

**Malá RIA**  
**k zákonu č. 123/1998 Sb.**  
**o právu na informace o životním prostředí,**  
**ve znění pozdějších předpisů**

**Obsah**

1. Důvod předložení .....	2
Název .....	2
Identifikace problému, cílů, kterých má být dosaženo, rizik spojených s nečinností .....	2
Návrhy variant .....	3
2. Vyhodnocení nákladů a přínosů .....	3
3. Zhodnocení a porovnání dopadů jednotlivých variant .....	3
4. Konzultace, získávání podkladů pro analýzu .....	5
5. Tabulka přínosů a nákladů:.....	6
6. Implementace a vynucování .....	7
7. Přezkum účinnosti regulace .....	7
8. Seznam použitých zkratk .....	8
9. Přílohy .....	9
Příloha č. 1 .....	9
Příloha č. 2 .....	11
Příloha č. 3 .....	13

# 1. Důvod předložení

## Název

Novelizace zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů s cílem implementace evropské směrnice o zřízení INSPIRE.

## Identifikace problému, cílů, kterých má být dosaženo, rizik spojených s nečinností

Potřeba novelizace zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, vychází především z nutnosti implementace Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES ze dne 15. května 2007 o zřízení Infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství (INSPIRE), dále jen „Směrnice“.

Cílem navrhované úpravy je vytvořit právní prostředí pro vznik geoportálu, přes který bude umožněn centrální přístup k veškerým prostorovým geodatům o území České republiky a který bude součástí širší evropské sítě o prostorových informacích. Tyto informace budou za jasně vymezených podmínek poskytovány veřejným a soukromým subjektům.

Novela by tak měla upravit stávající situaci, kdy v oblasti sdílení a zprostředkovávání prostorových dat neexistuje žádný obecný přístup a pravidla. Subjekty veřejného i soukromého sektoru vytvářejí data dle vlastních potřeb bez vazby na potřeby dalších uživatelů. V důsledku toho vznikají zbytečně duplicity a data různé kvality. Tím rostou náklady na správu a uchovávání dat na různých místech. Datové sady tvořené a spravované veřejnou správou jsou navíc dostupné za různých podmínek v závislosti na každém orgánu.

Podpora větší koordinace systému pořizování, správy a využívání prostorových dat byla v České republice vyjádřena již v roce 2001, kdy byl jak veřejnou správou, tak i profesními sdruženími a soukromým sektorem přijat program Národní geoinformační infrastruktury České republiky (NGII), jehož cílem bylo dosáhnout této koordinace. K jeho naplnění bohužel nikdy zcela nedošlo. Program byl ukončen v roce 2005 a INSPIRE je jeho přímým pokračováním.

Mezi dosažené úspěchy NGII lze zařadit započetí dosud nepříliš obvyklé spolupráce soukromého a veřejného sektoru například při tvorbě standardů a metainformačního systému MIDAS ve spolupráci bývalého Ministerstva informatiky a České asociace pro geoinformace (ČAGI). Dále dochází k sjednocování standardů pro tvorbu metadat, kdy jsou postupně převáděny z původních ČSN a CEN standardů na ISO standardy.

Příprava návrhu novely započala na podzim 2007. Organizace, kterých se daná problematika týká nejvíce (Ministerstvo životního prostředí, Ministerstvo vnitra, Český úřad zeměměřický a katastrální, CENIA, česká informační agentura životního prostředí), vytvořily podskupinu, jejíž návrhy zákona byly posléze schvalovány v nadříděné pracovní skupině, do které byli delegováni zástupci téměř všech ministerstev a jim podřízených organizací.

Zákony, které souvisí s navrhovanou novelou jsou následující:

- Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím
- Zákon č. 121/2000 Sb., o autorském právu
- Zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů
- Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy

Rizika spojená s nečinností vyplývají ze Smlouvy o založení Evropského společenství, která ukládá České republice implementaci evropských směrnic pod hrozbou vysokých sankcí. Podle článku 228 Smlouvy o založení Evropského společenství může Evropská komise, pokud členský stát nesplní svou povinnost, předat věc Soudnímu dvoru a navrhnout paušální pokutu nebo penále ve výši, kterou považuje za přiměřenou okolnostem. Soudní dvůr pak může uložit její zaplacení.

## Návrhy variant

Varianta 0: Směrnice ES a Rady nebude implementována a nedojde k novelizaci zákona. Bude existovat pouze stávající geoportál.

Varianta 1: Z důvodu nevyhovujících parametrů stávajícího geoportálu bude vytvořen nový, který však nebude propojen s evropským geoportálem INSPIRE.

Varianta 2: Směrnice ES a Rady bude implementována a dojde k novelizaci zákona. Bude vytvořen Národní geoportál INSPIRE (dále jen Geoportál), který bude přístupný přes portál veřejné správy. Pořizovatelé prostorových dat, která odpovídají přesně stanovených tématům a jejichž získání bylo hrazeno ze státního rozpočtu, budou mít povinnost tato data předávat správci geoportálu nebo je zpřístupňovat přes geoportál a následně udržovat data i metadata aktuální. Vyhledávací a prohlížečské služby budou poskytovány zdarma (kromě prohlížení metadát), stahování, transformace dat a služby založené na prostorových datech mohou být zpoplatněny.

## 2. Vyhodnocení nákladů a přínosů

### Dotčené subjekty

**Orgány veřejné správy** – v roli uživatelů, ale i poskytovatelů dat do Geoportálu se jedná především o ministerstva, další orgány státní správy a jimi zřizované organizace, orgány samosprávy s výjimkou těch na nejnižší úrovni, tedy obcí.

Nejvíce se změna odrazí na úrovni samosprávy, protože informace soustředěné na jednom místě uspoří čas strávený vyhledáváním prostorových dat a informací.

**Podnikatelský sektor** - firmy působící v oblastech územního plánování a projektování, cestovního ruchu, životního prostředí, logistiky a dopravy, telekomunikací, energetiky, investičních příležitostí, realitního trhu, pojišťovnictví, developerské činnosti, marketingu, poradenství a dalších.

Informace z tohoto oboru jsou pro ně většinou důležitým podkladem pro práci, v některých případech pak i samotným obsahem poskytovaných služeb. Nejpotřebnější jsou informace pro obory, které souvisí se stavbou a prodejem budov (developerský trh, projektování, stavitelství, realitní trh) a pro poradenské obory (investiční příležitosti, životní prostředí).

**Vzdělávací zařízení** – v oblasti vzdělávání je přínos nesporný, ale těžko vyčíslitelný. Prostorová data a informace mohou soužit k podpoře samostatné práce studentů a školních i mimoškolních projektů. Na vysokých školách umožní výuku nad reálnými daty a usnadní tak přechod studentů do praxe.

**Provozovatel geoportálu** – na straně provozovatele vzniknou náklady spojené s výstavbou Geoportálu, technické vybavení, náklady na software, náklady na mzdy zaměstnanců zajišťující chod Geoportálu.

Největší výhodou je výrazná úspora času a peněz, pokud budou informace dostupné na jenom místě. V případě dříve těžko dostupných informací výrazně klesnou náklady spojené s vyhledáváním a sháněním dat u úředníků a poskytovatelů. Tím dojde k úspoře času i na druhé straně. To spolu s dostupnými daty umožňuje další rozvoj podnikání a nových příležitostí a tím i zvyšování příjmů a to u všech dotčených skupin.

Významné náklady vzniknou především na straně provozovatele Geoportálu, který vystaví Geoportál podle požadavků směrnice INSPIRE a bude zajišťovat jeho další chod. Náklady však vzniknou také na straně poskytovatelů dat a to zejména v souvislosti s úpravou metadat podle prováděcích pravidel INSPIRE. Pokud poskytovatel dat provozuje vlastní geoportál, ze kterého bude zpřístupňovat data na Geoportál INSPIRE, vzniknou mu náklady spojené s tvorbou síťových služeb dle implementačních pravidel INSPIRE.

## 3. Zhodnocení a porovnání dopadů jednotlivých variant

Největších úspor se zavedením geoportálu INSPIRE se dosáhne na úrovni obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem. Tyto obce budou povinnými poskytovateli pouze v případě, že jim pořizování prostorových dat určuje jiný právní předpis. (Např. stavební zákon – sběr územně analytických podkladů a tvorba nové vrstvy „funkční využití území“). Zřízení geoportálu bude mít za následek snížení časové náročnosti získávání prostorových dat obecně, protože každý

zaměstnanec úřadu bude mít možnost vyhledat, zobrazit a případně stáhnout na geoportálu osobně přesně ta data, která bude potřebovat. V ten samý moment bude již známa licenční smlouva, která se daných dat týká (uvedená povinně v metadatech), čímž se výrazně ušetří čas při kontaktování poskytovatele dat. Zaměstnanci úřadů na nejnižší úrovni mají dle průzkumu uvedeného dále k prostorovým datům přístup nejsložitější – tráví vyhledáváním a získáváním dat nejvíce času. Zpřístupnění dat z jednoho místa by mělo výrazný vliv na úsporu času, který by mohl být věnován vlastní práci s nimi.

Na úrovni krajů byly zaznamenány časové úspory nižší a to zejména proto, že všechny kraje České republiky již dnes svoje geoportály úspěšně provozují a na nich částečně zobrazují již některá data úřadů státní správy (např. katastrální území Českého úřadu zeměměřického a katastrálního). Navíc komunikace mezi krajskými úřady a úřady státní správy je funguje lépe a zaměstnanci často vědí, na koho konkrétně se v žádosti o data obrátit. Stále ale bude Geoportál šetřit čas tím, že proces získání informace o tom, kde a jaká data jsou bude automatizovaný. Data svých geoportálů pak zpřístupní krajské úřady na Geoportál pomocí síťové služby. Kraje dále tráví mnoho času poskytováním dat směrem k občanům, kteří na úřad docházejí a pomocí písemné žádosti o data (ale i o jiné informace žádají). K úsporám by zde docházelo snížením časové náročnosti zejména u vyhledávání a částečně i u poskytování prostorových dat.

U státních úřadů a organizací jimi zřízených budou úspory minimální nebo žádné. Tyto organizace dnes již své geoportály také provozují, a protože se jedná o organizace tematicky zaměřené (např. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půd, Agentura ochrany přírody a krajiny, Česká geologická služba apod.), jejich zaměstnanci pracují většinu času s daty, které jejich organizace sama tvoří a spravuje, jiná data často ani nepotřebují. Tato data zpřístupní na Geoportálu pomocí síťové služby, tak aby byla zobrazen vždy nejaktuálnější stav. Pokud potřebují data jiných státních organizací, toky jsou již nastaveny a komunikace při získávání dat je snazší, nicméně i tak by mohla fungovat automaticky přes Geoportál. Významná úspora času by těmto úřadům však vznikla při poskytování dat. Tyto organizace tvoří data kvalitní a je o ně velký zájem, proto tráví mnoho času jejich vyskládáváním. I přes velké objemy vyskládaných dat, za která se často i platí, nemá zatím žádná organizace zřízen elektronický obchod, který by zahrnoval platbu kartou.

**Varianta 0:** Bude zachován stávající stav, tj. bude existovat stávající geoportál. ČR je však ohrožena sankcemi EU za neplnění závazků. MŽP provozuje geoportál již od roku 1998. Na základě dohody mezi MI (dnes MV) a MŽP z roku 2003 je tento geoportál součástí Portálu veřejné správy s vyhrazeným primárním odkazem v centrální navigační liště jakožto Národní geoportál.

Tento geoportál zajišťuje naplňování potřeb zpřístupňování informací veřejné správy veřejnosti a zároveň slouží jako primární nástroj publikace územně vázaných informací resortu životního prostředí. O tento portál se již dnes opírají všechny geoportály životního prostředí a většina geoportálů veřejné správy. Stávající geoportál funguje na technologii vybudované v roce 2005 a přestože je neustále aktualizován, není již možné bez zásadní rekonstrukce zajistit implementaci všech požadovaných technických služeb.

**Varianta 1:** U stávajícího geoportálu bude provedena obnova technického zařízení jak hardwarového, tak softwarového. Tento krok by byl nevyhnutelný, protože současný stav geoportálu již nevyhovuje požadavkům. Takový geoportál by odpovídal současným potřebám na zpřístupňování a poskytování prostorových dat, ale používal by národní standardy a nikoliv evropské a neobsahoval by povinně data pro potřeby politik životního prostředí, jak to vyžaduje směrnice INSPIRE. Nedošlo by ani k jeho napojení na evropský geoportál a to by znamenalo možnost udělení sankcí ze strany EU.

**Varianta 2:** Obecným přínosem zřízení geoportálu INSPIRE je shromáždění prostorových dat na jednom místě a jejich následné zpřístupnění všem cílovým skupinám. Již dnes počet uživatelů geoportálu narůstá. Primárními uživateli těchto služeb je veřejná správa, denně služby využívají uživatelé z 2000 unikátních IP adres, přičemž se jedná zpravidla o brány resortů, krajů a vysokých škol. Denně je vygenerováno okolo 150 000 map a přeneseno cca 50GB dat. Každá mapa je generována dynamickou rasterizací obsahující často i několik desítek vektorových vrstev. Portál je proto provozován na škálovatelném systému blade osazeném 10 stroji vždy s dvěma procesory Xeon. Průměrná nedostupnost služeb v měsíci je okolo 5 hodin, což odpovídá zhruba 99% spolehlivosti. Pravidla stanovená směrnicí INSPIRE předpokládají rovněž dostupnost 99%, což je na hranici požadavku a do budoucna při předpokládaném nárůstu uživatelů bude nutné posílit jednak infrastrukturu z hlediska ICT, jednak z hlediska návrhu systému.

Soustředění dat na jednom místě pak umožní rozhodovat o tom, který subjekt bude data pořizovat, který se zaměří na tvorbu dat jiných apod., čímž by došlo k odstranění duplicit, zkvalitnění samotných dat,

## 4. Konzultace, získávání podkladů pro analýzu

### **Sociologická analýza – Mgr. Úlehlová**

Studii provedla Mgr. Úlehlová. Studie byla provedena pomocí základní metody kvalitativního výzkumu – hloubkových individuálních rozhovorů (in-depth interview) s osobami z cílových skupin, které byly předběžně vybrány jako adekvátní k danému tématu.

Počet rozhovorů: 22

Délka hloubkového rozhovoru: cca 60 minut (seznam otázek pro hloubkový rozhovor je součástí přílohy č. 1.). Hloubkový rozhovor byl rozdělen do tří částí. V první části byli respondenti dotazováni na současné využívání informací (15 minut), druhá část byla zaměřena na představení projektu INSPIRE a jak ho respondenti vnímají (30 minut). Ve třetí části dotazy směřovaly na názor respondentů na zavedení směrnice (15 minut).

Ze sociologického průzkumu, který byl proveden již v průběhu roku 2007 bylo zjištěno, že povědomí o existenci Směrnice INSPIRE, jejích dopadech a jejích výhodách, je velmi malé, téměř nulové. Obecně však zástupci z dotazovaných dotazovaná odvětví shodli na tom, že pro svojí práci prostorová data potřebují, většinou neví, jak se k nim dostat a pokud vědí, kde se k nim dostat, stěžují si na jejich cenu. V současné době získávají nejvíce informací z komerčních serverů, které mapy zobrazují. Všichni se tak shodují na jednoznačném pozitivním přínosu vybudovaného Geoportálu (jejich zastoupení je uvedeno v tabulce v příloze 2).

### **Internetový dotazník**

Dotazník byl zaměřen především na orgány veřejné správy, které vykonávají přenesenou působnost státní správy, tedy na krajské úřady, obce s rozšířenou působností a pověřené obecní úřady. Dále byly namátkově osloveny organizace zřízené státem. Internetový dotazník připravila CENIA v srpnu 2008 a rozeslala na několik úřadů státní správy, na všechny krajské úřady České republiky, na vzorek obcí s rozšířenou působností a na vzorek obcí s obecním úřadem. Na jeho zodpovězení měly úřady 15 pracovních dní. Otázky dotazníku jsou uvedeny v příloze 3.

Počet respondentů: 62 z toho

- 11 krajských úřadů
- 23 obce s rozšířenou působností
- 25 obcí s pověřeným obecním úřadem
- 3 organizace

Hlavními výstupy byla časová náročnost vyhledávání a poskytování prostorových dat za jeden týden a počet pracovníků, kteří tuto činnost vykonávají. Výsledná čísla byla přepočítána na jeden rok a vynásobena průměrnými ročními náklady na zaměstnance. Tento roční počet hodin na jednotlivé kraje a obce s rozšířenou působností byl zprůměrnován a následně přenásoben celkovým počtem krajů a obcí s rozšířenou působností. Výsledkem byl pak celkový počet hodin za rok, který kraj nebo obec s rozšířenou působností stráví vyhledáváním a poskytováním dat. Hodiny byly vynásobeny nákladem na zaměstnance státní správy. Tento náklad byl převzat z údajů Českého statistického úřadu ze zprávy „Roční náklady práce ve státní správě za rok 2006“. Náklady na zaměstnance byly navýšeny o režii. Výsledná čísla byla interpretována jako možné úspory vzniklé vytvořením centrálního geoportálu INSPIRE.

Přínosy jsou tedy v tabulce vyjádřeny jako celkový náklad na hodiny, které zaměstnanci ušetří, budou-li pro vyhledávání dat pracovat s geoportálem a pokud nebudou tak zatíženi poskytováním dat. Z dotazníkového šetření jsme získali výslednou sumu přínosů 210 275 000. Výsledek ale v sobě zahrnoval všechna data na obcích a organizacích. Ovšem ne všechna data spadají pod témata INSPIRE a tudíž budou i nadále poskytována samotnými úřady nikoliv přes geoportál INSPIRE. Množství dat, která nebudou poskytována přes geoportál INSPIRE, jsme odhadli na 20 %, a proto je v tabulce uvedeno číslo, které odpovídá 80 % původního výsledku. Náklady jsou odhady na vybudování nového geoportálu, který je plně podle implementačních pravidel INSPIRE.

## 5. Tabulka přínosů a nákladů:

Přínosy		[tis. Kč]	Náklady	[tis. Kč]		
<b>Varianta 0</b>						
		---	infringement ze strany EU	*****		
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	<b>Celkem</b>	<b>0</b>		
<b>Varianta 1</b>						
		---	infringement ze strany EU	*****		
			Provozovatel geoportálu - náklady na obnovu zařízení	12 000		
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	<b>Celkem</b>	<b>12 000</b>		
<b>Varianta 2</b>						
Kraje	úspory na vyhledávání dat za rok	2 800	Provozovatel geoportálu - náklady na zřízení geoportálu INSPIRE včetně 10 zaměstnanců na jeho správu (oproti variantě 1 bude geoportál mít navíc: platební portál, metadatový portál, implementace pravidel INSPIRE)	58 000		
	úspory na poskytování dat za rok	6 000				
	úspory centralizací správy prostorových dat za rok	170				
ORP	úspory na vyhledávání dat za rok	54 000				
	úspory na poskytování dat za rok	87 900				
	úspory centralizací správy dat za rok	2 000				
POU (bez ORP)	úspory na vyhledávání dat za rok	11 700			Úprava metadat podle implementačních pravidel INSPIRE	93
	úspory na poskytování dat za rok	44 600				
	úspory centralizací správy dat za rok	1 800				
AOPK	úspory na vyhledávání dat za rok	0			Úprava metadat podle implementačních pravidel INSPIRE	405
	úspory na poskytování dat za rok	25				
	úspory centralizací správy dat za rok	0				
ČÚZK	úspory na vyhledávání dat za rok	0	Úprava metadat podle implementačních pravidel INSPIRE	280		
	úspory na poskytování dat za rok	2 200				
	úspory centralizací správy dat za rok	0				
VGHMÚř	úspory na vyhledávání dat za rok	550	Úprava metadat podle implementačních pravidel INSPIRE	99		
			POU (počítáno, že 1 zaměstnanec stráví úpravou metadat 2 hodiny)			
			ORP (počítáno, že 1 zaměstnanec stráví úpravou metadat 1 den)			
			Kraje (počítáno, že 1 zaměstnanec stráví úpravou metadat 2 dny)			
			Organizace (počítáno, že 10 zaměstnanců stráví			

Přínosy		[tis. Kč]	Náklady		[tis. Kč]
	úspory na poskytování dat za rok	500		úpravou metadat týden)*	
	úspory centralizací správy dat za rok	0			
<b>Celkem</b>		<b>214 245</b>	<b>Celkem</b>		<b>58 877</b>

\*v případě organizací je počet zaměstnanců velmi hrubým odhadem, ovšem metadata většinou spravují podle norem ISO, takže úprava nezabere tolik času.

## 6. Implementace a vynucování

Implementace směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES o zřízení infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství do českého legislativního systému bude provedena formou novelizace zákona 123/1998 Sb. o právu na informace o životním prostředí.

Za implementaci regulace bude zodpovědné MŽP, které vytvoří v souladu s čl.18 Směrnice poradní orgán zřízený ministrem životního prostředí pro koordinaci INSPIRE. Poradní orgán bude součástí Koordinačního výboru pro národní geoinformační politiku.

Náklady na implementaci (zejména na technické a personální zajištění) jsou uvedené v kapitole 3.

## 7. Přezkum účinnosti regulace

Sankce pro povinné dodavatele geodat nebudou zavedeny, neboť se jedná o orgány veřejné správy, jejichž vzájemné udílení sankcí nemá smysl. Pokud by byly vyžadovány sankce od orgánů veřejné správy, docházelo by pouze k převádění financí ze státního rozpočtu z jedné organizace na druhou a navíc ke ztrátám času a prostředků vynaložených na administraci. Navíc bude implementace směrnice přínosem pro všechny složky veřejné správy a jednotlivé orgány by tudíž měly dodávat data ve vlastním zájmu. Jednotliví dodavatelé budou zodpovědní za pravdivost a aktualitu svých dat a metadat.

Dle čl.21 Směrnice, jsou členské státy povinny sledovat zavádění a využití svých infrastruktur pro prostorové informace a do 15. května 2010 zaslat Komisi zprávu zahrnující souhrnný popis:

- a) způsobu koordinace mezi veřejnými poskytovateli a uživateli souborů prostorových dat a služeb založených na prostorových datech a zprostředkovatelskými orgány, a popis vztahů s třetími stranami a způsobu zajištění kvality;
- b) příspěvku orgánů veřejné správy nebo třetích stran k fungování a koordinaci infrastruktury pro prostorové informace;
- c) informací o využití infrastruktury pro prostorové informace;
- d) dohod o sdílení dat mezi orgány veřejné správy;
- e) nákladů a přínosů spojených s prováděním této směrnice.

Dále jsou členské státy povinny každé tři roky, a poprvé nejpozději 15. května 2013, zaslat Komisi zprávu obsahující aktualizované informace související s výše uvedenými body.

## 8. Seznam použitých zkratk

AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
CEN	Evropský výbor pro normalizaci (z angl. European committee for standardization)
ČAGI	Česká asociace pro geoinformace
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
EU	Evropská unie
INSPIRE	Infrastruktura prostorových informací v Evropě (z angl. Infrastructure for Spatial Information in Europe)
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci (z angl. International Organization for Standardization)
MIDAS	Metainformační databázový systém ČAGI
MV	Ministerstvo vnitra
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NGII	Národní geoinformační infrastruktura České republiky
ORP	Obce s rozšířenou působností
POU	Pověřené obecní úřady
VGHMÚř	Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad



## 9. Přílohy

### Příloha č. 1

Scénář hloubkového rozhovoru:

#### Vstupní blok (5 min)

- Představení tazatele.
- Provádím výzkum pro agenturu CENIA na téma informovanosti firem. Velice Vám děkujeme za Vaši ochotu zúčastnit se výzkumu.
- Zajímají nás Vaše osobní názory na toto téma.
- Šetření je velice důvěrné. Názory, které nám sdělíte, budou zpracovány společně s názory dalších respondentů. Pokud budou citovány ve výzkumné zprávě, budou citovány zásadně jen anonymně tak, aby je nebylo možné spojit s žádnou konkrétní osobou. Nahrávky či zápisky slouží pouze jako pracovní podklad.
- Prosíme Vás proto o naprostou otevřenost. Vlastní výzkum má smysl jedině tehdy, když se dozvíme pravdivé odpovědi, které věrně vystihují názor dotázaných.

#### Současné využívání informací (15 min)

1. Můžete mi říci více o Vašem zaměstnání, o vaší společnosti? Čím se zabýváte/zabývá?
2. Jaké informace potřebujete běžně k výkonu svého povolání, k vašemu podnikání, k tomu, abyste dělal(a) svoji práci dobře?
3. Jakým způsobem je nejčastěji získáváte? Proč právě takto? Jakým způsobem je naopak vůbec nezískáváte? Proč?
4. Jak moc jsou pro Vás tyto informace důležité? Jsou pro Vás nezbytné nebo byste se bez nich obešel? (*pro uvedené kategorie informací zvlášť*)
5. Jaké informace využíváte jen výjimečně, ale také jsou pro Vás důležité? Kde získáváte tyto informace?
6. Se sháněním kterých informací máte v současnosti největší problémy? Proč právě s těmito? V jaké oblasti informací jste naopak zaznamenal(a) v poslední době pokrok, zlepšení? Jak k němu došlo?
7. Využíváte v současnosti nějaké informace produkované veřejnou správou? Proč ano, proč ne? Pokud ano, jaké? Jak je získáváte? V jaké formě? K čemu je potřebujete?
8. Víte, jaké informace veřejná správa produkuje? Máte o tom nějakou představu? Jakou? Co jste o této problematice v minulosti slyšela(a)?
9. Využíváte nějaké informace o životním prostředí? Proč ano, proč ne? Pokud ano, jaké? Do jaké míry jsou pro vás důležité? Pokud ne, víte o nějakých, které by se pro Vaši práci/Vaše podnikání hodily, ale nemáte k nim přístup nebo nevíte, kde je sehnat?

#### Představení projektu INSPIRE, jeho vnímání (30 min)

10. (Přečíst respondentovi:) Minulý rok byla Evropským parlamentem schválena směrnice INSPIRE (evropské stránky <http://inspire.jrc.it>), která vzešla z iniciativy Evropské komise. Směrnice má zajistit evropskou legislativu potřebnou k vytvoření a poskytování jednotných prostorových informací, podle kterých by bylo možné lépe rozhodovat v oblasti politiky životního prostředí.
11. Cílem směrnice je zajistit všem občanům přístup k datům o životním prostředí a souvisejících tématech poskytovaných datovými zdroji v ČR a ostatních členských státech EU.
12. Cílem je to, že Komise vybuduje Evropský geoportál (jednotné internetové stránky, kde budou všechny údaje dostupné) a ČR (spolu s ostatními státy EU) vybuduje národní geoportál pro zpřístupnění služeb pro Evropský geoportál a veřejnost.
13. Na portálu pak budete moci vyhledávat, nahlížet i stahovat informace z ČR i Evropské unie. Data budou pravidelně aktualizována, budou zde uvedeny a popsány zdroje (tzv. metadata).

14. Nyní se pracuje na tom, jak tuto směrnici přenést do našeho právního řádu.
15. Slyšel(a) jste již někdy o této aktivitě? Pokud ano, co a kde? Co Vás k tomuto tématu napadá? Je Vám všechno srozumitelné, umíte si pod tím něco představit?
16. Umíte si představit, že vám tento způsob sdílení informací může být prospěšný? V čem? Co Vás na této představě nejvíce oslovuje?
17. Nyní Vám předložím seznam témat/informací, která budou na geoportálu přístupná (předložit respondentovi přílohy). Projděte si je prosím. ... Řekněte mi prosím, která jsou pro Vás zajímavá, která by vám mohla být k užítku. Proč právě tato?
18. Ukázka: Nyní Vám ukážu, jak by výstupy na geoportálu mohly vypadat (pravděpodobně různé vytištěné mapy k jednomu místu – ukázat výběrové menu, vrstvy mapy, atd.). Co Vás k této ukázce napadá? Změnil se nějak Váš názor na možnost využití? Jak a proč?

#### **Dopady zavedení směrnice (15 min)**

19. Teď již snad máte jasnou představu o myšlence směrnice INSPIRE. Jak hodnotíte její význam pro Vás/Vaše podnikání osobně? Jaký by podle Vás mohla mít dopad na celkové hospodářství ČR?
20. Umíte si představit nějaké finanční přínosy pro Vás, pro Vaše podnikání, pro Vaši společnost, pokud byste mohl(a) geoportál využívat? Pokud Vás teď hned nic nenapadá, zkuste se nad tím zamyslet – jaké úspory by Vám mohl přinést? Jaké příležitosti by pro Vás mohl otevřít? Jaký je Váš odhad reálnosti těchto představ?
21. Mohlo by Vám použití geoportálu ušetřit čas? Jak? Čím?
22. Myslíte, že by tato data měla být přístupná zadarmo? Nebo by se za ně mělo platit? Byl(a) byste ochotna za některá z těchto dat platit? Za která? Do jaké výše?
23. Na závěr se Vás chci zeptat, s ohledem na vše, co zde bylo řečeno, jaké má podle projekt INSPIRE největší výhody, jaké jsou podle Vás největší příležitosti, které přináší?
24. Jaké nevýhody vidíte? Jaké nedostatky? Daly by se nějak podle Vás napravit? Jak?

#### **Závěr (5 min)**

25. Chcete něco vzkázat tvůrcům geoportálu? Co ? Chtěl(a) byste ještě něco dodat, doplnit, co nebylo řečeno?
26. Poděkování, rozloučení, předání odměny.

## Příloha č. 2

Respondenti sociologické analýzy – Mgr. Úlehlová

Obor	Společnost	Počet zaměstnanců	Funkce respondenta
Územní plánování, projektování	Samostatně podnikající	---	Projektant
Územní plánování, projektování	Obec s 1200 obyvateli	5	Starostka
Cestovní ruch	Cestovní a inomingová agentura	15	Vedoucí
Cestovní ruch	Regionální Centrála cestovního ruchu	6	Marketing a PR managerka
Životní prostředí	Centrum pro regionální rozvoj	130	Vedoucí útvaru podpory projektů
Životní prostředí	Konzultační a inženýrská společnost v oblasti životního prostředí	50	Vedoucí oddělení projektů divize životního prostředí
Logistika a doprava	Spediční a logistická společnost	40	Vedoucí dispečinku
Logistika a doprava	Mezinárodní a vnitrostátní doprava	10	Logistik, spolumajitel
Telekomunikace	Telekomunikační společnost	750	Vedoucí výstavby sítě
Energetika	Plynárenská společnost, dceřiná společnost inženýrská a montážní	790	Vrchní projektant
Investiční příležitosti	Agentura pro podporu podnikání a investic	130	Vedoucí financování projektů podnikatelských nemovitostí
Investiční příležitosti	Regionální rozvojová agentura	25	Vedoucí oddělení podpory investic a inovací
Realitní trh	Realitní kancelář, zaměstnanců	5	Realitní makléřka
Realitní trh	Realitní a developerská společnost	cca 30	Project manager,
Pojišťovnictví	Pojišťovna	3630	Ředitel úseku pojištění majetku a odpovědnosti, vedoucí úseku v České asociaci pojišťoven.
Pojišťovnictví	Pojišťovací agentura	163	Pojišťovací makléř
Developerské firmy	Developerská společnost	200	Pracovník úsek nákupu nemovitostí

Obor	Společnost	Počet zaměstnanců	Funkce respondenta
Developerské firmy	Stavební a developerská společnost	7249	Vedoucí oddělení systému řízení
Marketing	Komunikační a marketingová společnost	28	Activation Marketing Director
Marketing	Poradenská společnost	38	Internal consultant
Vzdělávání	Základní škola		Učitel - zeměpis, občanská nauka
Vzdělávání	Gymnázium		Učitel – zeměpis, politologie

**Lokality dotazování:**

- Praha: 11 respondentů,
- Brno: 5 respondentů,
- Jihomoravský kraj: 2 respondenti,
- Pardubice: 1 respondent
- Ústí nad Labem: 1 respondent
- Střední Čechy: 2 respondenti

## Příloha č. 3

Internetový dotazník:

### **DOTAZNÍK INSPIRE – PODKLADY PRO ANALÝZU NÁKLADŮ A PŘÍNOSŮ**

Ministerstvo životního prostředí vypracovalo návrh změny zákona č.123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, který souvisí s přijetím Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2 /ES o zřízení infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství INSPIRE ([www.cenia.cz/inspire](http://www.cenia.cz/inspire)). Současně s návrhem změny zákona je zpracovávána i zpráva hodnotící finanční dopady zaváděné regulace („RIA“), pro jejíž objektivní zpracování potřebujeme znát odpovědi na otázky tohoto krátkého dotazníku. Vaše odpovědi budou považovány za důvěrné informace a budou použity pouze jako podklad pro zpracování zprávy RIA.

#### **SEZNAM OTÁZEK:**

##### **1. Název organizace:**

##### **2. Kolik pracovníků využívá prostorová data?**

*Uvedte, prosím, kolik pracovníků z jednotlivých úseků vašeho úřadu potřebuje pro svoji práci prostorová data.*

##### **3. Jaká je pracovní náročnost vyhledávání a získávání prostorových dat?**

*Uvedte, prosím, kolik hodin týdně tráví v průměru tito pracovníci vyhledáváním a získáváním těchto dat (např. čas strávený cestou úředníka pro mapové podklady na katastrální úřad, čas strávený hledáním zdroje jiných zdrojů prostorových dat – zasílání emailů, telefonováním, vyplňováním žádostí o mapové podklady apod.).*

##### **4. Má Vaše organizace v současné době zřízený vlastní geoportál?**

*Ano/Ne/Nevím (prosím zatrhněte jednu z možností)*

##### **5. Má vaše organizace povinnost poskytovat prostorová data zájemcům ze strany veřejnosti, soukromých firem či jiných složek veřejné správy?**

##### **6. Kolik pracovníků je zaměstnáno prodejem/poskytováním prostorových dat?**

##### **7. Jaká je pracovní náročnost poskytování prostorových dat ?**

*Pokud jste na otázku č. 5 odpověděli ANO, uvedte prosím, kolik hodin týdně tráví v průměru tito pracovníci činnostmi souvisejícími s prodejem/poskytováním dat (např. vyřizování žádostí a korespondence, práce s licenčními smlouvami, transformace dat apod.)*

##### **8. Úspory centralizací správy prostorových dat**

*V případě zřízení centrálního geoportálu INSPIRE by prostorová data spravovalo MŽP a jednotlivé organizace by pouze zasílaly aktualizace. Myslíte, že by tímto klesly Vaše náklady na pořizování a spravování HW a SW? Dokázali byste tyto úspory vyčíslit? Váš odhad v Kč:*