



**Zápis č. 13
z jednání Komise pro informatiku
a SmartRegion
Rady Olomouckého kraje
ze dne 27.09.2022**

Přítomni:

Kapounek Petr
HAMPL Václav, Mgr.
Horký Jaromír
Hrubý David
Kuděla Michal, Mgr.
Měřínský Petr, Ing.
Calábková Dana, Ing.
Pelikán Matouš, Mgr.
Popelák Lukáš
Suchánek Aleš, Ing.
Štursa Aleš
Musil Tomáš
Žebrok Jan, Ing.

Nepřítomni:

Omluveni:

Vlázlo Tomáš
Zápeca Kamil

Hosté:

Lysek Petr, Ing.
Šafránek Jiří, Mgr.
Russnák Ivan, Ing.
Kudela Milan, Ing.
Sztwioroková Eva, Ing., Mgr.

Program:

1. Úvod
2. Představení nového radního Ing. Petra Lyska
3. Plánované investice IT odboru na rok
4. Přípravenost na spuštění DTM v roce 2023 z hlediska požadavků na vybavení IT
5. Datový portál – koncepce
6. Poskytování informací komisi IT a Smart region odborem informatiky
7. Různé - dotazy, náměty, podněty apod.
8. Závěr

Zápis:

1. Úvod

Úvodního slova se ujal předseda komise pan Petr Kapounek. Přivítal přítomné a zahájil jednání komise. Ihned na začátku navrhl předseda komise schválení přítomnosti pozvaných hostů, kteří byli pozváni k vysvětlení problematiky DTM:

Jednalo se o tyto hosty: Ing. Ivan Russnák – vedoucí odd. OIT, Ing. Milan Kudela – zaměstnanec OIT, Ing. Mgr. Eva Sztwioroková – zaměstnanec OSR

Schválení bylo jednohlasné. Pro 12, proti 0

Pan Žebrok byl pro, ale vzhledem k tomu, že byl online do tohoto hlasování nebyl počítán.

1. Představení nového radního Ing. Petra Lyska

Pan Předseda představil členům nového radního pro investice, evropské projekty, transparence, IT, Smart region Ing. Petra Lyska, který ve funkci nahradil paní Kocourkovou Dvořákovou.

2. Plánované investice IT odboru na rok

Pan Šafránek představil výhled a investice pro rok 2023. Představil a upřesnil podklady, které zaslal všem členům komise. Jak sám zdůraznil pan Šafránek je to návrh do rady o kterém se bude teprve jednat.

Pan předseda Kapounek se zeptal na zálohování – jak je na tom kraj s kapacitou. Pan Šafránek řekl, že je nutné rozšířit softwarové zálohování abychom byli schopni licenčně pokrýt narůstající datovou spotřebu úřadu.

3. Přípravenost na spuštění DTM v roce 2023 z hlediska požadavků na vybavení IT

Pozvaný host paní Sztwioroková představila projekt Digitální technické mapy (DTM): Celý projekt je rozdělen na 2 části:

1. Pořízení dat dopravní a technické infrastruktury a základní povrchová situace – pořizují se za cca 200 milionů Kč
2. Pořízení informačního systému + hardware – 40 mil Kč

V současné době projekt probíhá dle plánu a řadíme se mezi nejúspěšnější kraje co se týče rychlosti pořízení dat DTM.

Nyní se dokončuje druhá část - Informační systém & HW – kde se pracovalo hlavně na IT architektuře a vyhodnocení kybernetických rizik.

Nyní se dodělává politika řízení dodavatelů a analýza rizik. V nejbližší době (do konce listopadu) by mělo dojít k vyhlášení veřejné zakázky. Celý projekt má být hotov do 30.6.2023 – což je dle paní Sztwiorokové “šibeniční” termín. Největší problém shledává v dodávkách hardwaru (dále jen HW).

Pan Russnák poté doplnil informace o HW části. Na základě požadavků ministerstva průmyslu a obchodu byla vypracována HW architektura.

Provedl se průzkum trhu, hw požadavky se zakomponovaly do našeho stávajícího systému a nyní máme parametry HW v souladu s požadavky softwaru (dále jen SW).

Pan Kapounek se zeptal, jestli se soutěží dodavatel HW + SW současně?

Paní Sztwioroková sdělila že ANO. Původně se mělo totiž jednat o dvě zakázky, ale vzhledem k časové tísní a nedostatku HW na trhu, bylo nutné tyto dvě zakázky spojit dohromady. Navíc také odpadá problém s nekompatibilitou.

Pan Lysek se zeptal, kolik existuje firem, které jsou schopny tyto věci nabídnout? Odpovědi se ujala paní Sztwioroková.

O tuto zakázku se pravděpodobně bude zajímat sdružení firem, konkrétně dvě sdružení. Jedná se specifickou zakázku, kterou zvládne velmi omezené množství firem.

Pan Kudela doplnil info:

Jedná se o státní zakázku, která je povinná pro kraje. Vznikla situace, že nyní tyto služby poptává 14 krajů a kapacity v ČR nejsou takové, aby každý kraj mohla dělat jiná firma – tím vzniká velmi velké omezení ve výběru.

Pan Kapounek se zeptal, jestli by nebylo lepší provést dvě soutěže. Mohli bychom tím podle něj získat časovou výhodu, ale i možnost nakoupit HW levněji. Dle paní

Sztwiorokové se nejedná jen o ceně HW, ale hlavně o kompatibilitu HW se SW, která může být problematická. Navíc nehrozí opožděné dodání HW vybavení.

Pan Kapounek chtěl vysvětlení schématu, kde jsou nakreslené 3 lokality umístění HW vybavení. Pan Russnák vysvětlil fungování těchto zakreslených lokalit. Dle jeho informací se jedná o bezpečnostní požadavek – tzv. primární a záložní středisko – obě budou ze začátku na jednom místě, ale do budoucna se provede geografické rozdělení. Do budoucna se bude hw i s se záložními daty stěhovat. Třetí prvek nemusí být zaveden – vše závisí na HW, který budeme mít – jedná se o HW ovladač synchronizace disků.

4. Datový portál – koncepce

Pan Šafránek představil „manažerské shrnutí „konceptu Datového portálu. Na přípravě a koncepci se spolupracovalo s Univerzitou Palackého v Olomouci. Koncepce je nyní dokončená. Cílem bylo vytvořit prostředí, ve kterém by se publikovala data v různých formátech včetně Open dat.

Bohužel u tohoto projektu není možnost jít do financování evropským projektem. Je potřeba, aby se rada kraje rozhodla, jestli chce touto cestou jít. Tento projekt je nutné zajistit nejen po finanční, ale také po personální stránce. Na začátku jsou potřeba min. 3 osoby, ale do budoucna i více. Jedná se tedy o poměrně náročnou finanční záležitost. Pan Kapounek se zeptal na okruhy publikovaných dat a jejich přidávání. Pan Šafránek řekl, že co jde bude napojeno automaticky, ale i tak bude potřeba osob, které budou tato data zpracovávat a vyhodnocovat.

Primárně je to postavené tak, aby se data převáděla do grafické podoby.

Počítá se i s napojením na DTM.

Nákladovost je cca 200 tisíc na licence + náklady na zaměstnance.

Pan Pelikán doporučil všem, aby se podívali na datový portál města Olomouce, na který jsou hrdí a mají na něj velmi kladné ohlasy.

Pan Lysek spatřuje výhodu toho, že do budoucna bude počet dat stoupat a bude se hledat způsob jejich „těžení“ a v tom spatřuje sílu tohoto projektu. Tato data budou pak pro občany více uchopitelná.

Poté proběhla debata nad tím, jak by se dal tento projekt ještě více využít.

Závěr doporučení komise:

Komise informatiky a Smart regionu doporučuje pokračovat v projektu datového portálu a navrhuje vyčíslit náklady na pořízení a jeho provoz včetně personálu.

Hlasování: Pro: 12 proti:0

Pan Žebrok byl pro, ale nemohl hlasovat, byl přítomen online.

5. Poskytování informací komisi IT a Smart region odborem informatiky

Proběhla debata s panem Šafránkem ohledně předávání informací a podnětů pro komisi.

Výsledek byl, že se k tomuto tématu vrátí příště i s návrhy řešení.

6. Různé - dotazy, náměty, podněty apod.

Paní Calábková se zeptala ohledně budoucnosti Kybernetické bezpečnosti a PO.

Panem Šafránkem bylo navrženo pozvat na další zasedání pana Balcárka, který by o tom měl něco vědět.

V Olomouci dne.....

.....
Petr Kapounek – předseda komise