

# S B Í R K A

## INTERNÍCH AKTŮ ŘÍZENÍ ŘEDITELE INSTITUTU OCHRANY OBYVATELSTVA

**Ročník: 2014**

V Lázních Bohdaneč dne 14. listopadu 2014

**Částka: 11**

---

### O B S A H :

- Část I.** 11. Pokyn ředitele Institutu ochrany obyvatelstva ze dne 14. 11. 2014, kterým se stanoví podmínky pro nakládání s výsledky řešení výzkumných projektů MV-GŘ HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč

## 11

**POKYN****ředitele Institutu ochrany obyvatelstva**

ze dne 14. listopadu 2014,

**kterým se stanoví podmínky pro nakládání s výsledky řešení výzkumných projektů MV-GŘ HZS ČR, Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč****Část I.****1. Definice pojmů****a) IOO**

Organizační jednotka MV- GŘ HZS ČR zabezpečuje výzkum oddělením podpory ochrany obyvatelstva. Provádí výzkum nebo vývoj a šíří jeho výsledky přednostně publikováním v odborných časopisech, monografiích a na odborných konferencích.

**b) Výzkumná organizace**

Organizace pro výzkum a šíření znalostí podle přímo použitelného předpisu Evropské unie.<sup>1</sup>

**c) Aplikovaný výzkum**

Teoretická a experimentální práce zaměřená na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb; aplikovaný výzkum zahrnuje průmyslový výzkum a experimentální vývoj (dále jen „vývoj“) nebo jejich kombinaci ve všech oborech výzkumu a vývoje.

**d) Experimentální vývoj**

Získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb jako součást aplikovaného výzkumu.

---

<sup>1</sup> Články 107 až 109 Smlouvy o fungování Evropské unie.

Dále například nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. 6. 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem, nařízení Komise (ES) č. 70/2001 ze dne 12. 1. 2001 o použití článků 87 a 88 Smlouvy o ES na státní podpory malým a středním podnikům v platném znění, nařízení Komise (EU) č. 702/2014 ze dne 25. 6. 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory v odvětvích zemědělství a lesnictví ve venkovských oblastech za slučitelné s vnitřním trhem, nařízení Rady (ES) č. 723/2009 ze dne 25. 6. 2009 o právním rámci Společenství pro konsorcium evropské výzkumné infrastruktury (ERIC), Sdělení Komise - Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací ze dne 27. 6. 2014 (Úř. věst. 2014/C 198/01).

**e) Inovace**

Zavedení nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb do praxe.

**f) Poskytovatel**

Organizační složka státu nebo územní samosprávný celek, který rozhoduje o poskytnutí podpory a který tuto podporu poskytuje.

**g) Příjemce**

Uchazeč, v jehož prospěch bylo o poskytnutí podpory rozhodnuto poskytovatelem. V tomto případě MV-GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč.

**h) Autorské dílo<sup>2</sup>**

Je též dílo vědecké, které je výsledkem tvůrčí činnosti autora a je vyjádřeno v objektivně vnímatelné podobě bez ohledu na jeho rozsah, účel nebo význam. Za dílo se považuje též program, databáze atd.

**ch) Patent<sup>3</sup>**

Patenty jsou udělovány na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Z patentovatelnosti jsou vyloučeny objevy, vědecké teorie, matematické metody, pouhé vnější úpravy výrobků, plány, pravidla a způsoby vykonávání duševní činnosti, programy počítačů, pouhé uvedení informace. Patent nemůže být udělen na vynálezy, které jsou v rozporu s obecnými zájmy, zejména zásadami lidskosti a veřejné morálky, dále na způsoby prevence, diagnostiky atp.

**i) Užitečný vzor<sup>4</sup>**

Užitečným vzorem, který je někdy nazýván "malý patent", lze chránit technické řešení, které je nové, přesahuje rámec pouhé odborné dovednosti a je průmyslově využitelné. Za technická řešení se nepovažují objevy, vědecké teorie a matematické metody, pouhé vnější úpravy výrobků (sledující estetické účely), plány, pravidla a způsoby vykonávání duševní činnosti, programy počítačů a pouhé uvedení informace. Z ochrany jsou vyloučena technická řešení, která jsou v rozporu s obecnými zájmy, zejména zásadami lidskosti a veřejné morálky a způsoby výroby nebo pracovní činnosti.

**j) Poznatky**

Výsledky a informace, které jsou vlastnictvím příjemce podpory od poskytovatele a které jsou realizovány v souladu se zákonem o podpoře výzkumu a vývoje. K poznatkům patří

---

<sup>2</sup> Zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon)

<sup>3</sup> Zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích

<sup>4</sup> Zákon č. 478/1992 Sb., o užitečných vzorech

autorská práva, patentová práva, práva na zlepšovací návrhy, užité vzory, průmyslové vzory.

#### **k) Využití**

Přímé nebo nepřímé využití poznatků k výzkumným nebo komerčním účelům.

#### **l) Rozšiřování**

Uvedení poznatků ve známost všemi vhodnými prostředky za účelem vědeckého a technického pokroku.

#### **m) Plán na rozšiřování a využití**

Příjemcem plánované využití poznatků, jejichž dosažení se předpokládá nebo bylo dosaženo.

#### **n) Transfer znalostí**

Proces, jehož cílem je získávání, shromažďování a sdílení explicitních a implicitních znalostí včetně dovedností a kompetencí v hospodářských i nehospodářských činnostech, jako jsou spolupráce při výzkumu, poradenství, poskytování licencí, zakládání společností typu spin-off, publikace a mobilita výzkumných pracovníků a dalších osob, jež se podílejí na těchto činnostech. Zahrnuje kromě vědeckých a technických poznatků také jiné druhy znalostí, např. znalosti, jež se týkají používání norem a právních předpisů, v nichž jsou tyto normy obsaženy, znalosti podmínek reálného provozního prostředí a způsobů organizačních inovací, jakož i řízení znalostí v souvislosti s určováním, získáváním, zabezpečením, ochranou a využíváním nehmotného majetku.

#### **o) Výsledek výzkumu, vývoje a inovací**

V aplikovaném výzkumu nové poznatky a dovednosti pro vývoj výrobků, postupů nebo služeb, poznatky a dovednosti uplatněné jako výsledky, které jsou chráněny podle zákonů upravujících ochranu výsledků autorské, vynálezecké nebo obdobné činnosti nebo využívané odbornou veřejností či jinými uživateli nebo poznatky a dovednosti pro potřeby poskytovatele, využité v jeho činnosti, pokud vznikly při plnění veřejné zakázky nebo ve vývoji návrhy nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

## **Část II.**

### **1. Nakládání s poznatky z řešení projektu výzkumu a vývoje**

#### **a) Vedoucí oddělení podpory ochrany obyvatelstva**

- Ve spolupráci s ředitelem IOO a vedoucími oddělení IOO zajišťuje realizaci úkolů, které z tohoto pokynu vyplývají.
- Zabezpečí, aby v průběhu řešení výzkumného projektu byla plněna všechna ustanovení z rozhodnutí poskytovatele o poskytnutí finanční podpory na řešení.
- Zajistí, aby výsledky řešení po ukončení úkolu byly zpracovány do výzkumných zpráv a interně oponovány za účasti řešitelů, odborných pracovníků MV-GŘ HZS ČR a poskytovatele. V rámci tohoto posouzení je schvalován návrh odpovědného řešitele na naložení s uplatnitelnými poznatky včetně jejich publikace.
- IOO, po obdržení Protokolu o výsledku závěrečné oponentury od poskytovatele, předá na MV-GŘ HZS ČR návrh plánu na rozšiřování a využití výsledků řešení (hmotných a nehmotných) k přijetí organizačně technických opatření k praktické realizaci v souladu s platnými předpisy, pokud již nejsou výsledky prakticky implementovány.
- Zabezpečí, aby hodnocení výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací bylo prováděno v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů, a dalšími souvisejícími zákony.
- Zabezpečí, jako předkladatel výsledků předávající údaje do RIV, existenci vykázaného výsledku, úplnost a správnost dat, správnost přiřazení výsledku k určitému druhu výsledku, jeho správné oborové zařazení.

#### **b) Vedoucí studijního a informačního oddělení**

- Zabezpečí, aby hodnocení výsledků výzkumu, vývoje a inovací bylo pravidelně zveřejněno ve „Výroční zprávě IOO za uplynulý rok“.
- Zabezpečí, aby výsledky výzkumu, vývoje a inovací po splnění úkolu byly uloženy na místech k tomu určených ředitelem IOO.

#### **c) Pracovníci IOO**

- Pracovníci IOO, kteří přijdou do styku s poznatky z řešení výzkumných projektů dbají o jejich ochranu (nebudou je šířit do doby, než je rozhodnuto o jejich využití a způsobu rozšiřování).

#### **d) Práva k poznatkům a jejich ochrana**

- Jde-li o výsledek veřejné zakázky, který nelze chránit podle zákonů upravujících ochranu výsledků autorské, vynálezecké nebo obdobné tvůrčí činnosti, je vlastníkem výsledků poskytovatel (v případě Bezpečnostního výzkumu ministerstvo vnitra) a jejich zveřejnění a využití je možné pouze s předchozím písemným souhlasem poskytovatele výukou nebo veřejným šířením výsledků výzkumu na nevýlučném a nediskriminačním základě.
- Jde-li o výsledek veřejné zakázky, který lze chránit podle zákonů upravujících ochranu výsledků autorské, vynálezecké nebo obdobné tvůrčí činnosti, potom příjemce, pokud poskytovatel nestanoví jinak, musí uplatnit právo k výsledkům, zajistit jejich právní ochranu a po jejím udělení poskytnout poskytovateli neomezený bezplatný přístup k tomuto výsledku a nediskriminační přístup třetím stranám za tržních podmínek. Ke zveřejnění výsledků před podáním přihlášky k průmyslové právní ochraně je nutný písemný souhlas poskytovatele (v Bezpečnostním výzkumu ministerstva vnitra).
- Práva k výsledkům činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích, která není veřejnou zakázkou, patří příjemci, tj. IOO.
- Pokud IOO má výlučná práva k výsledku plně financovaného z veřejných prostředků, je využití výsledků možné pouze výukou, veřejným šířením výsledků výzkumu na nevýlučném a nediskriminačním základě nebo transferem znalostí.
- Pokud je příjemcem účelové podpory projektu IOO spolu s podnikem pak:
  1. výsledky této spolupráce, které nelze chránit podle zákonů upravujících ochranu výsledků autorské, vynálezecké nebo obdobné tvůrčí činnosti, mohou být volně šířeny a práva k výsledkům vycházejícím z činnosti výzkumné organizace plně náleží těmto subjektům, nebo
  2. jakákoliv práva k výsledkům projektu, jakož i související přístupová práva, náleží všem spolupracujícím subjektům v míře odpovídající majoritě a rozsahu jejich účasti na řešení projektu, nebo
  3. IOO obdrží od spolupracujícího podniku náhradu odpovídající tržním cenám za práva k výsledkům projektu, jež vznikla v důsledku její činnosti a jsou postoupena spolupracujícímu podniku, nebo k nim získal tento podnik přístupová práva.

#### **e) Přístupová práva za účelem využití poznatků**

- IOO jako příjemce má bezplatně nárok na přístupová práva ke všem poznatkům z řešení projektu za účelem jejich využití.

- Právo přístupu na využití lze nárokovat takto:
  - 5 let po ukončení řešení projektu,
  - 2 roky po ukončení řešení projektu, pokud žadatel o práva přispěl a pokud byl příjemcem v jiném projektu ve stejném programu.
- Nejsou-li poznatky využity výše uvedeným způsobem, je příjemce povinen poskytnout poznatky všem zájemcům za běžných tržních podmínek.
- Pokud se na výsledku podílely neveřejné zdroje, musí mít k těmto výsledkům přednostní přístup, resp. musí být s tímto subjektem uzavřena dohoda o způsobu a termínech využití výsledků.

#### **f) Poskytování informací**

- Příjemce je povinen zveřejnit pravdivé a včasné informace o projektu a získaných poznatcích.
- Odpovědný řešitel zajistí předávání informací o výsledcích řešení projektu každoročně v předepsaném formátu do databáze RIV ve spolupráci s MV- OBVPV.

#### **g) Zachování mlčenlivosti**

- Příjemce je povinen zajistit mlčenlivost o údajích, podkladech a vnesených právech, které mu byly jako důvěrné poskytnuty. Povinnost končí, když se jejich obsah stane veřejně přístupným.
- Nakládání s výsledky řešení výzkumných projektů podrobněji specifikují následující předpisy:
  - 1/ zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů;
  - 2/ zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích;
  - 3/ zákon č. 121/2000 Sb., úplné znění zákona o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů;
  - 4/ zákon č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění zákona č. 116/2000 Sb.

## **2. Pravidla využívání hmotných a nehmotných výsledků řešení výzkumných projektů v IOO**

- a) Přístroje a zařízení pořízené z finančních prostředků získaných z institucionální podpory jako hmotný realizační výstup řešení výzkumného projektu, jsou jednoznačně využívány pouze pro potřeby výzkumu, vývoje a inovací.
- b) Pokud se jedná o akreditované výkony, plně musí být dodrženy postupy dle Příručky kvality AZL č. 1011.2.

### **Část III.**

#### **1. Ukládám**

- a) vedoucímu oddělení podpory ochrany obyvatelstva, vedoucímu studijního a informačního oddělení, vedoucímu provozně-ekonomického oddělení seznámit s tímto pokynem všechny své podřízené a dbát na jeho dodržování,
- b) všem příslušníkům a pracovníkům IOO postupovat při plnění úkolů tak, aby nedocházelo při nakládání s výsledky činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích k porušování uživatelských a vlastnických práv v souladu s tímto pokynem,
- c) všem příslušníkům a pracovníkům IOO, řídit se v oblasti výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Metodikou k jednotnému uvádění dat uplatněných výsledků výzkumu a vývoje za uplynulý rok informačního systému Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace (IS VaVaI – RIV).

#### **2. Zrušuji**

Pokyn ředitele IOO LB č. 2/2011.

Tento pokyn nabývá účinnosti dnem vydání.

plk. Ing. Mgr. Rostislav Richter  
ředitel