

Příloha č. 1 ke smlouvě PO137/2023

IMPLEMENTAČNÍ PLÁN

Metodika komplexní ochrany obojživelníků v souvislosti s nově se šířícími infekčními nemocemi (V1, resp. NmetS₁) bude využívána zejména aplikačním garantem (MŽP ČR) v rámci plnění závazků ČR vůči EU a při koordinaci ochrany biodiverzity obojživelníků (společně s AOPK ČR), tj. v rámci prevence zavlečení nových infekčních onemocnění a v případě jejich výskytu na našem území při aplikaci účinných opatření pro jejich potlačení. Metodika bude bezplatně distribuována v elektronické podobě (což celý proces značně zefektivní) všem potenciálním uživatelům, zejména MŽP ČR, Státní veterinární správě, AOPK ČR a dalším orgánům státní správy včetně soukromých subjektů (soukromí chovatelé, prodejci obojživelníků, záchranné stanice, zoologické zahrady a další chovatelská zařízení).

Metodika rychlé detekce infekčních onemocnění obojživelníků (V2, NmetS₂) budou dány k dispozici komerčním veterinárním laboratořím v ČR a SVS, s potenciálem jejich využití při testování obojživelníků v zajetí. Cílem je, aby běžná vyšetření byla pro chovatele a importéry na běžné komerční úrovni dostupná a nebyla závislá od výzkumníků, jako doposud. Metodika bude opět bezplatně distribuována v elektronické podobě všem potenciálním uživatelům, zejména MŽP ČR, Státní veterinární správě, AOPK ČR a dalším orgánům státní správy včetně soukromých subjektů (soukromí chovatelé, prodejci obojživelníků, záchranné stanice, zoologické zahrady a další chovatelská zařízení).

Hlavním aktérům (MŽP, AOPK ČR) byly obě metodiky dány k dispozici okamžitě po jejich certifikaci. Distribuce všem dalším subjektům v jejichž kompetenci je ochrana obojživelníků probíhá. Na základě doporučení vyplývajících z akčního plánu pro boj s infekčními nemocemi (součást NmetS₁) budou do určeny zodpovědné osoby za klíčové instituce (MŽP, AOPK, SVS, univerzity ...) a sestaven pracovní tým, aby bylo možné okamžitě reagovat a na případné výskyty nemocí na našem území.

Využití výstupů ovlivňuje situace stran zavlečení infekčních onemocnění. Lze očekávat, že tato hrozba potrvá nadále. Naopak se mohou vyskytnout nové nemoci a potřeba aplikace nových postupů a metod.

V obecné rovině budou uživateli výsledků všichni, kterých se problematika týká. Konkrétně zejména MŽP ČR, Státní veterinární správa, AOPK ČR a další orgány státní správy včetně soukromých subjektů (soukromí chovatelé, prodejci obojživelníků, záchranné stanice, zoologické zahrady a další chovatelská zařízení). Níže v tabulce je přehled subjektů, kterých problematika týká, tj. budou uživateli výstupů.

Zkratka	Celý název	Působnost, kompetence, možnosti
MŽP	Ministerstvo životního prostředí	Nejvyšší orgán ochrany přírody; reporting, koordinace při aktivování NAP
AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny	Podíl na přípravě a při aktivaci NAP, koordinace aktivního monitoringu, osvěta mezi mapovateli
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí	Kontroly importů, prodejců, burz, výstav, chovatelů
CS	Celní správa	Kontroly importů, prodejců, burz, výstav, chovatelů
SVS	Státní veterinární správa	sdělují dovozní podmínky a postup v souladu se zák. č. 166/1999 Sb.
KVS	Krajská veterinární správa	Registrace karantény mloků (Caudata) dle rozhodnutí Komise (EU) č. 2018/320
SVÚ	Státní veterinární ústav	Spolupráce při přípravě NAP, provádění diagnostických testů.
KÚ	Krajské úřady	Kompetentní k ochraně zvláště chráněných druhů, udělování výjimek potřebných pro monitoring a sběr uhynulých či zraněných jedinců ZCHD (mimo NP, CHKO, NPP a NPR)

RP AOPK	Regionální pracoviště AOPK	Příslušné k výše jmenovaným činnostem na území CHKO (vyjma CHKO Labské pískovce a CHKO Šumava), NPR a NPP
NP	Národní parky	Správa NP je příslušná k výše jmenovaným činnostem na území NP
	Univerzity, vědecká pracoviště (ČZU, VETUNI)	Ve spolupráci s dalšími subjekty příprava NAP, odborné vedení při jeho aktivaci, provádění detekcí, osvěta
	Komerční laboratoře	Provádění detekcí patogenů
ČHS	Česká herpetologická společnost	Odborný konzultant při přípravě a aktivaci NAP, osvěta, komunikace s veřejností
ZOO	Zoologické zahrady	Osvěta, záchranné chovy, ochrana <i>ex situ</i>
	Subjekty disponující deponačními nádržemi	Karanténa, léčba, chov <i>ex situ</i> atp.
	Obchodníci, dovozci obojživelníků	Spolupráce s příslušnými subjekty, nahlašování úhynů, pravidelný screening, dodržování právních předpisů a hygienických pravidel
	Soukromí chovatelé	Zapojení se do screeningu.
	Veřejnost	Zapojení se do pasivního monitoringu (hlášení nálezů)
	Biologové	V rámci přírodovědných průzkumů zapojení se do aktivního i pasivního monitoringu

Samotné výstupy nebudou komerčně využívány, tj. certifikované metodiky nebudou prodávány. Na komerční bázi však mohou být prováděny testy na přítomnost patogenů pomocí metod popsaných v NMetS₂.