

Holešov a online sledování vlivu budoucích zde realizovaných investic na životní prostředí, zejména podzemní vody. Budou probíhat další jednání k přípravě projektu do některé z vhodných budoucích dotačních výzev.

Zápis zpracoval ~~Mgr. David Mareš~~

Od: [REDACTED]
Odesláno: 29. března 2017 12:49
Komu: [REDACTED]
Kopie: [REDACTED]
Předmět: RE: Žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím
Přílohy: Zápis z jednání SATTURN Holešov 7_2_2017.docx; Zápis z jednání SATTURN 9_2_2017.docx; Zápis z jednání 01_03_2017 SPZ Holešov.docx

v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím Vám posílám odpověď na základě Vaší žádosti ze dne 14. 3. 2017.

Jednání, kterých se týká Vaše žádost, proběhla ve dnech 7. 2. 2017, 9. 2. 2017 a 1. 3. 2017. Alespoň na 1 z nich se účastnili političtí představitelé Zlínského kraje ([REDACTED]), členové Zastupitelstva Zlínského kraje ([REDACTED]), předseda spolku Za zdravé a krásné Holešovsko, z.s. ([REDACTED]), představitelé výzkumných institucí a firem podílejících se na realizaci výzkumných projektů ochrany a čištění vod (SATTURN HOLEŠOV spol. s r. o. - [REDACTED], pracovník oddělení návrhu a vývoje [REDACTED]; Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, katedra geoinformatiky - [REDACTED]) a pracovníci odboru strategického rozvoje Krajského úřadu Zlínského kraje ([REDACTED]). Během jednání byly řešeny otázky možné koexistence průmyslové výroby a zájmů ochrany přírody v území Strategické průmyslové zóny Holešov. Byla dosažena shoda na potřebě komplexně zmapovat stávající situaci v území a připravit návrhy řešení, které budou minimalizovat riziko negativního vlivu budoucích průmyslových aktivit ve Strategické průmyslové zóně Holešov na vodárenské zdroje podzemní vody v tomto území. V návaznosti na to byly diskutovány možnosti realizace výzkumně-vývojového projektu za tímto účelem, včetně navržení nejvhodnějšího způsobu monitorování vlivů průmyslových aktivit na podzemní vody v tomto území. Písemnými výstupy z těchto jednání jsou zápisy, které přikládáme v příloze. Prezenční listiny na žádném z těchto jednání podepisovány nebyly.

S pozdravem

[REDACTED]
vedoucí oddělení kancelář [REDACTED]
Odbor strategického rozvoje kraje
Krajský úřad Zlínského kraje
třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

[REDACTED]
<http://www.kr-zlinsky.cz>

From: [REDACTED]
Sent: Tuesday, March 14, 2017 12:38 PM
To: podatelna@kr-zlinsky.cz
Subject: Žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Dobrý den,
touto žádostí podle zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, bych se rád dověděl podrobnosti o jednání, týkající se Strategické průmyslové zóny Holešov.

V dnešním článku "Zlínský kraj řeší, co s prázdnou holešovskou zónou. Odvolal její vedení" který je přístupný [zde](http://zlin.idnes.cz/zlinsky-kraj-odvolal-vedeni-prumyslove-zony-u-holesova-p2u-/zlin-zpravy.aspx?c=A170314_2312066_zlin-zpravy_ras)
http://zlin.idnes.cz/zlinsky-kraj-odvolal-vedeni-prumyslove-zony-u-holesova-p2u-/zlin-zpravy.aspx?c=A170314_2312066_zlin-zpravy_ras

Se uvádí výrok náměstka [REDACTED] "Už jsem jednal s občanskými sdruženími, která se v zóně angažují, aby definovala, co chtějí sledovat a jaké údaje potřebují".

Sdělte mi prosím, kdy výše uvedená jednání proběhla, kdo se jich účastnil, co bylo s kým konkrétně dohodnuto a zašlete mi všechny písemné výstupy z těchto jednání, včetně prezenční listiny.

Informace preferuji doručit e-mailem. Předem děkuji za vyřízení této žádosti.

S pozdravem

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Zápis z pracovního jednání k řešení hydrogeologického monitoringu ve Strategické průmyslové zóně Holešov

Termín a místo jednání: 7. 2. 2017 (9:00 – 11: 00), Holešov (██████████████████████.)

Zúčastnění: náměstek hejtmana ██████████, členové Zastupitelstva Zlínského kraje ██████████ a
██████████ a
██████████, zástupci firmy Satturn Holešov (██████████),
██████████), vězkuvníci z Univerzity Palackého v Olomouci (katedra
geoinformatiky, Přírodovědecká fakulta) - ██████████.
D.; předseda spolku Za zdravé a krásné Holešovsko, z.s. Mgr. Zdeněk Krajec, pracovníci odboru
strategického rozvoje Krajského úřadu Zlínského kraje - Mgr. Milan Filip, Ing. David Mareček, Mgr. et
██████████.

Zástupci Zlínského kraje, akademického sektoru (UPOL), firmy Satturn Holešov a občanských sdružení se setkali ohledně možné přípravy konkrétního projektu týkajícího se hydrogeologického monitoringu v rámci Strategické průmyslové zóny (SPZ) Holešov za účelem zajištění maximální možné ochrany zdroje podzemních vod v souvislosti s využitím zóny pro průmysl.

██████████ přivítal zúčastněné, vyjádřil společný zájem řešit ochranu vodního zdroje v blízkosti SPZ Holešov a popsal možnost realizovat projekt zaměřený na hydrogeologický monitoring SPZ Holešov. Dále prezentoval zkušenosti firmy Satturn Holešov s projektu výzkumu a vývoje v oblasti decentralizovaného čištění odpadních vod a monitoringu vlastností půdy. Pro aktuálně zamýšlený projekt je nyní příležitost čerpat dotace v rámci výzvy programu Aplikace OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK).

██████████ okomentoval svůj zpracovaný podklad „Audit SPZ Holešov“, v rámci něž je potřeba odstranit dlouhodobé nejasnosti týkající se legislativních, ekonomických a ekologických aspektů přípravy a předpokládaného fungování SPZ Holešov. Je třeba jednoznačně popsat existující problémy a hledat optimální řešení v zájmu ochrany životního prostředí versus ekonomické přínosy zóny. Jde nejen o ochranu podzemních vod, ale také o bonitní půdu v SPZ Holešov a případně chráněnou faunu. Je nutné řešit podmínky možné koexistence průmyslové výroby a zájmů ochrany životního prostředí SPZ Holešov.

██████████ na jednání předložil svůj zpracovaný podklad „Návrh dalšího postupu v rámci tématu SPZ Holešov a ochrany zdroje pitné vody“ a shrnul potřebu provést analýzu současného stavu a provedení konkrétních kroků v krátkodobém horizontu, včetně dopracování a podpisu Memoranda o porozumění, jehož příprava již běží rok a půl. Ve střednědobém horizontu jsou v popsaném podkladu navrženy 3 varianty možného řešení - minimalistická se týká stanovení jasných pravidel v územně plánovací dokumentaci kraje, realistická se týká zmenšení SPZ Holešov, aby se vyloučilo znečištění vodního zdroje; a maximalistickou (nejbezpečnější) variantou je zrušení SPZ Holešov či korekce na co nejmenší míru. Důležité je, aby se analyzovaly a braly v úvahu všechny aspekty pro rozhodnutí o budoucnosti SPZ Holešov a ne pouze řešily technické podmínky minimalizace negativního dopadu na zdroje podzemních vod.

██████████ uvedl, že nyní zamýšlený projekt se má týkat ekologických aspektů z popsaného podkladu ██████████. Vzhledem k tomu, že je zde více zainteresovaných subjektů, bude vhodné všechny přizvat k definici projektových činností, aby byla shoda, že realizované činnosti projektu přispějí k nalezení nejhodnějších řešení.

██████████ podotkl, že ██████████ je připraven na roli nositele projektu, vhodné bude určitě vytvořit konsorcium s relevantními pracovišti vysokých škol (Univerzita Palackého v Olomouci,

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, případně další) a dalšími firmami, které napomohou úspěšné realizaci projektových aktivit. Zapojen by mohl být Zlínský kraj (majitel pozemků v SPZ Holešov), případně společnost Industry Servis ZK, a. s.

██████████ doplnil, že by bylo vhodné vzhledem k předchozím zkušenostem v oblasti ochrany podzemních vod v lokalitě SPZ Holešov zapojit do projektu také společnost ██████████ a ██████████.

██████████ podotknul, že je zapotřebí rozlišit širší přípravný tým projektu od realizačního tým projektu a jednoznačně definovat role jednotlivých subjektů v nich.

K roli Univerzity Palackého v Olomouci (UPOL) se vyjádřil ██████████ z katedry geoinformatiky. V návaznosti na předchozí zkušenosti ze spolupráce s firmou ██████████ je určité zájem UPOL účastnit se jako partner výzkumného projektu, dokonce je možné do určité částky zajistit i kofinancování vlastního podílu nákladů. Pro UPOL jde o aplikovaný výzkum v oblasti strategického plánování prostoru krajiny (s využitím vyvinuté aplikace Urban Planner), modelování optimalizace monitorovacích systémů, hodnocení ekonomického ocenění krajiny (nutná spolupráce s Ústavem výzkumu globální změny Akademie věd ČR), vývoj systému pro analýzu naměřených dat apod.

██████████ zmínil, že z hlediska nyní vyhlášené výzvy Aplikace v OP PIK je nutné splnit specifické podmínky pro čerpání dotace - např. že výsledkem projektu by měl být produkt (řešení) s budoucím širším tržním potenciálem, nejen pro SPZ Holešov. Dále také je podmínkou programu, že spolufinancování žadatele nesmí být pokryto z veřejných zdrojů. Důležité je také připravit projektovou žádost co nejdříve, protože výzva Aplikace se uzavírá 20. 4. 2017 anebo i dříve, pokud do ní budou již podány projekty převyšující dvojnásobek alokace (tj. 2 x 4,5 mld. Kč). V předchozí výzvě tohoto programu na jaře 2016 byl velký převis (projekty za 13,7 mld. Kč) a lze jej očekávat i nyní. Proto je vhodné projekt podat dříve než v dubnu 2017.

██████████ připomněl nutnost naplnění povinných indikátorů projektu v rámci programu Aplikace, jako jsou např. počet výsledků aplikovaného výzkumu, či počet vytvořených pracovních míst. Výsledkem by mohla být např. konkrétní technická infrastruktura pro komplexní monitoring. Dále také přehodnocení využitelnosti SPZ Holešov pro průmyslovou výrobu a ekonomické hodnocení funkce krajiny. Pro tyto práce bude potřeba získat geodata z GIS vztahující se k lokalitě SPZ Holešov, kterými disponuje Zlínský kraj (správce GIS).

██████████ upřesnil možné výstupy projektu jako např. metodika využití dvouplášťové kanalizace s komplexním trvalým monitorováním pomocí zavedení senzorů, resp. návod jak monitorovat hydrogeologické parametry s využitím konkrétního systému – technického řešení.

██████████ podotknul, že je zapotřebí si jasně definovat cíl projektu, definovat role zainteresovaných a nestavět projekt tak, aby pouze splňoval podmínky programu Aplikace. Bylo by zároveň dobré zjistit i jiné alternativy financování (nejen dotační) projektu, aby byly komplexně řešeny problémy týkající se SPZ Holešov.

██████████ shrnul dosavadní poznatky a souhlas zúčastněných na další spolupráci směřující k přípravě projektu. Zdůraznil nutnost tuto přípravu zahájit co nejdříve. Za Zlínský kraj musí být vyjasněna forma účasti na projektu (partner anebo subjekt deklarující zájem o výsledky), případná role Industry Servis ZK a další otázky (možnost dispozice s pozemky pro projektové činnosti, poskytnutí geodat). Přípravný tým se bude dále setkávat a připravovat jednotlivé aktivity tak, aby během několika týdnů byl projekt připraven a nachystány nutné podklady k odsouhlasení v orgánech kraje.

Následující schůzka k přípravě projektu (definice aktivit, vyjasnění role kraje atd.) byla svolána na 9. 2. 2017 od 13:00 hod. v sídle společnosti ~~Seidmann~~ za účasti ~~Ing. Tomáš, Ing. Václav, Ing. Filip a Ing. Štěpán~~. K přípravě bude také probíhat intenzivní e-mailová komunikace.

Zápis zpracoval: ~~Ing. David Mrazek, Odbor strategického rozvoje kraje, Krajský úřad Zlínského kraje~~