

# S B Í R K A

## INTERNÍCH AKTŮ ŘÍZENÍ ŘEDITELE TÚPO PRAHA

Ročník: 2011

V Praze dne 1. března 2011

Částka 2

---

### O B S A H

#### **Nakládání s výsledky řešení výzkumných projektů MV-GŘ HZS ČR, Technického ústavu požární ochrany**

Část I. Obecné ustanovení

Část II.

1. Definice pojmů
2. Nakládání s poznatky z řešení výzkumného projektu
  - 2.1 Vedoucí oddělení výzkumu a vývoje
  - 2.2 Pracovníci TÚPO
  - 2.3 Práva k poznatkům a jejich ochrana
  - 2.4 Přístupová práva za účelem využití poznatků
  - 2.5 Poskytování informací
  - 2.6 Zachování mlčenlivosti
3. Pravidla využívání hmotných a nehmotných výsledků řešení výzkumných projektů v TÚPO.

2/2011

## POKYN

### ředitele Technického ústavu požární ochrany Praha

ze dne 1. března 2011

#### Část I. Obecné ustanovení

V souladu s pokynem generálního ředitele MV GRH HZS ČR č. 21/2007 ze dne 23. 4. 2011 a v souladu s Organizačním řádem TÚPO čj.PO-292/TÚ-2005 ze dne 31. 7. 2002 (úplné znění) ukládám

- a) vedoucím oddělení výzkumu a vývoje, oddělení zjišťování příčin vzniku požáru, oddělení technických prostředků požární ochrany, oddělení provozně ekonomickému a pracovišti autorizovaných výkonů seznámit s tímto pokynem všechny své podřízené a dbát na jeho dodržování,
- b) všem příslušníkům TÚPO postupovat při plnění úkolů tak, aby nedocházelo při nakládání s výsledky činnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích k porušování užívacích a vlastnických práv v souladu s tímto pokynem, zák. č. 110/2009 Sb., [1], zák. č. 527/1990 Sb. [2] a zák. č. 121/200 Sb., [3].

#### Část II. Definice pojmů

##### - *výzkumná organizace:*

TÚPO jako organizační jednotka MV zabezpečuje oddělením výzkumu a vývoje výzkumné a vývojové činnosti. Provádí aplikovaný (neprůmyslový) výzkum nebo vývoj a šíří jeho výsledky přednostně publikováním v odborných časopisech a na odborných konferencích, akreditací vyvinutých zkušebních metodik a funkčních vzorů- zkušebních zařízení pro potřebu státního zkušebnictví a certifikace ČR, smluvním předáváním výsledků a v případě potřeby patentováním. Zisky z této činnosti odvádí do státního rozpočtu a zpětně investuje ve výši schváleném z rozpočtu MV-GRH HZS ČR na kalendářní rok podle finančního plánu/požadavku TÚPO na investice a běžné náklady K výzkumným kapacitám TÚPO nemají přednostní právo subjekty, provádějící na objednávku nebo smluvně ekonomickou činnost (zboží, služby).

##### - *Aplikovaný výzkum:*

Teoretická a experimentální práce zaměřená na získávání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

##### - *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.

- **Inovace:**  
Zavedení nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb do praxe.
- **Poskytovatel:**  
Organizační složka státu, který rozhoduje o poskytnutí finanční podpory na řešení výzk. projektu a který tuto podporu poskytuje.
- **Příjemce:**  
Organizační složka ČR, v jejíž prospěch bylo o poskytnutí podpory rozhodnuto poskytovatelem.
- **Autorské dílo:**  
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. viz [3].
- **Patent:**  
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.
- **Užitný vzor:**  
Užitným 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.
- **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 autorská práva, patentová práva, práva na zlepšovací návrhy, užité vzory, průmyslové vzory.
- **Využití:**  
Přímé nebo nepřímé využití poznatků k výzkumným nebo komerčním účelům.
- **Rozšiřování:**  
Uvedení poznatků ve známost všemi vhodnými prostředky za účelem vědeckého a technického pokroku.
- **Plán na rozšiřování a využití:**  
Příjemcem plánované využití poznatků, jejichž dosažení se předpokládá nebo bylo dosaženo.

## **2. Nakládání s poznatky z řešení výzkumného projektu**

### **2.1 Vedoucí oddělení výzkumu a vývoje:**

- Zajistí, aby v průběhu řešení výzkumného projektu byla plněna všechna ustanovení z rozhodnutí poskytovatele o poskytnutí finanční podpory na řešení.
- Zajistí, aby výsledky řešení za uplynulý kalendářní rok 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.
- TÚPO 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 [1], [2], [3].
- Ve spolupráci s ředitelem TÚPO a vedoucími oddělení TÚPO zajišťuje realizaci úkolů, které z tohoto pokynu vyplývají.
- Zpracovává do plánů hlavních úkolů TÚPO na nový kalend. rok úkol oddělení výzkumu a vývoje „Vypracovat zprávu o nakládání s výsledky řešení výzkumných projektů MV-GŘ HZS ČR, Technického ústavu požární ochrany v uplynulém kalend. roce“.

### **2.2 Pracovníci TÚPO**

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

### **2.3 Práva k poznatkům a jejich ochrana**

- Autorská práva, práva na původcovství a práva majitele ochranné známky a majetková práva náleží příjemci.
- Postoupí-li příjemce majetková práva k poznatkům třetí osobě, zajistí smluvně, aby byly zajištěny zájmy poskytovatele.
- Vlastníkem poznatků, které nejsou chráněny autorským zákonem a předpisy průmyslového vlastnictví je poskytovatel a jejich zveřejnění a využití je možné pouze s jeho předchozím písemným souhlasem.
- Příjemce může publikovat informace o poznacích, ke kterým má majetková práva, pokud jejich publikováním není dotčena jejich ochrana.
- Příjemce je povinen zajistit si majetková práva k poznatkům, které jsou předmětem praktického využití. Je současně povinen umožnit jejich využití. K využití potřebuje písemný souhlas poskytovatele.

### **2.4 Přístupová práva za účelem využití poznatků**

- TÚPO 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.

## 2.5 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- OVaVaI.

## 2.6 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] zák. č. 110/2009 Sb., kterým se mění 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, a další související zákony.
- [2] zák. č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích.
- [3] zák. č. 121/200 Sb., úplné znění zákona o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů.

## 3. Pravidla využívání hmotných a nehmotných výsledků řešení výzkumných projektů v TÚPO

- 3.1 Na zařízeních /přístrojích, které jsou ve správě OVV smějí měřit/zkoušet pouze prokazatelně zaškolení a pověřeni pracovníci jiných oddělení TÚPO po dohodě s vedoucím OVV, aby nebyla narušena výzkumná měření, a při dodržování předpisů BOZP a PO platných pro laboratoře.
- 3.2 Klíč od laboratoří OVV půjčují pracovníci, kteří mají za vnitřní vybavení příslušné laboratoře hmotnou zodpovědnost. V době jejich nepřítomnosti klíč půjčuje vedoucí OVV, při jeho nepřítomnosti jeho zástupce.
- 3.3 Při měřeních/zkouškách vede zkušební technik předepsaný záznam do laboratorních deníků, které zůstávají v laboratoři. Do nich zaznamenává též veškeré poruchy a negativy, které vznikly při experimentu. Má povinnost nahlásit je co nejdříve pracovníkovi, který za vybavení laboratoře zodpovídá, viz bod 2.2 výše.
- 3.4 Pokud se jedná o akreditované výkony, plně musí být dodrženy postupy dle Příručky kvality AZL č. 1011.2.

- 3.5 Přístroje/zařízení pořízené z výzk. finančních prostředků jako hmotný realizační výstup řešení výzk. projektu, které byly převedeny do laboratoří jiného oddělení TÚPO, jsou zde provozovány na náklady tohoto oddělení. Přístroje, které jsou instalovány v laboratořích OVV a jsou využívány též pro měření jiným oddělením, jsou zde provozovány na náklady OVV.

Tento pokyn nabývá účinnosti dnem vydání.

plk. Ing. Vasil Silvestr Pekar, Ph.D.  
ředitel Technického ústavu PO