

## **Smlouva o bezplatném převodu lokálního hlásného a varovného povodňového systému**

uzavřená podle § 1099 a § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### **Smluvní strany:**

#### **Nabyvatel**

#### **Ústecký kraj**

IČO: 70892156

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtnanem Ústeckého kraje

(dále jen „**Kraj**“)

a

#### **Převodce**

#### **Severočeské sdružení obcí**

IČO: 47324376

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Petrem Medáčkem, CSc., MBA, předsedou SESO

Spolek zapsaný pod spisovou značkou L 9439 vedené u Krajského soudu v Ústí nad Labem

(dále jen „**SESO**“)

Kraj a SESO dále také jen „**Smluvní strany**“.

### **I.**

#### **Preambule:**

SESO za významné pomoci Kraje vybuodovalo v letech 2009 – 2012 na území Ústeckého kraje v rámci investiční akce s názvem „Monitoring pohybu hladin a přenos dat a informací – protipovodňová opatření na drobných vodních tocích Ústeckého kraje – II. Etapa“ lokální varovný a hlásný povodňový systém (dále jen „**Systém**“). Investiční akce financovaná ze zdrojů Operačního programu Životní prostředí byla dokončena v lednu 2013 a od 13.02. 2013 byl Systém v režimu udržitelnosti, který skončil 13.02.2018.

Na pořízení a provozování Systému poskytl Kraj v letech 2010 – 2015 neinvestiční a investiční dotace v celkové výši 7.185.959,- Kč pro SESO jako příjemce. SESO v souladu s podmínkami stanovenými dle smlouvy se Státním fondem životního prostředí udržovalo Systém v provozu po celou dobu udržitelnosti (do 13.02.2018) a Systém byl udržován do 30.6. 2019.

Smluvní strany mají zájem na dalším provozování Systému, proto se Smluvní strany s cílem zachovat a rozvíjet hodnoty vytvořené v rámci dokončeného projektu, který formou včasného varování před povodněmi přispívá k ochraně životů, zdraví a majetku na území Ústeckého kraje, dohodly na následujícím.

## II.

### Předmět převodu

SESO je vlastníkem Systému, který sestává z měřičů vodních stavů, průtoků či srážek ve vybraných profilech drobných vodních toků v Ústeckém kraji a ze systému dálkového přenosu, centrálního vyhodnocení a prezentace dat prostřednictvím webové aplikace (dále jen „Centrální část Systému“).

Systém tvoří soubor těchto věcí – měřičů:

- 96 dataloggerů LogTrans 6 Field Casing (dodavatel UIT GmbH) s montáží,
- 67 hladinoměrů s montáží (výrobci VEGA, NIVELCO nebo tlakový senzor Keller W11),
- 29 bezkontaktních průtokoměrů RQ-24 s montáží,
- 19 srážkoměrů R.S.YOUNG 5220 nevyhřívavých 200 cm<sup>2</sup> s montáží.

Měřiče jsou umístěny v různých kombinacích na konkrétních mostních objektech nebo stavebních konstrukcích. Podrobná specifikace, umístění, popis a kombinace měřičů jsou uvedeny v příloze č.1 této smlouvy.

Centrální část Systému se skládá z těchto komponent:

- Databáze DVT\_SESO ve formátu MS SQL,
- DVT\_Basic - webová aplikace pro parametrizaci stanic a hydrologických profilů (bodů), prohlížení „syrových“ dat ze stanic LogTrans 6,
- DvtSite\_Basic - webová aplikace pro detailní prohlížení a export dat privilegovaným uživatelům,
- DvtSite\_Public - webová aplikace s mapovým rozhraním pro prezentaci naměřených dat a hodnot průtoků (po transformaci pomocí Qh měrné křivky apod.) a evidenčních listů profilů,
- DvtGuardReport - služba pro generování a zasílání dohledových reportů.

Předmětem převodu jsou i veškerá licenční práva k těmto komponentům Centrální části Systému, výhradní a v neomezeném rozsahu.

## III.

### Projev vůle

1. Touto smlouvou SESO bezplatně převádí funkční Systém podle čl. II. se všemi licenčními právy a se vším příslušenstvím a součástmi do vlastnictví Kraje a Kraj Systém podle čl. II. se všemi licenčními právy a se vším příslušenstvím a součástmi přijímá.

2. SESO prohlašuje, že na Systému neváznou žádné dluhy, zástavní práva a jiné právní vady a závazky; s nabytím vlastnického práva k Systému na Kraj nepřechází žádné dluhy, zástavní práva a jiné právní vady a závazky. SESO se zavazuje uhradit Kraji veškeré náklady, které by Kraji vznikly v souvislosti s provozem nebo umístěním Systému za dobu před převodem Systému.

#### **IV.**

##### **Ostatní ujednání**

1. Aktuální stav součástí Systému - měřičů je popsán v inventurním soupisu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Inventurní soupis byl vyhotoven na základě fyzické kontroly Systému, která byla provedena Krajem v termínu od 18.11.2019 do 4.12.2019.
2. SESO se zavazuje, do dvou měsíců od zajištění serverové kapacity (viz. níže) a předání přístupových údajů, zajistit bezplatně technologický převod Centrální části Systému a jeho instalaci na hardwarovou a softwarovou infrastrukturu Kraje tak, aby byla zajištěna funkčnost této Centrální části. Zároveň je SESO povinno bezplatně zajistit přenastavení veškerých měřičů a provedení změny poskytovatele mobilní a datové služby v těchto měřičích na poskytovatele Kraje. Kraj poskytne součinnost a infrastrukturu kompatibilní se stávajícím řešením. Pro migraci Centrální části Systému (k datu uzavření smlouvy) zajistí Kraj dva servery, (fyzické nebo virtuální servery na platformě VMWare, nebo XEN Server) s následujícími parametry:
  - Databázový server: OS Windows Server, MS SQL 2008 a vyšší, 8 jader, 16 GB RAM, 500 GB diskové kapacity
  - Webový server: OS Windows Server, IIS, .NET 4.7.2, 8 jader, 16 GB RAM, 500 GB diskové kapacity.

Pracovníci pověřeni SESO provedou bezplatně prezentaci celého Systému po migraci na infrastrukturu Kraje a proškolení osob pověřených Krajem.

3. Kraj není povinen hradit SESO žádné náklady, které SESO vznikly při naplňování účelu této smlouvy.
4. Kraj má právo odstoupit od této smlouvy z důvodů podle § 2002 občanského zákoníku. Kraj má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě, že Systém z důvodu vad, které nemohly být odhaleny v rámci fyzické kontroly uvedené v odstavci 1 tohoto článku, nebude bez zavinění Kraje schopen generovat výstupy pro potřeby Kraje (např. krizové řízení).
5. Kraj má právo odstoupit od této smlouvy v případě, že třetí strana nepřijme návrh Kraje na uzavření smlouvy, jejíž uzavření je nezbytné pro fungování a umístění Systému, za cenu v místě a čase obvyklou. Třetí stranou ve vztahu k této smlouvě jsou společnosti EKONORD, s.r.o., Lesy ČR, s.p., Povodí Ohře, s.p. a Státní statek JENEČ, s.p. a ostatními vlastníky, na jejichž majetku jsou měřiče umístěny.

#### **V.**

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Ústecký kraj tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje usnesením č. 012/84R/2019 ze dne 11.12.2019.

3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotovení s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem 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. Převodce prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede nabyvatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána převodci do datové schránky na e-mail: [v.raska@mmdecin.cz](mailto:v.raska@mmdecin.cz). Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

V Ústí nad Labem dne .....

V Ústí nad Labem dne .....

**Ústecký kraj**

**Severočeské sdružení obcí**

.....

.....

Oldřich Bubeníček

Ing. Petr Medáček, Csc., MBA

hejtman Ústeckého kraje

předseda Rady SESO

Přílohy:

Příloha č.1 - Inventurní soupis a specifikace, umístění, popis a kombinace měřičů Systému