku N_{met} „uplatněná certifikovaná metodika“ dle Metodiky RVVaI

Výsledek „Certifikovaná metodika“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek, kdy autor výsledku vypracuje metodiku (nutnou podmínkou je novost postupů), která byla příslušným orgánem státní správy schválena a doporučena pro využití v praxi.

Upozornění k výsledkům druhu N:

Podmínkou je udělení mezinárodně uznávané certifikace (akreditace) u příslušného odborného certifikačního (akreditačního) orgánu nebo osvědčení příslušného odborného orgánu státní správy, který je věcně odpovědný za oblast, ve které je metodika uplatňována. V případě, kdy certifikaci uděluje věcně příslušný poskytovatel, musí být taková certifikace poskytovatelem udělena na základě vypracování dvou nezávislých oponentních posudků. Metodiky bez takového schválení (akreditace, certifikace) nebudou hodnoceny.

2. Akceptace výsledku VaV druhu N (certifikovaná metodika a postupy) dle dohody RVVaI a TA ČR

Musí být splněny tyto podmínky:

2.1. **Udělení certifikace nebo vydání osvědčení**

- a) Bude udělena **mezinárodně uznávaná certifikace** a to subjektem, který je oprávněn tyto certifikace udělovat – tzn, že byl akreditován u Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., případně u zahraničního subjektu s obdobnou akreditací nebo je k tomu výslovně zmocněn zákonem či jiným právním předpisem.
- b) Bude vydáno **osvědčení příslušného odborného orgánu státní správy**, který je věcně odpovědný za oblast, ve které bude metodika nebo postup uplatňována. Osvědčení bude vydáno na základě 2 nezávislých oponentních posudků a posouzení stanovených kritérií, která by měla navrhovaná metodika splňovat.

2.2. **Uplatnění metodiky v praxi** jednou z následujících forem

- a) Metodika bude **schválena příslušným orgánem státní správy** a bude jí doporučena pro využití v praxi. Toto doporučení musí být řešeno v dané oblasti odpovídajícím způsobem – publikací v resortním Věstníku nebo v jiné periodické publikační sbírce předpisů a metodických pokynů, vydávané ústředním správním orgánem či další institucí, v níž se zveřejňují dokumenty metodického řízení, resp. výkladu legislativy apod. (nestačí jen formální potvrzení).
- b) Bude předložena **smlouva alespoň s jedním uživatelem metodiky**, na základě které bude možné ověřit konkrétní formy jejího využití.

Možnosti uplatnění metodiky v praxi budou uvedeny rovněž v oponentních posudcích. Současně budou autorem, resp. příjemcem podpory navrženy a poskytovatelem podpory schváleny podmínky a postupy pro možnou kontrolu (ověření) využití metodiky v praxi v dalším období.

2.3. Novost postupů

- a) Novost postupů bude jasně vyjádřena a specifikována autorem (příjemcem podpory) v preambuli popisu metodiky.
 - b) Novost postupů bude rovněž jasně vyjádřena a specifikována ve všech dokumentech, které jsou nutné pro akceptaci dané metodiky – tzn. v oponentních posudcích, certifikaci/osvědčení, apod.
3. Příslušným odborným orgánem státní správy pro schválení výše uvedeného typu výsledku je Český báňský úřad, který je odpovědný za oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti, činnosti prováděné hornickým způsobem a při nakládání s výbušninami, jakož i při zajišťování stability podzemních objektů. Současně vydává osvědčení k metodikám jako výsledkům VaV v oblastech činností dle přílohy č. 5.
4. Pro uznání typu výsledku N_{met} – Certifikovaná metodika zajistí autor Certifikované metodiky následující obsah a závaznou strukturu:
- 4.1. **Cíl metodiky**
 - 4.2. **Vlastní popis metodiky**,
 - 4.3. **Srovnání „novosti postupů“** oproti původní metodice, případně jejich zdůvodnění, pokud se bude jednat o novou neznámou metodiku (§ 2, odst. 1, písm. a) a písm. d) bod 2 zákona č. 130/2002 Sb.),
 - 4.4. **Popis uplatnění** Certifikované metodiky, informace pro koho je určena a jakým způsobem bude uplatněna,
 - 4.5. **Ekonomické aspekty** – vyčíslení (v tis. Kč) nákladů na zavedení postupů uvedených v metodice a vyčíslení (v tis. Kč) ekonomického přínosu pro uživatele,
 - 4.6. **Seznam použité související literatury**,
 - 4.7. **Seznam publikací**, které předcházely metodice a byly publikovány (pokud existují), případně výstupy z určité znalosti, jestliže se jedná o originální práci. U jednotlivých publikací je třeba uvést dedikaci, která je v jednotlivých publikacích uvedena.

V metodice je nutno uvést:

- **Dedikaci** – uvést odkaz na příslušný projekt VaV, výzkumný záměr, dotační program, a to např. takto: „Metodika je výsledkem řešení výzkumného projektu (záměru) č.....“
- **Jména oponentů** (kteří zpracovali posudky) a **názvy jejich organizací**
- V případě většího počtu autorů je třeba u každého uvést podíl práce (suma = 100 %)

Výše uvedená struktura je podmínkou pro zařazení metodiky jako výsledku do RIV.

Před tiskem metodik předloží autor návrh metodiky včetně příloh poskytovateli k posouzení, zda obsahují všechny předepsané formální náležitosti. K metodikám již vydaným nebude vydán zpětně souhlas.

5. Přílohy k Certifikované metodice

- **uzavřená smlouva** autor předloží originální výtisk smlouvy (viz příloha č.1) s konkrétním uživatelem (např. instituce, organizace nebo svaz). Metodika může být dokladována více smlouvami,
- **2 nezávislé oponentní posudky:**
 - 1 posudek ze státní správy (viz příloha č. 2),
 - 1 posudek odborníka v daném oboru (viz příloha č. 3),
- **Osvědčení odborného orgánu státní správy nebo certifikace** (viz příloha č. 4).

Certifikovaná metodika bude zařazena do RIV, pokud oba oponenti doporučí metodiku k uplatnění v praxi na formuláři oponentního posudku a bude odevzdána kopie Osvědčení potvrzená odborným orgánem státní správy nebo bude předána kopie potvrzené certifikace.

6. Typ výsledku N_{met} – Certifikovaná metodika musí být obsažena v řešených aktivitách projektů VaV a výzkumných záměrů.
7. Pokud bude Certifikovaná metodika v rámci projektu VaV schválena a doporučena pro praxi, musí být řešitelem předložena jako součást zprávy za daný rok nebo zařazena do Plánu na uplatnění výsledků.
8. ČBÚ bude přijímat Certifikované metodiky, které jsou výsledkem řešení projektů VaV zadaných ČBÚ,
9. Vzhledem k tomu, že ČBÚ není poskytovatelem účelové ani institucionální podpory v oblasti VaV, vydá pouze oponentní posudek (podle bodu 5) a osvědčení. Na základě předložených podkladů o zařazení do RIV musí rozhodnout příslušný poskytovatel finanční podpory.

Výše popsany postup je závazný ode dne zveřejnění poskytovatelem na internetové adrese www.cbubs.cz.

Přílohy:

- č. 1 - vzor smlouvy o uplatnění certifikované metodiky
- č. 2 - formulář oponentního posudku ze státní báňské správy
- č. 3 - formulář oponentního posudku z oboru
- č. 4 - osvědčení orgánu státní správy
- č. 5 - odborné orgány pojednotlivé obory dle klasifikace CEP

V Praze 29. 5. 2013

Zpracovatel: Ing. Jan Macura

Smlouva o uplatnění certifikované metodiky č.
zpracované v rámci řešení výzkumného projektu/záměru č.
uzavřená podle ustanovení § 269 zákona 513/1991 Sb., obchodní zákoník

Smluvní strany:

1.*poskytovatel metodiky (organizace/fyzická osoba)*
se sídlem*(adresa)*
IČ/RČ:
DIČ: CZ.....
zastoupený*(pověřená osoba)*
(dále jen „poskytovatel metodiky“)

2. *uživatel metodiky (organizace/fyzická osoba)*
se sídlem
IČ/RČ:
DIČ:
zastoupený*(pověřená osoba)*
(dále jen „uživatel metodiky“)

Článek 1
Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění certifikované metodiky (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. *zde číslo a název projektu/záměru s názvem „...“ zde vložit název metodiky* .

Článek 2
Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

- 2.1. Autorem metodiky je
nebo alternativně při více autorech (Autory metodiky jsou.... Zástupcem autorského týmu je)
- 2.2. Cílem uplatnění metodiky je: *vložit text na 5 až 7 řádků*
.....
.....
.....

Článek 3
Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

- 3.1. Rozsah uplatnění metodiky je*(vložit text cca na 5 řádek)*.
- 3.2. Předpokládané ekonomické přínosy (v tis.Kč) a další přínosy jsou.....
(u ekonomických přínosů popsat i podstatu přínosu a výpočet).
- 3.3. Poskytovatel metodiky v průběhu 5 let po uznání metodiky bude sledovat využívání metodiky a její ekonomické přínosy (vyčísleném v tis. Kč), potvrzené statutárním zástupcem uživatele.

Článek 4
Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice

- 4.1. Poskytovatel metodiky je oprávněn nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.

- 4.2. Uživatel metodiky je oprávněn užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy. Časové omezení se nevztahuje na metodiky poskytované bezplatně dle bodu 5.1. této smlouvy.
- 4.3. Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění.
- 4.4. Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví. *(Pokud ano, musí se tato práva specifikovat podle platných zákonů z oblasti ochrany průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.)*
- 4.5. Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.

Článek 5 Závěrečná ustanovení

- 5.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu ..xxx.. let s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. V případě metodik poskytovaných bezplatně se smlouva uzavírá na dobu neurčitou.
- 5.2. Tato smlouva je v souladu s ustanoveními ... *zde doplnit Smlouvou/ Rozhodnutí o poskytnutí podpory na řešení výzkumného projektu/záměru číslo...*
- 5.3. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 5.4. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 5.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5.6. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel podpory na řešení výzkumného projektu, v jehož rámci byla metodika zpracována.
- 5.7. Popis metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli metodiky při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě. V případě, že metodika bude následně vydána tiskem, předá poskytovatel metodiky bezprostředně po jejím vytištění uživateli metodiky originální výtisk s označením ISBN.

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele metodiky V..... dne:	<i>(pověřená osoba/fyzická osoba)</i>
Za uživatele metodiky Vdne:	<i>(pověřená osoba/fyzická osoba)</i>

OPONENTNÍ POSUDEK

(odborník ze státní správy)

Metodika: (název metodiky):

(Autor a předkládající organizace):

1) Splňuje metodika požadavky na strukturu certifikované metodiky?	
I) Cíl metodiky (Komentář)	(ANO/ NE)
II) Vlastní popis metodiky (Komentář)	(ANO/ NE)
III) Vyjádření k „novosti postupů“ (Komentář)	(ANO –jsou nové/ NE – nejsou nové)
IV) Popis uplatnění metodiky (pro koho je určena, jakým způsobem bude uplatněna) (Komentář)	(ANO/ NE)
V. Ekonomické aspekty (vyčíslení nákladů a ekonomického přínosu pro uživatele) (Komentář)	(ANO/NE)
VI) Seznam použité související literatury (Komentář)	(ANO/NE)
VII) Seznam publikací, které předcházely metodice/Výstupy z originální práce (Komentář)	(ANO/NE)
2) Dedikace = uvedení odkazu na příslušný projekt VaV, výzkumný záměr nebo dotační program	
(Komentář)	(ANO/NE)
3) Uzavřená smlouvy o využití výsledků s konkrétním uživatelem	
(Komentář)	(ANO/NE)
4) SOUHRNNÉ VYJÁDŘENÍ (odpovídá požadavkům na certifikovanou metodiku)	
(Komentář)	(ANO/NE)

POSUDEK ZPRACOVAL:

Titul, jméno, příjmení, titul -

Pracoviště -

Ulice -

PSČ, Obec -

Telefon -

E-mail -

Datum:

Podpis:

OPONENTNÍ POSUDEK
(odborník z oboru)

Metodika: (název metodiky):.....
(Autor a předkládající organizace):.....

1) Splňuje metodika požadavky na strukturu certifikované metodiky?	
I) Cíl metodiky (Komentář)	(ANO/NE)
II) Vlastní popis metodiky (Komentář)	(ANO/NE)
III) Vyjádření k „novosti postupů“ (Komentář)	(ANO –jsou nové/ NE – nejsou nové)
IV) Popis uplatnění metodiky (pro koho je určena, jakým způsobem bude uplatněna) (Komentář)	(ANO/NE)
V) Ekonomické aspekty (vyčíslení nákladů a Ekonomického přínosu pro uživatele) (Komentář)	(ANO/NE)
VI) Seznam použité související literatury (Komentář)	ANO/NE)
VII) Seznam publikací, které předcházely metodice/Výstupy z originální práce (Komentář)	(ANO/NE)
2) Dedikace = uvedení odkazu na příslušný projekt VaV, výzkumný záměr nebo dotační program	
(Komentář)	(ANO/NE)
3) Uzavřená smlouvy o využití výsledků s konkrétním uživatelem	
(Komentář)	(ANO/NE)
4) SOUHRNNÉ VYJÁDŘENÍ (odpovídá požadavkům na certifikovanou metodiku)	
(Komentář)	(ANO/NE)

POSUDEK ZPRACOVAL:

Titul, jméno, příjmení, titul:

Pracoviště:

Ulice:

PSČ, Obec:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Podpis:

Český báňský úřad
Kozi 4, Praha 1- Staré Město

v y d á v á

O S V Ě D Ě N Í

(č.j.....)

o uznání uplatněné certifikované metodiky
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje“

Název metodiky:

Cíle metodiky :

Obor (podle CEP):

Autor/autorský kolektiv:

Příjemce podpory (na jejímž základě byla metodika vytvořena):

Dedikace (uvedení odkazu na příslušný projekt VaV, výzk.záměr nebo dotační program):

Zpracovatelé 2 nezávislých oponentních posudků (posudky jsou přílohou osvědčení):

Novost postupů u dané metodiky (srovnání novosti postupů oproti původní metodice nebo zdůvodnění postupů pokud se jedná o zcela novou metodiku):

Popis a forma uplatnění metodiky v praxi (pro koho je určena a kde bude zveřejněna):

V dne

Jméno a funkce :.....

Razítko odborného orgánu státní správy

Příloha č. 5

Odborný orgán státní správy pro jednotlivé obory dle klasifikace CEP
pro vydávání osvědčení k metodikám jako výsledkům VaV

Orgán státní správy	Kompetence	Obory klasifikace CEP
Ministerstvo financí	§ 4 zákona č. 2/1969 Sb.	AH - Ekonomie BD - Teorie informace IN - Informatika
Ministerstvo zahraničních věcí	§ 6 zákona č. 2/1969 Sb.	AA - Filosofie a náboženství AD - Politologie a politické vědy AE - Řízení, správa a administrativa AF - Dokumentace, knihovnictví, práce s informacemi AJ - Písemnictví, mas-media, audiovizie AL - Umění, architektura, kulturní dědictví AN - Psychologie AO - Sociologie, demografie BD - Teorie informace IN - Informatika JF - Jaderná energetika
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	§ 7 zákona č. 2/1969 Sb.	AI - Jazykověda AK - Sport a aktivity volného času AM - Pedagogika a školství IN - Informatika JF - Jaderná energetika JV - Kosmické technologie
Ministerstvo kultury	§ 8 zákona č. 2/1969 Sb.	AA - Filosofie a náboženství AB - Dějiny AC - Archeologie, antropologie, etnologie AF - Dokumentace, knihovnictví, práce s informacemi AI - Jazykověda AJ - Písemnictví, mas-media, audiovizie AL - Umění, architektura, kulturní dědictví IN - Informatika
Ministerstvo práce a sociálních věcí	§ 9 zákona č. 2/1969 Sb.	AO - Sociologie, demografie AQ - Bezpečnost a ochrana zdraví, člověk – stroj
Ministerstvo zdravotnictví	§ 10 zákona č. 2/1969 Sb.	AN - Psychologie CE - Biochemie EI - Bioteknologie a bionika FA - Kardiovaskulární nemoci včetně kardiologie FB - Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa FC - Pneumologie FD - Onkologie a hematologie FE - Ostatní obory vnitřního lékařství FF - ORL, oftalmologie, stomatologie FG - Pediatrie FH - Neurologie, neurochirurgie, neurovědy FI - Traumatologie a ortopedie FJ - Chirurgie včetně transplantologie FK - Gynekologie a porodnictví FL - Psychiatrie, sexuologie

Orgán státní správy	Kompetence	Obory klasifikace CEP
		FM - Hygiena FN - Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie FO - Dermatovenerologie FP - Ostatní lékařské obory FQ - Veřejné zdravotnictví, sociální lékařství FR - Farmakologie a lékárnická chemie FS - Lékařská zařízení, přístroje a vybavení IN - Informatika
Ministerstvo spravedlnosti	§ 11 zákona č. 2/1969 Sb.	AG - Právní vědy IN - Informatika
Ministerstvo vnitra	§ 12 zákona č. 2/1969 Sb.	AD - Politologie a politické vědy AG - Právní vědy AE - Řízení, správa a administrativa AP - Městské, oblastní a dopravní plánování BD - Teorie informace IN - Informatika
Ministerstvo průmyslu a obchodu	§ 13 zákona č. 2/1969 Sb.	BA - Obecná matematika BC - Teorie a systémy řízení BD - Teorie informace BE - Teoretická fyzika BF - Elementární částice a fyzika vysokých energií BH - Optika, masery a lasery BI - Akustika a kmity BJ - Termodynamika BK - Mechanika tekutin BL - Fyzika plazmatu a výboje v plynech BM - Fyzika pevných látek a magnetismus BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika BO - Biofyzika CA - Anorganická chemie CB - Analytická chemie, separace CC - Organická chemie CD - Makromolekulární chemie CF - Fyzikální chemie a teoretická chemie CG - Elektrochemie CI - Průmyslové chemie a chemické inženýrství EI - Biotechnologie a bionika IN - Informatika JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika JB - Senzory, čidla, měření a regulace JC - Počítačový hardware a software JD - Využití počítačů, robotika a její aplikace JE - Nejademá energetika, spotřeba a užití energie JG - Hutnictví, kovové materiály JH - Keramika, žáruvzdorné materiály a skla JI - Kompozitní materiály JJ - Ostatní materiály JK - Koroze a povrchové úpravy materiálu JL - Únava materiálu a lomová mechanika JM - Inženýrské stavitelství JN - Stavebnictví JO - Pozemní dopravní systémy a zařízení JP - Průmyslové procesy a zpracování

Orgán státní správy	Kompetence	Obory klasifikace CEP
		JQ - Strojní zařízení a nástroje JR - Ostatní strojírenství JS - Řízení spolehlivosti a kvality, zkušebnictví JT - Pohon, motory a paliva JU - Aeronautika, aerodynamika, letadla JV - Kosmické technologie
Ministerstvo pro místní rozvoj	§ 14 zákona č. 2/1969 Sb.	AO - Sociologie, demografie AE - Řízení, správa a administrativa AP - Městské, oblastní a dopravní plánování IN - Informatika
Ministerstvo zemědělství	§ 15 zákona č. 2/1969 Sb.	DK - Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů DO - Ochrana krajinných území DF - Pedologie EH - Ekologie – společenstva EI - Biotechnologie a bionika GA - Zemědělská ekonomie GB - Zemědělské stroje a stavby GC - Pěstování rostlin, oševní postupy GD - Hnojení, závlahy, zpracování půdy GE - Šlechtění rostlin GF - Choroby, škůdci, plevele a ochrana rostlin GG - Chov hospodářských zvířat GH - Výživa hospodářských zvířat GI - Šlechtění a plemenářství hospodářských zvířat GJ - Choroby a škůdci zvířat, veterinární medicína GK - Lesnictví GL - Rybářství GM - Potravinářství IN - Informatika
Ministerstvo obrany	§ 16 zákona č. 2/1969 Sb.	BD - Teorie informace IN - Informatika JY - Střelné zbraně, munice, výbušniny, bojová vozidla KA - Vojenství
Ministerstvo dopravy	§ 17 zákona č. 2/1969 Sb.	AP - Městské, oblastní a dopravní plánování IN - Informatika JO - Pozemní dopravní systémy a zařízení JU - Aeronautika, aerodynamika, letadla JV - Kosmické technologie JW - Navigace, spojení, detekce a protiopatření
Ministerstvo životního prostředí	§ 19 zákona č. 2/1969 Sb.	CA - Anorganická chemie CB - Analytická chemie, separace CC - Organická chemie CD - Makromolekulární chemie CE - Biochemie CF - Fyzikální chemie a teoretická chemie DA - Hydrologie a limnologie DB - Geologie a mineralogie DC - Seismologie, vulkanologie a struktura Země DD - Geochemie DE - Zemský magnetismus, geodesie, geografie DF - Pedologie DG - Vědy o atmosféře, meteorologie DI - Znečištění a kontrola vzduchu

Orgán státní správy	Kompetence	Obory klasifikace CEP
		DJ - Znečištění a kontrola vody DK - Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů DL - Jaderné odpady, radioaktivní znečištění a kontrola DM - Tuhý odpad a jeho kontrola, recyklace DN - Vliv životního prostředí na zdraví DO - Ochrana krajinných území EA - Morfologické obory a cytologie EB - Genetika a molekulární biologie EC - Imunologie ED - Fyziologie EE - Mikrobiologie, virologie EF - Botanika EG - Zoologie EH - Ekologie – společenstva EI - Biotechnologie a bionika GC - Pěstování rostlin, oševní postupy GD - Hnojení, závlahy, zpracování půdy GF - Choroby, škůdci, plevely a ochrana rostlin GK - Lesnictví GL - Rybářství GM - Potravinářství IN - Informatika JE - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie JF - Jaderná energetika
Český statistický úřad	§ 4 zákona č. 89/1995 Sb.	AO - Sociologie, demografie BA - Obecná matematika BB - Aplikovaná statistika, operační výzkum IN - Informatika
Český úřad zeměměřický a katastrální	§ 3 zákona č. 359/1992 Sb.	DE - Zemský magnetismus, geodesie, geografie IN - Informatika JW - Navigace, spojení, detekce a protipožární
Český báňský úřad	§ 40 zákona č. 61/1988 Sb.	DB - Geologie a mineralogie DH - Báňský průmysl včetně těžby a zpracování uhlí IN - Informatika JY - Střelné zbraně, munice, výbušniny, bojová vozidla
Úřad průmyslového vlastnictví	§ 2 zákona č. 14/1993 Sb.	AF - Dokumentace, knihovnictví, práce s informacemi AG - Právní vědy IN - Informatika
Úřad pro ochranu hospodářské soutěže	§ 2 zákona č. 273/1996 Sb.	AG - Právní vědy AH - Ekonomie IN - Informatika
Správa státních hmotných rezerv	§ 3 zákona č. 97/1993 Sb.	IN - Informatika JE - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie JF - Jaderná energetika
Státní úřad pro jadernou bezpečnost	§ 3 zákona č. 18/1997 Sb.	BG - Jaderná, atomová a molekulová fyzika, urychlovače DB - Geologie a mineralogie DL - Jaderné odpady, radioaktivní znečištění a kontrola CH - Jaderná a kvantová chemie, fotochemie IN - Informatika JF - Jaderná energetika

Orgán státní správy	Kompetence	Obory klasifikace CEP
Národní bezpečnostní úřad	§ 137 zákona č. 412/2005 Sb.	DB - Geologie a mineralogie IN - Informatika JE - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie JF - Jaderná energetika JY - Střelné zbraně, munice, výbušniny, bojová vozidla KA - Vojenství
Energetický regulační úřad	§ 17 zákona č. 458/2000 Sb.	IN - Informatika JE - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie JF - Jaderná energetika
Úřad vlády České republiky	§ 28 zákona č. 2/1969 Sb.	AD - Politologie a politické vědy AE - Řízení, správa a administrativa AG - Právní vědy AO - Sociologie, demografie IN - Informatika
Český telekomunikační úřad	§ 108 zákona č. 127/2005 Sb. § 37 zákona č. 29/2000 Sb.	BD - Teorie informace IN - Informatika JV - Kosmické technologie JW - Navigace, spojení, detekce a protiopatření
Odborné orgány státní správy	Dle příslušného zákona	Dle příslušného oboru podle klasifikace CEP