

ZÁPIS

ze 7. jednání Komise pro informační technologie Rady Královéhradeckého kraje konaného dne 25.07.2023 od 14:00 hod. online formou

Přítomni: MgA. Václav Bartoš, Matěj Hlavatý, Jan Janeček, Ing. Tomáš Pětivoký, Martin Podveský, Bob Šviha

Omluveni: Ing. Pavel Bartoš, Mgr. Tomáš Merta

Nepřítomni: Jiří Regner, Pavel Volk

Hosté: Ing. Bohumil Pecold

Program jednání:

1. Zahájení a přivítání přítomných
 2. Schválení programu a volba ověřovatele zápisu
 3. Evidence stavebních projektů (Bartoš, Pecold)
 4. Evidence všech projektů – vznik pracovní skupiny (Bartoš, Pecold)
 5. Různé
-

K bodu 1

Zahájení, přivítání přítomných

Jednání ve 14:00 hodin zahájil a řídil předseda Komise pro informační technologie Rady Královéhradeckého kraje (dále jen „předseda komise“) MgA. Václav Bartoš. Dále předseda komise sdělil, že je přítomno 5 členů komise (v průběhu jednání se připojil 1 další člen).

K bodu 2

Schválení programu a volba ověřovatele zápisu

MgA. Václav Bartoš požádal přítomné o odsouhlasení programu jednání a současně o vyslovení souhlasu s navrženým ověřovatelem zápisu z tohoto jednání. Ověřovatelem byl navržen Ing. Tomáš Pětivoký.

Schválení programu 7. jednání, schválení ověřovatele zápisu Ing. Tomáše Pětivokého.

1. hlasování:

Pro 6
Proti 0
Zdržel se 0
Návrh byl přijat.

Program 7. jednání komise IT byl schválen. Ověřovatelem zápisu ze 7. jednání komise IT byl určen Ing. Tomáš Pětivoký.

K bodu 3

Evidence stavebních projektů

MgA. Václav Bartoš podrobně informoval o aktuálním stavu evidence stavebních projektů v rámci Královéhradeckého kraje a představil ideový záměr nového softwarového řešení. Toto řešení má za cíl sloužit odboru investic jako hlavní nástroj pro shromažďování nezbytných podkladů, sdílení klíčových dokumentů, rozpočtů a dalších relevantních informací spojených s projekty kraje.

V kontextu představeného záměru uvedl, že společně s Ing. Miroslavem Michlem, stavebním technikem odboru investic, navštívili Údržbu silnic Královéhradeckého kraje. Toto řešení efektivně využívá cloudové technologie pro ukládání a sdílení dokumentace. Důležitým aspektem je možnost integrace tohoto software s dalšími systémy v rámci krajského úřadu skrze datový sklad.

Ing. Bohumil Pecold zdůraznil, že klíčovým krokem pro úspěšnou implementaci nového softwarového řešení je jasná definice očekávání, obsahu a funkcí. Ačkoliv je softwarové řešení v současné době ve fázi úvah, je již zvažováno propojení s třemi klíčovými datovými zdroji: oblastí ekonomiky a financování, systémem pro veřejné zakázky a evidencí přijatých usnesení rady a zastupitelstva.

Dále bylo zmíněno, že Ing. Pecold již konzultoval celou záležitost s Bc. Pavlem Bulíčkem, náměstkem hejtmana pro oblast inovací, investic a IT. Pan náměstek vyjádřil zájem řešení aktivně podporovat a angažovat se v něm, zejména po dokončení první etapy projektu Digitální technické mapy KHK.

MgA. Václav Bartoš dále připomenul potenciální širší uplatnění navrhovaného softwarového řešení. Cílem je, aby další odbory krajského úřadu mohly bezprostředně čerpat informace o stavebních projektech, a tím zefektivnili komunikaci a snížili administrativní zátěž.

Softwarové řešení pro evidenci stavebních projektů je klíčovým krokem k digitalizaci a optimalizaci administrativních procesů v rámci Královéhradeckého kraje. Jeho implementace významně přispěje k transparentnosti, efektivitě a zjednodušení komunikace mezi jednotlivými odbory.

K bodu 4

Evidence všech projektů – vznik pracovní skupiny

MgA. Václav Bartoš nastínil aktuální stav evidence stavebních projektů a zdůraznil potřebu softwarového řešení pro komplexní evidenci, které by mohlo sloužit nejenom krajskému úřadu, ale také příspěvkovým organizacím jako je CIRI. Během své prezentace zmínil, že se již setkal s řešením používaným krajem Vysočina. Avšak vzhledem k rozdílům v evidenčních systémech by byla nutná adaptace tohoto řešení na potřeby Královéhradeckého kraje. Jako klíčový krok k dosažení tohoto cíle navrhl vytvoření pracovní skupiny, složené z odborníků různých odborů, kteří by společně definovali metodiku a standardy pro evidence a značení projektů.

Ing. Bohumil Pecold informace doplnil, také se seznámil se softwarovým řešením používaným krajem Vysočině, upozornil na odlišné interní procesy. Dále upozornil, že by aplikace musela zahrnovat i evidenci stavebních projektů. Identifikoval potřebné kory k nalezení řešení.

1. Fáze technického řešení – Důležitá je shoda hlavně odboru investic, odboru IT a CIRI, kteří řeší hlavní projekty.
2. Fáze analýzy procesů – Možné rozšíření pracovní skupiny o další dotčené odbory.

Také zdůraznil, že technické řešení z kraje Vysočina by bylo bez napojení na zdroje dat Královéhradeckého kraje. Jako možnost řešení se jeví např. aplikace společnosti GIST na správu silničních projektů. Společnost by byla připravena jednat o možných úpravách a doplnění jejich stávajícího systému.

Doporučení Radě Královéhradeckého kraje

Rozvíjet řešení jednotné evidence projektů v krocích:

1. Fáze technického řešení – Vznik pracovní skupiny s účastí zástupců odboru investic, odboru IT a CIRI.
2. Fáze analýzy procesů – Možné rozšíření pracovní skupiny o zástupce odboru analýz, podpory řízení a kontroly, odboru ekonomického, případně dalších.

2. hlasování:

Pro 6

Proti 0

Zdržel se 0

Návrh byl přijat.

Komise Rady Královéhradeckého kraje doporučuje Radě Královéhradeckého kraje rozvíjet řešení jednotné evidence projektů v následujících krocích:

1. **Fáze technického řešení – Vznik pracovní skupiny s účastí zástupců odboru investic, odboru IT a CIRI.**
2. **Fáze analýzy procesů – Možné rozšíření pracovní skupiny o zástupce odboru analýz, podpory řízení a kontroly, odboru ekonomického, případně dalších.**

MgA. Václav Bartoš informoval, že by CIRI rádo řešení evidence projektů již odzkoušelo. V rámci komise panuje shoda, že nemá smysl hledat samostatné řešení a je upřednostňováno jednotné řešení pro všechny.

K bodu 5

Různé

Ing. Bohumil Pecold informoval, že doména „khk.cz“ byla odkoupena a již patří Královéhradeckému kraji. V tuto chvíli probíhá příprava na kompletní migraci. Ing. Tomáš Pětivoký, vzhledem k předchozím zkušenostem s podobnými migracemi, nabídl konzultaci a pomoc.

Podána informace, že nebylo doporučeno členství v Citivizor. Ing. Bohumil Pecold záležitost znovu projedná s náměstkem hejtmana Bc. Pavlem Bulíčkem, především to, zda by Rada Královéhradeckého kraje souhlasila se zapojením formou bez členství s příslušnými ročními poplatky.

Závěr

MgA. Václav Bartoš, předseda komise, ukončil 7. jednání Komise Rady Královéhradeckého kraje pro informační technologie ve 14:30 hodin a poděkoval členům komise za účast na jednání a diskusní příspěvky.

Další jednání komise proběhne 29.08.2023. Ing. Bohumil Pecold upozornil, že se jednání v tomto termínu možná nebude moci zúčastnit.

MgA. Václav Bartoš
předseda komise pro informační technologie

Ověřovatel zápisu:
Ing. Tomáš Pětivoký, dne 13.08.2023

Zapsal:
Ondřej Novotný, dne 11.08.2023