

Smlouva o využití výsledků projektu

INASAMP – Inovativní nástroje pro automatizovanou správu, aktualizace a korekce mapových podkladů nejen pro navigační systémy (Č. projektu TH01010586)

Smluvní strany:

Central European Data Agency, a. s.

se sídlem Prvního pluku 621/8a, 186 00 Praha 8 Karlín

IČ: 26429632

DIČ: CZ26429632

Bankovní spojení: KB – Komerční banka, a.s.

Č. účtu:

Zastoupena: Ing. Jiřím Jindrou, předsedou představenstva,
Romanou Krásovou, členkou představenstva

(dále jen „Příjemce“)

a

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

se sídlem Albertov 6, Praha 2

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

Č. účtu: 38533021/0100

zastoupena: prof., RNDr. Jiřím Zimou, CSc., děkanem

odpovědný řešitel: RNDr. Přemysl Štych, Ph.D.

(dále jen „UK“)

(UK dále také jen „Účastník“)

(Účastník a Příjemce dále také jen „Smluvní strana“, společně pak „Smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o využití výsledků v souladu se Smlouvou o spolupráci při řešení projektu výzkumu a vývoje č. TH01010586 s názvem „Inovativní nástroje pro automatizovanou správu, aktualizace a korekce mapových podkladů nejen pro navigační systémy (INASAMP) a o využití výsledků výzkumu a vývoje, ve znění dodatků:

1 Účel a předmět Smlouvy, název a identifikačních údaje Projektu

1.1 Účelem a předmětem této smlouvy o využití výsledků (dále jen „Smlouva“) je upravit způsob využití výsledků projektu s označením „INASAMP – Inovativní nástroje pro automatizovanou

správu, aktualizace a korekce mapových podkladů nejen pro navigační systémy“, identifikační údaje Projektu: TH01010586 (dále jen „Projekt“) v souladu se Smlouvou o poskytnutí účelové podpory na řešení programového projektu č. TH01010586 ze dne 17.2.2015, (dále jen „Smlouva o poskytnutí účelové podpory“) uzavřenou s Technologickou agenturou ČR (dále jen „Poskytovatel“) 1. veřejné soutěže v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji o podporu od roku 2015 pro Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON (dále jen „Výzva“ nebo „Program“).

2 Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli Projektu

- 2.1 Výsledky dosažené v rámci Projektu (dále jen „Výsledky“), podíl Smluvních stran a srovnání s cíli Projektu jsou vymezeny v Příloze č. 1 Smlouvy.

3 Úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledkům

- 3.1 Smluvní strany prohlašují, že vlastnictví Výsledků a přístupová a užívací práva k Výsledkům vytvořeným v rámci Projektu společně Příjemcem a Účastníkem jsou upraveny v souladu se Smlouvou o spolupráci a využití výsledků výzkumu a vývoje při řešení projektu „INASAMP – Inovativní nástroje pro automatizovanou správu, aktualizace a korekce mapových podkladů nejen pro navigační systémy“ ze dne 17.2.2015, ve znění dodatků. Smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny dostát závazkům vyplývajícím z této Smlouvy. Podíl na Výsledcích je podrobněji vymezen v Příloze č. 1 Smlouvy.
- 3.2 Smluvní strany jsou oprávněny užívat Výsledky k interním a nekomerčním účelům. Za tímto účelem si navzájem poskytují bezúplatnou, nepřevoditelnou, územně a časově neomezenou licenci, omezenou účelem, tj. k nekomerčnímu užití. Žádná ze Smluvních stran není povinna tuto licenci využít.
- 3.3 Jakékoliv další užívání Výsledků, včetně komerčního užívání, bude provedeno na základě zvláštních licenčních ujednání a to tak, aby byla dodržena pravidla vyplývající ze Smlouvy o poskytnutí účelové podpory, z ustanovení § 16 Zákona a pravidla veřejné podpory ve smyslu čl. 107 Smlouvy o fungování Evropské unie.

4 Způsob využití Výsledků a doba, ve které budou Výsledky využity

- 4.1 Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby byly Výsledky využity v souladu s Implementačním plánem, který bude vypracován spolu se závěrečnou zprávou řešení projektu, včetně, pokud to bude nezbytné, uzavření příslušných smluv o postoupení práv nebo užívacích práv z Výsledků za obvyklých tržních podmínek. Pro vyloučení pochybností strany výslovně prohlašují, že touto Smlouvou nejsou převáděna jakákoliv práva k Výsledkům, s výjimkou užívacího práva k nekomerčním účelům, dle bodu 3.3. této Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že Výsledky budou použity nejpozději do 5 let od ukončení řešení projektu s tím, že podrobný harmonogram použití Výsledků bude uveden v Implementačním plánu.
- 4.2 Příjemce je povinen umožnit Poskytovateli provádět kontrolu plnění cílů Projektu, včetně kontroly čerpání a využívání podpory a účelnosti vynaložených nákladů Projektu. Účastník se zavazuje poskytnout Příjemci nezbytnou součinnost při kontrolní činnosti Poskytovatele a při

vykazování plnění Implementačního plánu vůči Poskytovateli a je srozuměn s tím, že v případě neplnění Implementačního plánu mohou být vůči Projektu ze strany Poskytovatele uděleny finanční sankce.

- 4.3 Smluvní strany prohlašují, že budou používat příjmy z komerčního využití Výsledků v souladu s pravidly veřejné podpory ve smyslu čl. 107 Smlouvy o fungování Evropské unie.

5 Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

- 5.1 Veškeré výsledky Projektu tvoří obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a smluvní strany se zavazují ve vztahu k obchodnímu tajemství, k němuž nemají výlučná práva, nestanoví-li Smlouva nebo její přílohy jinak, obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu všech osob, které disponují právy k tomuto obchodnímu tajemství.

- 5.2 Není-li ve Smlouvě nebo v jejích přílohách stanoveno jinak, jsou veškeré informace získané smluvními stranami v souvislosti s uzavíráním a plněním povinností dle Smlouvy přísně důvěrné (dále jen „Důvěrné informace“) a smluvní strany jsou povinny o nich zachovávat mlčenlivost, ledaže jde o

5.2.1 sdělení nebo případ povolený nebo vyžadovaný pro běžné a řádné plnění povinností dle Smlouvy; nebo

5.2.2 sdělení nebo případy požadované na základě nařízení příslušného soudu nebo příslušného orgánu veřejné správy; nebo

5.2.3 jakékoliv informace, které jsou veřejně známé jinak než v důsledku porušení ustanovení tohoto odstavce.

- 5.3 Za porušení závazku ohledně nakládání s Důvěrnými informacemi a s informacemi tvořícími obchodní tajemství dle této Smlouvy se dále nepovažuje poskytnutí Důvěrných informací či informací tvořících obchodní tajemství advokátovi, či jiným třetím osobám, které jsou podle zákona vázány povinností mlčenlivosti.

- 5.4 Povinnost nezveřejnit a nezneužít Důvěrné informace či informace tvořící obchodní tajemství se nevztahuje na informace, které je Smluvní strana nucena použít pro uplatnění svých práv a oprávněných zájmů nebo k jejich obraně v soudním, správním, rozhodčím nebo obdobném řízení proti ostatním Smluvním stranám.

6 Sankce

- 6.1 V případě, že v důsledku neplnění Implementačního plánu z důvodu na straně Účastníka bude ze strany Poskytovatele Příjemci udělena jakákoliv sankce, je Účastník povinen uhradit odpovídající část plné výše sankce (včetně účtovaných úroků, smluvních sankcí, odvodů za porušení rozpočtové kázně apod.) Příjemci uhradit dle výše způsobilých výdajů na projektu a míře. V pochybnostech se má za to, že se všechny strany podílely na udělení sankce stejnou měrou.

- 6.2 V případě neplnění povinností podle této Smlouvy jsou ostatní Smluvní strany oprávněny formou písemného oznámení vyzvat Smluvní stranu, která porušuje povinnosti, k upuštění od porušování povinností a nápravě stavu vzniklého porušením povinností podle Smlouvy.

V případě, že Smluvní strana, která porušila / porušuje povinnosti, nenapraví vzniklý stav, nebo neupustí od porušování povinnosti, je tato Smluvní strana povinna zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč (slovy pět tisíc korun) za každý den trvání porušení povinnosti a/nebo stavu vzniklého porušením povinnosti. Smluvní strany se dohodly na omezení maximální výše smluvní pokuty, která může činit celkem maximálně částku rovnající se výši dotace přidělené jednotlivým Smluvním stranám.

- 6.3 Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky Smluvních stran na náhradu škody v částce převyšující hodnotu zaplacené smluvní pokuty.

7 Závěrečná ustanovení

- 7.1 Smluvní strany jsou povinny vzájemně se písemně informovat o každé změně údajů uvedených ve Smlouvě či jejích přílohách jakož i o jakýchkoliv skutečnostech relevantních pro plnění Implementačního plánu a postupu Poskytovatele vůči Příjemci ve vztahu k Projektu.
- 7.2 Změny a doplňky Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou Smluvních stran ve formě číslovaných písemných dodatků k této Smlouvě.
- 7.3 Vztahy neupravené Smlouvou se řídí zejména Zákonem a zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 7.4 Tato Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení a třetí obdrží Příjemce za účelem poskytnutí Poskytovateli.
- 7.5 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci všech Smluvních stran a účinnosti smlouva nabývá zveřejněním podle zákona 340/2015 Sb.. Zveřejnění zajistí Účastník. Smlouva se uzavírá na dobu nejzazšího termínu stanoveného Implementačním plánem. Ustanovení článků 4., 5. a 6. zůstávají platná a účinná i po skončení doby, na kterou je Smlouva uzavřena. Stejně tak zachovávají platná a účinná i jakákoliv dalších ustanovení Smlouvy, u nichž je zřejmé, že bylo úmyslem Smluvních stran, aby nepozbyly platnosti a účinnosti okamžikem uplynutí doby, na kterou je Smlouva uzavřena.

8 Přílohy:

- 8.1 Příloha č. 1 Vymezení Výsledků a podílu na Výsledcích

V Praze dne 18. 12. 2017

30 -12- 2017

Univerzita Karlova v Praze

Jméno: Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

Funkce: děkan



Central European Data Agency, a.s.
Prvního pluku 621/8a
186 00 Praha 8 - Karlín
DIČ: CZ26429632
Tel.: +420 727 946 745

Central European Data Agency, a.s

Jméno: Ing. Jiří Jindra

Funkce: předseda představenstva

Central European Data Agency, a.s

Jméno: Romana Krásová,

Funkce: členka představenstva

Příloha č. 1 Vymezení Výsledků a podílu na Výsledcích

V rámci řešení výše uvedeného projektu bylo dosaženo následujících výsledků:

- a) O – Ostatní – Katalog detekovaných/zpřesňovaných/korigovaných objektů – geoprvků mapových podkladů a navigační databáze
- b) O – Ostatní – Metodika detekce, atributace, extrakce a vizualizace nových úseků pozemních komunikací za pomoci dat LLS
- c) O – Ostatní – Metodika pro korekci (včetně vizualizace nové) stávající geometrie georeferenční sítě pozemních komunikací
- d) O – Ostatní – Metodika pro vizualizaci, atributaci a poloautomatickou detekci změn v dalších geoprvcích mapových podkladů a navigační databáze
- e) R – Software – Algoritmizace postupů a návrh SW řešení pro detekci/extrakci/vizualizaci těchto nových geometrií GN včetně dalších geoprvků mapových podkladů a navigační databáze z dat LLS
- f) R – Software – SW korekce stávající geometrie georeferenční sítě pozemních komunikací
- g) R – Software – SW pro poloautomatickou detekci změn v dalších geoprvcích mapových podkladů a navigační databáze
- h) O – Ostatní – “Workflow of new mapping” - metodiky, nástroje, úlohy, úkoly – školení zaměstnanců pro nové mapovací postupy, ověřování metodik a algoritmů
- i) R – Software – Komplexní SW balíček nástrojů pro automatizovanou aktualizaci a zpřesňování mapových podkladů

Výsledky projektu	Poměr CEDA	Poměr UK
O – Ostatní – Katalog detekovaných/zpřesňovaných/korigovaných objektů – geoprvků mapových podkladů a navigační databáze	100	0
O – Ostatní – Metodika detekce, atributace, extrakce a vizualizace nových úseků pozemních komunikací za pomoci dat LLS	10	90
O – Ostatní – Metodika pro korekci (včetně vizualizace nové) stávající geometrie georeferenční sítě pozemních komunikací	50	50
O – Ostatní – Metodika pro vizualizaci, atributaci a poloautomatickou detekci změn v dalších geoprvcích mapových podkladů a navigační databáze	10	90
R – Software – Algoritmizace postupů a	10	90

návrh SW řešení pro detekci/extrakci/vizualizaci těchto nových geometrií GN včetně dalších geoprvků mapových podkladů a navigační databáze z dat LLS		
R – Software – SW korekce stávající geometrie georeferenční sítě pozemních komunikací	50	50
R – Software – SW pro poloautomatickou detekci změn v dalších geoprvcích mapových podkladů a navigační databáze	10	90
O – Ostatní – “Workflow of new mapping” - metodiky, nástroje, úlohy, úkoly – školení zaměstnanců pro nové mapovací postupy, ověřování metodik a algoritmů	100	0
R – Software – Komplexní SW balíček nástrojů pro automatizovanou aktualizaci a zpřesňování mapových podkladů	50	50