**SMLOUVA o UplatnĚNí Výsledku POLOPROVOZ ZPOLOP**

zpracovaného v rámci výzkumného projektu TAČR č. SS01020189 uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

Česká zemědělská univerzita v Praze

se sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha -– Suchdol

IČO: 60460709

Bankovní spojení: xxxxx

Číslo účtu: xxxx

Zastoupená: prof. Ing. Petrem Skleničkou, CSc., rektorem

Kontaktní osoba: xxxxx

(dále také jen „ČZU“)

a

České vysoké učení technické v Praze

Se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, Praha 6, 160 00

Zastoupená: doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc., rektorem

IČO: 68407700

Řešitelským pracovištěm je České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní

se sídlem Technická 4, Praha 6, 160 00

Na základě zmocnění jménem řešitelského pracoviště Českého vysokého učení technického, Fakulty strojní jedná xxxxx., děkan fakulty strojní

Bankovní spojení: xxxxx, č. účtu: xxxxx

Kontaktní osoba: xxxxx

(dále také jen „ČVUT“)

a

Suchopýr z.ú.

se sídlem: č.p. 299, 463 31 Oldřichov v Hájích

zastoupený: Ing. Mgr. Alenou Hlídkovou, ředitelkou

IČO: 25419358, DIČ: CZ25419358

bankovní spojení: xxxxx., pobočka Liberec

číslo účtu: xxxxx

zapsaný v rejstříku ústavů vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl U, vložka 180

(dále také jen „Suchopýr“)

a

Ing. Pavel Burda, Ph.D.

se sídlem: Hajda 1455, 399 01 Milevsko

IČO: 65986717, DIČ: CZ7701311585

bankovní spojení: xxxxx

číslo účtu: xxxxx

(dále také jen „Lesní školky Burda“)

a

Lesní společnost Vltava s.r.o.

se sídlem: Primáře Kareše č.p. 405, 264 01 Sedlčany

zastoupená: Ing. Silvestrem Arpou, jednatelem

IČO: 26750856, DIČ: CZ26750856

bankovní spojení: xxxxx

číslo účtu: xxxx

zápis v obchodním rejstříku: 15. ledna 2003 Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 91415

(dále také jen „LSV“)

Všechny výše uvedené smluvní strany se dohodly, že jsou zároveň také uživateli výsledku Poloprovoz Zpolop ve smyslu této smlouvy.

**Článek 1**

**Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je uplatnění výsledku Poloprovoz Zpolop s názvem **Poloprovozně ověřený systém produkce a nakládání se sekundárně obalenými sazenicemi v prorůstavých obalech z recyklovaného materiálu** (dále jen „Poloprovoz“), který byl dosažen v rámci řešení výzkumného projektu *TAČR č. SS01020189* ***„Obalování sadebního materiálu lesních dřevin technologickým systémem PostCont“***.

**Článek 2**

**Autorství, cíl uplatnění a předpokládané ekonomické přínosy poloprovozu**

2.1 Autoři výsledku Poloprovoz: xxxxx

Zástupce autorského týmu: xxxxx

Byl navržen a ověřen výsledek Poloprovoz (Zpolop): **Poloprovozně ověřený systém produkce a nakládání se sekundárně obalenými sazenicemi v prorůstavých obalech z recyklovaného materiálu.**

2.2 Cílem Poloprovozu bylo vytvořit a ověřit technologický systém sekundárního obalování původně prostokořenného sadebního materiálu do prorůstavých obalů z recyklovaného materiálu. Dále bylo cílem ověřit, že sekundárně obalený sadební materiál PostCont bude splňovat potřebná kvalitativní kritéria pro lesnické využití. Konečně bylo cílem poloprovozu ověřit, že obaly, které technologický systém PostCont utváří během procesu obalování, umožňují dřevinám kvalitní růst a nezpůsobují kořenové deformace.

2.3 Ekonomický přínos poloprovozu:

Dosažený výsledek umožňuje recyklovat materiál na bázi starého papíru pro tvorbu prorůstavých kelímků PostCont. Ekonomický přínos bude záviset na množství obalovaných stromků a jejich velikosti, ale jenom při zohlednění nákladů na pořízení jiných prorůstavých obalů pro přesazování sadebního materiálu (např. rašelinocelulózové kelímky) lze úsporu vyčíslit v řádu 1000 až 3000 Kč na každých 1000 kusů obalených stromků. Dosažený výsledek dále umožňuje snížit spotřebu vody během pěstování sadebního materiálu v lesních školkách.

**Článek 3**

**Rozsah uplatnění poloprovozu**

Uplatnění poloprovozu je možné u školek zaměřených na produkci prostokořenné sadby, kde může v některých situacích vzniknout potřeba určitou (menší) část produkce obalit. Takové situace mohou nastat u sadebního materiálu, který má vyšší finanční hodnotu nebo je jiným způsobem cenný, například z pohledu genetického. Školky zaměřené na prodkuci prostokořenného materiálu mohou rovněž technologický systém obsažený v poloprovozu využít, pokud budou svůj sadební materiál dodávat pro uplatnění na nepříznivých stanovištích, protože obalení sazenic zvýší odolnost těchto rostlin.

**Článek 4**

**Úprava vlastnických práv k poloprovozu**

4.1 Poskytovatelé poloprovozu jsou oprávněni nakládat s poloprovoozem uvedeným v čl. 1 této smlouvy.

4.2 Uživatelé poloprovozu jsou oprávněni užívat tento poloprovoz k dosažení cíle uvedeného v odst. 2.2 této smlouvy po dobu účinnosti smlouvy.

4.3 Poskytovatelé poloprovozu prohlašují, že dosažený výsledek poloprovoz nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.

4.4 Poskytovatelé poloprovozu upozorňují, že výsledek poloprovoz, dosažený v rámci řešení výzkumného projektu, je smluvně přístupný všem potenciálním uživatelům.

4.5 Uživatelé poloprovozu se zavazují informovat případné zájemce o původu tohoto poloprovozu.

4.6 Uživatelé poloprovozu nejsou oprávněni poskytnout poloprovoz třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu poskytovatelů poloprovozu třetím osobám.

4.7 Uživatelé poloprovozu jsou povinni postupovat při nakládání s poloprovozem v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském. o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

4.8 Uživatelé poloprovozu berou na vědomí a souhlasí, že poskytovatelé poloprovozu ani autorský tým nenesou odpovědnost za dosažené výsledky užitím poloprovozu na základě této smlouvy. Uživatelé poloprovozu nesou odpovědnost za jakoukoli škodu, která užitím poloprovozu jim či jakékoli třetí osobě vznikne, a nejsou oprávněni ji vymáhat po poskytovatelích poloprovozu ani po členech autorského týmu.

**Článek 5**

**Ochrana informací**

5.1 Poloprovoz tvoří až do okamžiku jeho uveřejnění poskytovateli poloprovozu obchodní tajemství poskytovatelů poloprovozu podle platné právní úpravy a uživatelé poloprovozu se zavazují obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu poskytovatelů poloprovozu.

5.2 Dále se smluvní strany zavazují zachovávat mlčenlivost o veškerých důvěrných informacích, které získaly v souvislosti s jednáním o uzavření této smlouvy, s uzavřením této smlouvy a následně v souvislosti s plněním uzavřené smlouvy. Důvěrnými informacemi jsou zejména informace o obchodních, výrobních, technických a organizačních záležitostech ostatních smluvních stran, dále technické informace, odborné informace a podnikatelsky využitelné znalosti a dovednosti, jež jsou utajované, významné a identifikovatelné v příslušné formě a jsou předmětem obchodního tajemství některé ze smluvních stran. Uživatelé poloprovozu se zavazují zachovávat mlčenlivost o těchto skutečnostech i po ukončení platnosti této smlouvy.

5.3 V případě porušení předchozích odstavců tohoto článku uživateli poloprovozu je kterýkoli z uživatelů poloprovozu povinen uhradit poskytovatelům poloprovozu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé takovéto porušení. Úhradou smluvní pokuty zůstává nedotčeno právo poskytovatelů poloprovozu na náhradu škody v plné výši.

**Článek 6**

**Závěrečná ustanovení**

6.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výpovědní doba začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi všem smluvním stranám.

6.2 Tato smlouva je v souladu s ustanoveními smlouvy číslo 2020SS01020189 – Smlouva o poskytnutí podpory na řešení programového projektu TAČR č. SS01020189.

6.3 Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a všemi smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.

6.4 Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.

6.5 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všech smluvních stran a účinnosti v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

6.6 Tato smlouva se vyhotovuje v osmi stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Suchopýr, Lesní školky Burda a LSV obdrží po jednom stejnopise, ČZU a ČVUT obdrží dva stejnopisy. Jeden stejnopis bude vyčleněn pro poskytovatele institucionální podpory na řešení výzkumného projektu, v jehož rámci byl poloprovoz zpracován, pokud poskytovateli nebude dostačovat elektronická kopie této smlouvy.

6.7 Tato smlouva je uzavírána jako bezúplatná.

6.8 Protokol o ověřování poloprovozu je součástí této smlouvy.

6.9 Poskytovatelé poloprovozu dodají údaje o poloprovozu a uplatnění výsledku pro evidenci v RIV.

6.11 Uživatelé poloprovozu bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Uživatelé poloprovozu rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

6.12 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

*Za autorský tým*

V Praze dne:

……………………………………….

doc. Ing. Ivan Kuneš, Ph.D.

zástupce autorského týmu

*Podpisy smluvních stran:*

Za ČZU

V Praze dne:

………………………………………..

prof. Ing. Petr Sklenička, CSc., rektor

Za ČVUT

V Praze dne:

………………………………………..

doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc., děkan fakulty strojní

Za Suchopýr z.ú.

V Oldřichově v Hájích dne:

………………………………………..

Ing. Mgr. Alena Hlídková, ředitelka

Za Lesní školky Burda

V Milevsku dne:

………………………………………..

Ing. Pavel Burda, Ph.D., ředitel

Za LSV

V Sedlčanech dne:

………………………………………..

Ing. Silvestr Arpa, jednatel