

Smlouva č. 2022 / 632

o vypořádání vlastnických práv a využití výsledků projektu bezpečnostního výzkumu ČR BV III/1-VS, ID VI20192022153 „Optimalizace postupů pro realizaci rostlinné výroby na území zasaženém jadernou havárií“

1. Smluvní strany

Název: Státní ústav radiační ochrany, v.v.i. - příjemce
Se sídlem: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4 – Nusle,
IČ, DIČ: 86652052, CZ86652052
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Na Příkopě 33, Praha 1
Číslo účtu: 43-8473960227 / 0100
Za který jedná: ředitel Mgr. Aleš Froňka, Ph.D.

a

Název: ENKI, o.p.s.
Se sídlem: Dukelská 145, 37901 Třeboň
IČ, DIČ: 25173154, CZ25173154
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 19-579350287/0100
Za který jedná: ředitel Doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc.

a

Název: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí
Se sídlem: Kamýcká 129, 16521 Praha
IČ, DIČ: 60460709, CZ60460709
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 94-6928061/0710
Za který jedná: rektor Prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.

a

Název: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Se sídlem: Branišovská 1645 / 31a, 37005 České Budějovice
IČ, DIČ: 60076658, CZ60076658
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 104725778/0300
Za který jedná: rektor doc. Tomáš Machula Ph.D., Th.D.

(všichni společně dále také jen „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

2. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dohoda o využití výsledků a vypořádání vlastnických práv k výsledkům projektu bezpečnostního výzkumu České republiky BV III/1 – VS, ID **VI20192022153 „Optimalizace postupů pro realizaci rostlinné výroby na území zasaženém jadernou havárií“**, ve smyslu článku VIII odst. 2 Smlouvy o vzájemných vztazích mezi příjemci při řešení tohoto výzkumného projektu.

3. Výsledky projektu

Hlavní výsledky projektu jsou

- a) **software:** RadBio (2 samostatné části: RadBio-JE a RadBio-CR),
- b) **metodika:** Optimalizace postupů pro realizaci rostlinné výroby na území zasaženém jadernou havárií.

Vedlejší výsledky projektu jsou

- a) **audiovizuální tvorba:** Software pro předpověď radioaktivní kontaminace rostlin po jaderné havárii,
- b) **článek v odborném periodiku:** Procházka, J., Škrkal, J., Rulík, P., Křováková, K., Šímová, I., 2022. Determining the transfer factors for estimates of the radiation contamination of agricultural crops, Radiation Protection Dosimetry, Volume 198, Issue 9-11, August 2022, Pages 747–753. <https://doi.org/10.1093/rpd/ncac129>,
- c) **článek v odborném periodiku:** D. Komínková a kol: Uptake of ^{134}Cs and ^{85}Sr from six common soils of the Czech Republic to various vegetables.
- d) **článek v odborném periodiku:** D. Komínková a kol: Transfer factor of ^{134}Cs and ^{85}Sr from soils collected in emergency zone of two nuclear power stations to various vegetable

4. Práva k výsledkům a k jejich využití

- 4.1. Hlavní výsledek projektu **software:** RadBio (2 samostatné části: RadBio-JE a RadBio-CR). Smluvní strany se dohodly na rovném společném využívání tohoto výsledku.

Práva k případným budoucím publikacím vztahujícím se k tomuto výsledku náleží smluvním stranám podle příslušných afilací jejich autorů.

- 4.2. Hlavní výsledek projektu **metodika:** Optimalizace postupů pro realizaci rostlinné výroby na území zasaženém jadernou havárií. Smluvní strany se dohodly na rovném společném využívání tohoto výsledku.

Práva k případným budoucím publikacím vztahujícím se k tomuto výsledku náleží smluvním stranám podle příslušných afilací jejich autorů.

- 4.3. Vedlejší výsledek projektu **audiovizuální tvorba:** Software pro předpověď radioaktivní kontaminace rostlin po jaderné havárii. Smluvní strany se dohodly na rovném společném využívání tohoto výsledku.

4.4. Vedlejší výsledek projektu **články v odborném periodiku**. Práva k nim náleží smluvním stranám podle příslušných afilací jejich autorů.

5. Závěrečná ustanovení

- a) Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- b) Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu.
- c) Jakékoliv změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této Smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci všech 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 zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.
- g) Tato Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.

V Praze dne 10. 12. 2022

V Třeboni dne 10. 12. 2022

.....

Mgr. Aleš Froňka, Ph.D

ředitel SÚRO

.....

Doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc.

ředitel ENKI

V Praze dne 13. 12. 2022

V Českých Budějovicích dne 22. 12. 2022

.....

Prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.

rektor ČZU

.....

doc. Tomáš Machula Ph.D., Th.D.

rektor JU