

OPATŘENÍ Č. 11/06
Ministerstva životního prostředí
o vydání zřizovací listiny veřejné výzkumné instituce

Státní příspěvková organizace Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, identifikační číslo 00020711, se dnem 1. ledna 2007 mění na veřejnou výzkumnou instituci, jejíž název, sídlo, účel, hlavní činnost a další náležitosti podle zákona¹ určuje tato zřizovací listina.

1. **Název:** Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
2. **Sídlo:** Podbabská 30/2582, 160 62 Praha 6
3. **Doba, na kterou je zřízena:** na dobu neurčitou
4. **Označení zřizovatele:** Ministerstvo životního prostředí
5. **Sídlo zřizovatele:** Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
6. **Identifikační číslo zřizovatele:** 00164801
7. **Účel:**
 - 7.1 výzkum stavu, užívání a změn vodních ekosystémů a jejich vazeb v krajině a souvisejících environmentálních rizik, hospodaření s odpady a obaly,
 - 7.2 odborná podpora ochrany vod, protipovodňové prevence a hospodaření s odpady a obaly, založená na uvedeném výzkumu.
8. **Hlavní činnost:**
 - 8.1 výzkum hydrologie, hydrogeologie a hydrauliky;
 - 8.2 výzkum vodních zdrojů, ochrana vod a ochrana povodí;
 - 8.3 výzkum chemie, toxikologie a radiologie vody;
 - 8.4 výzkum biologie a mikrobiologie vody;
 - 8.5 výzkum procesů znečišťování vod a odstraňování znečištění;
 - 8.6 výzkum stavu vod a vodních útvarů a ochrany vodních ekosystémů;
 - 8.7 výzkum metod zjišťování a hodnocení stavu vod;
 - 8.8 výzkum ekologických vazeb vody v krajině;
 - 8.9 výzkum metod pozorování, terénních měření a odběrů vzorků včetně přístrojové techniky;

¹ Zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění.

- 8.10 výzkum metod analytické chemie včetně přístrojové techniky;
 - 8.11 výzkum metod zpracování informací, tvorby a využití databází včetně geografických informačních systémů;
 - 8.12 ekonomický výzkum ve vztahu k vodě a jejímu užívání jako složky životního prostředí;
 - 8.13 výzkum revitalizace říčních systémů a hydrické revitalizace poškozené krajiny;
 - 8.14 výzkum výběru vodních biotopů vhodných k obnově nebo revitalizaci a databáze příslušných lokalit;
 - 8.15 výzkum ochrany před škodlivými účinky vod;
 - 8.16 výzkum plánování v oblasti vod, vodní bilance a užívání vod;
 - 8.17 výzkum nakládání s odpady, jejich složení a vlastností, včetně nebezpečných odpadů a jejich vliv na vodní prostředí;
 - 8.18 výzkum rizikovosti skládek a starých zátěží pro vodní prostředí;
 - 8.19 výzkum nakládání s obaly a odpady z obalů;
 - 8.20 výzkum, vývoj, aplikace a hodnocení technologických metod pro nakládání s odpady včetně hodnocení produkce odpadů a nakládání s nimi;
 - 8.21 zajišťování infrastruktury výzkumu.
9. ***Další činnost:***
- 9.1 vypracovávání posudků, stanovisek, expertíz a analýz v oblasti předmětu hlavní činnosti;
 - 9.2 provádění pozorování, terénních měření, rozborů vzorků, chemických analýz v oblasti předmětu hlavní činnosti;
 - 9.3 mezinárodní spolupráce, činnosti v rámci relevantních a tematických strategií v oblasti předmětu hlavní činnosti;
 - 9.4 spolupráce s vysokými školami, ústavy Akademie věd a jinými výzkumnými ústavami v oblasti předmětu hlavních činností;
 - 9.5 publikační a informační činnost v oblasti předmětu hlavní činnosti;
 - 9.6 navrhování ukazatelů dobrého ekologického stavu vod;
 - 9.7 navrhování programů na snížení znečištění povrchových vod nebezpečnými závadnými látkami a zvláště nebezpečnými závadnými látkami;
 - 9.8 posuzování citlivých a zranitelných oblastí, jakož i povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů, chráněných oblastí přirozené akumulace vod a povrchových vod využívaných ke koupání;
 - 9.9 navrhování a sledování oblastí přirozené akumulace vod v rozsahu předmětu hlavní činnosti;
 - 9.10 navrhování ochrany vodních zdrojů;

- 9.11 evidence vodních toků a vodních nádrží, ochranných pásem vodárenských nádrží a vodárenských zdrojů podzemních vod;
- 9.12 vedení tématické vodohospodářské kartografie;
- 9.13 posuzování a hodnocení režimu oběhu povrchových a podzemních vod, s vazbou na stav využití vodních zdrojů;
- 9.14 stanovování minimálních zůstatkových průtoků a minimálních hladin podzemních vod;
- 9.15 odborná podpora přípravy plánů oblastí povodí;
- 9.16 provoz referenčních laboratoří pro všechny složky životního prostředí;
- 9.17 posuzování odborné způsobilosti hydroanalytických laboratoří pro chemické, biologické, mikrobiologické, toxikologické a radiochemické zkušební metody a organizování mezilaboratorního porovnávání zkoušek v oblasti životního prostředí;
- 9.18 metodické vedení hydroanalytických laboratoří a sjednocování jejich pracovních postupů;
- 9.19 odborná podpora prevence závažných havárií způsobených chemickými látkami a přípravky;
- 9.20 účast v rámci zajišťování stálé a pohotovostní složky celostátní radiační monitorovací sítě;
- 9.21 vytváření a provozování hodnotícího systému stavu a potenciálu vod a referenčních podmínek vodních útvarů;
- 9.22 zřizování a provozování monitorovací sítě pro sledování povrchových a podzemních vod, vyjma jejich kvantity;
- 9.23 věcné a organizační zajišťování činností pro zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod;
- 9.24 vedení a aktualizace evidencí informačního systému veřejné správy VODA²;
- 9.25 posuzování návrhů a vyhodnocení provozu technologických zařízení ve vodárenství a čistírenství;
- 9.26 hodnocení efektivity revitalizace říčních systémů;
- 9.27 odborná podpora mezinárodní spolupráce České republiky v oblasti vod v rámci bilaterálních a multilaterálních smluv a dohod;
- 9.28 zabezpečování podkladů potřebných k plnění úkolů vyplývajících ze vztahu k Evropským společenstvím a podkladů zahrnutých do zpráv o plnění směrnic v oblasti ochrany vod a odpadů, dle požadavků Evropských společenství;
- 9.29 hodnocení jednotlivých způsobů nakládání s odpady;
- 9.30 provozování informačního systému odpadového hospodářství a vedení evidence produkce a nakládání s odpady a obaly;

² Vyhláška č. 391/2004 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, a další právní předpisy.

- 9.31 hodnocení analytických metod a vlastností odpadů, hodnocení účinnosti úprav odpadů, hodnocení složení a vlastností odpadů včetně nebezpečných odpadů;
- 9.32 výkon funkce Národního inspekčního orgánu správné laboratorní praxe;
- 9.33 odborná podpora aktualizace a hodnocení plánů odpadového hospodářství;
- 9.34 poskytování informací o stavu životního prostředí v oblasti odpadů;
- 9.35 výkon funkce odborného subjektu k odborným a registračním činnostem³
- 9.36 provoz kalibračního střediska hydraulických měření;
- 9.37 výkon funkce střediska pro posuzování způsobilosti ke kalibraci pracovních měřidel průtoku vody o volné hladině;
- 9.38 výkon funkce cejchovny pracovních měřidel průtoku vody o volné hladině;
- 9.39 činnost zkušební laboratoře vodohospodářských zařízení.

10. Jiná činnost:

- 10.1 vydavatelská a nakladatelská činnost;
- 10.2 výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd;
- 10.3 činnost technických poradců v oblasti ochrany a hospodaření s vodami a odpady a obalovými odpady;
- 10.4 testování, měření, analýzy;
- 10.5 pořádání odborných kurzů;
- 10.6 výroba, obchod a služby jinde nezařazené;
- 10.7 posuzování vlivů na životní prostředí;
- 10.8 pronájem nemovitostí, bytu a nebytových prostor a poskytování základních služeb zajišťujících jejich řádný provoz;
- 10.9 znalecká činnost;
- 10.10 koupě zboží za účelem dalšího prodeje a prodej.

11. Vymezení majetku a závazků:

- 11.1 Dnem 1. ledna 2007 přechází na Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejnou výzkumnou instituci (dále jen „veřejná výzkumná instituce“), majetek České republiky, ke kterému má ke dni 31. prosince 2006 příslušnost hospodaření státní příspěvková organizace Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů.
- 11.2 Zaměstnanci státní příspěvkové organizace Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka se stávají dnem 1. ledna 2007 zaměstnanci veřejné výzkumné instituce.

³ § 39 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

11.3 Ministerstvo životního prostředí (dále jen „Ministerstvo“) rozhodne o majetku veřejné výzkumné instituce a o jejích závazcích do 15. prosince 2006. Majetek a závazky, které přecházejí na veřejnou výzkumnou instituci, obsahuje protokol který sepiše Ministerstvo do 31. ledna 2007.

12. **Základní organizační struktura:**

12.1 Orgány veřejné výzkumné instituce jsou:

- a) ředitel, který je statutárním orgánem a rozhoduje ve všech věcech veřejné výzkumné instituce, pokud nejsou zákonem³ svěřeny do působnosti rady instituce, dozorčí rady nebo Ministerstva;
- b) rada instituce;
- c) dozorčí rada.

12.2 Veřejná výzkumná instituce se organizačně člení na sekce, sekce se člení na odbory, odbory se člení na oddělení. Referát je jednotlivá funkce přímo řízená vedoucím sekce nebo vedoucím odboru či oddělení (např. sekretář, asistent). Útvar je obecné označení jakéhokoliv organizovaného celku bez ohledu na jeho velikost a podřízenost.

12.3 Působnost a názvy vnitřních organizačních útvarů stanoví organizační řád veřejné výzkumné instituce, který upravuje také pravomoc a odpovědnost vedoucích funkcí veřejné výzkumné instituce a jejich vzájemné vztahy. Organizační řád, jeho změny a dodatky vydává ředitel veřejné výzkumné instituce po schválení radou instituce.

13. **Vznik veřejné výzkumné instituce:**

Veřejná výzkumná instituce vzniká dnem 1. ledna 2007. K tomuto dni je zapsána do rejstříku veřejných výzkumných institucí u Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Do 31. prosince 2006 včetně, je jménem veřejné výzkumné instituce oprávněno jednat Ministerstvo.

14. **Zrušovací ustanovení**

Opatření č. 5/06 Ministerstva životního prostředí o vydání zřizovací listiny veřejné výzkumné instituce ze dne 22. června 2006 č.j.: 3718/M/06, se zrušuje.


Petr J. Kaláš
ministr

³ Zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění.