

Smlouva o vypořádání vlastnických práv a využití výsledků projektu BV III/1 - VS,  
Optimalizace systému terénních měření a opatření v živočišné výrobě po jaderné havárii,  
identifikační číslo: VI20192022128

### 1. Smluvní strany

Název: Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.  
se sídlem: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4  
IČ: 86652052  
DIČ: CZ86652052  
Bankovní spojení: Komerční banka, Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1  
Číslo účtu: 43-8473960227/0100  
Za který jedná ředitel: Mgr. Aleš Froňka, Ph.D.  
(dále jen Příjemce)

Název: Státní veterinární ústav Praha  
se sídlem: Sídlíštní 136/24, 165 03 Praha 6 – Lysolaje  
IČ: 00019305  
DIČ: CZ00019305  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu: 20439061/0710  
Za který jedná: MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D., ředitel  
(dále jen Další účastník)

### 2. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dohoda o využití výsledků a rozdělení práv k výsledkům projektu „Optimalizace systému terénních měření a opatření v živočišné výrobě po jaderné havárii“, identifikační číslo: VI20192022128, ve smyslu smlouvy o vzájemných vztazích mezi příjemci při řešení výzkumného projektu uzavřené dne 27. 5. 2019, v souladu se smlouvou o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací, programu Bezpečnostního výzkumu České republiky v letech 2015 – 2022 (BV III/1 – VS).

### 3. Výsledky projektu

Hlavní výsledky projektu jsou (dle závěrečné zprávy projektu):

- a) Software, R: **Software pro výpočet kontaminace hospodářských zvířat radionuklidy a optimalizaci směsi krmiv**

- b) Metodika, metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá,  $N_{\text{metS}}$ : **Metodika pro stanovení obsahu radionuklidů, emitujících záření gama, v živých zvířatech**
- c) Technicky realizované výsledky – funkční vzorek ( $G_{\text{fun}}$ ): **Přístroj /systém pro měření obsahu radionuklidů v živých zvířatech**

#### 4. Využití výsledků, práva k výsledkům

Výsledky projektu uvedené výše budou využity takto:

- a) Metodika pro stanovení obsahu radionuklidů, emitujících záření gama, v živých zvířatech je ve společném vlastnictví Příjemce a Dalšího účastníka a bude veřejně dostupná.
- b) Software pro výpočet kontaminace hospodářských zvířat radionuklidy a optimalizaci směsi krmiv, dále (SW) je ve společném vlastnictví Příjemce a Dalšího účastníka, bude instalován a užíván oběma stranami. Obě strany souhlasí, že může být poskytnut dalším uživatelům, zejména těm, které mají k tomu kompetence daná Národním programem monitorování nebo Národním radiačním havarijním plánem.
- c) Přístroj /systém pro měření obsahu radionuklidů v živých zvířatech je vlastnictvím Příjemce, po dobu implementačního plánu (5 let od skončení projektu, tj. do 31. 12. 2027) bude užíván oběma stranami k případnému monitorování aktivit radionuklidů jak ve skotu, tak v jiných zvířatech.
- d) Smluvní strany se dohodly, že Příjemce umožní Dalšímu účastníkovi jeho bezplatné používání software, metodiky i přístroje/systému i po datu 31. 12. 2027.
- e) Obě strany souhlasí s použitím výsledků k vědecko-výzkumným a prezentačním účelům a s možným testovacím (nekomerčním) nasazením v případě potřeby monitorování kontaminace skotu nebo jiných zvířat navazujícím na mimořádnou radiační událost ať už v ČR nebo v zahraničí. Další účastník může využít výsledky k plnění svých úkolů v rámci Národního programu monitorování i Národního radiačního havarijního plánu.
- f) V období implementace (testování a presentace výsledků) je oběma stranami dohodnuto, že si nebudou vzájemně účtovat funkční udržování výsledků a práci se software.
- g) Po skončení implementačního plánu se obě strany dohodnou o vlastnictví software.
- h) Dokumentace SW je vlastnictvím Příjemce, který je dále připraven zajistit další vývoj.
- i) Na autorská díla případně vzniklá v souvislosti s plněním podle této smlouvy poskytuje Příjemce po dobu trvání autorských majetkových práv k dílu Dalšímu účastníkovi licenci oprávnění užít dílo všemi způsoby známými v době uzavření smlouvy. Tato licence je poskytována jako územně, časově a množstevně neomezená.

5. Závěrečná ustanovení

- a) Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2027.
- b) Smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění. Zveřejnění zajistí Příjemce. Smluvní strany nepovažují nic z obsahu této smlouvy ani metadat k ní se vážících za vyloučené z uveřejnění.
- c) Jakékoliv změny a doplňky smlouvy mohou být provedeny pouze vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- d) Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- e) Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé při realizaci Smlouvy budou řešit přednostně vzájemnou dohodou. Pokud mezi smluvními stranami k dohodě nedojde, budou případné spory z této smlouvy řešeny před příslušným soudem České republiky.
- f) Vztahy Smlouvou neupravené se řídí právními předpisy platnými v České republice, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákone (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.

V Praze dne 15.1.20223

V Praze dne 13.1.2023

za Příjemce

za Dalšího účastníka

.....  
Mgr. Aleš Froňka, Ph.D.  
ředitel

.....  
MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.  
ředitel