



## KANCELÁŘ VEŘEJNÉHO OCHRÁNCE PRÁV

Údolní 39, 602 00 Brno Telefon: 542 542 111 Fax: 542 542 112

E-mail: podatelna@ochrance.cz

Web: www.ochrance.cz

Vážený pan Ing. P L

ID datove schranky pro doručení odpovědí:

V Brně dne 6. července 2014 Č. j.: PDCJ 2124/2014

## Sdělení o poskytnutí informace

Vážený pane,

svým podáním ze dne 2. 8. 2014, jste se na Kancelář veřejného ochránce práv dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, obrátil s žádostí o poskytnutí následujících informací:

Žadatel tímto žádá, aby mu povinný subjekt poskytnul v souladu se zákonem níže specifikované informace:

V uvedeném rozsahu a formě vyplnil přiložený dotazník (včetně poskytnutí příslušných dokumentů na základě odpovědí v dotazníku).

Další aspekty žádosti:

Žadatel stanovil, že přiložený Dotazník je určený pro vedoucí pracovníky v oblasti informatiky povinného subjektu.

V případě, že poskytnutí některé z uvedených informací by vyžadovalo provedení komplexní analýzy, žádá žadatel v souladu se zákonem 106/1999 Sb., § 17 odst. 2, o stanovení předpokládané výše úhrady nákladů pro uhrazení úkonů potřebných k jejich zjištění.

Informace požaduje žadatel poskytnout v elektronické podobě datovou schránkou nebo písemně zasláním poštou na níže uvedenou adresu.

Dále žadatel informuje povinný subjekt, že Informace poskytnuté dle uvedené žádosti budou využity v anonymizované podobě (vždy pouze jako podklad pro souhrnné statistiky) jako podklad pro mou výzkumnou činnost v rámci doktorského studia a oboru Informační management na PEF ČZU.

## Na základě Vaší žádosti si Vám dovoluji poskytnout tyto informace:

Vyplněný dotazník je přiložen v elektronické podobě v souboru s názvem Dotaznik-informatika(IZ3w6v).docx.

S pozdravem

TUREUNERO OGRIKANCE PRÁV 602 00 Brno - Údolní 39

Telefon: +420 542 542 111 5

Ing. Josef/Svoboda

vedoucí/odboru vnitřní správy Kanceláře veřejného ochránce práv

Přílohy: 1x datový soubor s názvem Dotazník-informatika(IZ3w6v).docx

Žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb.: Dotazník z oblasti řízení informatiky pro účely výzkumu v oblasti státní správy.

_						~	•
υ	n k	mv.	pro	3/3/1	วไท	10r	110
	UIL	Arch	PIU	v y	711	101	

- a) na otázky uvedené v tomto dotazníku by měli být schopni odpovědět minimálně vedoucí pracovníci v oblasti informačních technologií,
- b) v případě, že některá z požadovaných informací není vedoucím pracovníkům známa nebo je pro její zjištění nutné provést složitou analýzu, zaškrtněte u dané otázky políčko "Tato informace není vedení informatiky známa",
- c) získané informace budou použíty výhradně v ananymizované podobě a za účelem zkoumání současného stavu řízení informatiky v prostředí veřejného sektoru ČR.
- 1) Má Váš orgán platnou informační koncepci dle zákona 365/2000 Sb.?

ano C

ne @

Tato informace není vedení informatiky známa 🦰

V připadě, že je odpověď ano, žádám Vás o poskytnutí této informační koncepce.

2) Kolik informačních systémů (IS) a informačních systémů veřejné správy dle zákona 365/2000 Sb. (ISVS) má Váš orgán ve správě?

Pozn.: Informačním systémem je myšleno ucelené technické řešení poskytující množinu služeb z oblasti informačních technologií, nikoli např. pouze databáze nebo serverový operační systém.

Celkem informačních systémů: 5

Z toho ISVS dle zákona 365/2000 Sb.: 0

Tato informace není vedení informatiky známa:

Pokud disponujete seznamem IS nebo ISVS, provozovaných Vaším orgánem, žádám Vás o poskytnuti tohoto seznamu. Seznamem IS nedisponujeme.

3) Kolik referenčních rozhraní dle zákona 365/2000 Sb. má ve správě Váš orgán?

Celkem referenčních rozhraní: 0

Tato informace není vedení informatiky známa: 🛚

Pokud má Váš orgán ve správě nějaká referenční rozhraní, žádám současně o techníckou dokumentaci služeb poskytovaných referenčním rozhraním podle §2, odst. 3 vyhlášky č. 53/2007 Sb.:

Odkaz na popis referenčních rozhraní: Klikněte sem a zadejte text.

4)	Ohodnoťte na základě Vaší zkušenosti body od 1 do 10 (1 minimální, 10 maximální) důvody, které způsobují největší problémy při změně dodavatelů zajišťujících vývoj, resp. provoz a podporu informačních systémů, které jsou ve správě Vašeho orgánu.				
	Nedostatečné plánování v oblasti IT:	2			
	Změny politické reprezentace:	3			
	Příprava zadávací dokumentace:	4			
	Realizace výběrového řízení (zakázky):	4			
	Obstrukce stávajícího dodavatele při zakázce:	1			
	Migrace dat z původního systému:	6			
	Uživatelské odmítání nového systému:	3			
	Zajištění integrace s dalšími systémy:	7			
5)	Evidujete účetní hodnotu pro jednotlivé Vámi	spra	vované informační systémy?		
And	o, rozlišujeme pro každý IS hodnotu HW a SW	$\sim$			
Ano, paušální hodnotu IS bez rozlišení SW a HW					
z ú	Ne, tyto hodnoty by ale bylo možné získat četnictví (investice jsou párovány se systémy)	<b>(</b>			
	Ne, tyto hodnoty by bylo možné získat pouze složitou analýzou	C			
Ta	ato informace není vedení informatiky známa	$\overline{}$			
	kud je Vaše odpověď ano, žádám Vás o poskytnu ch účetní hodnoty (případně také hodnotu SW a				
6) Evidujete celkové náklady spojené s vlastnictvím adresně pro jednotlivé Vámi spravované informační systémy (tzv. TCO - zahrnující provoz, podporu, platby za licence infrastrukturního SW, maintenance infrastrukturního SW, náklady na interní pracovníky apod.)?					
	Ano, pro každý informační systém	(			
	Ano, pro část informačních systémů	C	Pokud ano, uveďte jejich procentní podíl: Klikněte sem a zadejte text. %		
	Ne, pro žádný informační systém	<b>(</b>			
٦	Tato informace není vedení informatiky známa	$\subset$			
7)	Ohodnoťte body od 1 do 10 (1 minimální prok které vidíte při zajišťování informačních techr				
	Tabulkové platy interních pracovníků	2			
	Nedostatečný počet pracovníků informatiky s ohledem na potřeby orgánu	6			
	Nedostatečný zájem vedení orgánu o problematiku informatiky	5			

è

Finanční prostředky na provoz a rozvoj IT nejsou dostatečné	7
Nízká kvalifikace interních pracovníků	1
Zákon o veřejných zakázkách včetně opravných prostředků znemožňuje efektivní řízení IT	3
Nekompetentnost dodavatelů a nízká kvalita dodávek	1
Zastaralá architektura informačních systémů bez využití moderních technologií (např. virtualizace)	1
Přílišná diverzita technologií (množství platforem) bránící efektivnímu provozu	5
8) Má váš orgán k dispozici zdrojové kódy a anal zakázku (tj. nejde o běžně dostupný software, orgánu)?	ytickou dokumentaci k software vyvíjenému na ale byl vyvíjen přesně dle potřeb vašeho
Ano, ke všem informačním systémům	C
Ano, k části informačních systémů	Pokud ano, uveďte jejich procentní podíl: Klikněte sem a zadejte text. %
Ano, v notářské úschově pro případ ukončení činnosti nebo insolvence dodavatele/ů	r
Ne, zdrojové kódy má vždy k dispozici pouze dodavatel daného systému	<b>(</b>
Tato informace není vedení informatiky známa	c
<ol> <li>V případě, že disponujete zdrojovými kódy a a na zakázku, v jaké formě ji vedete (uveďte ale</li> </ol>	nalytickou dokumentací k software dodávanému spoň odhadovaný procentní podíl)?
Archivovanou na CD, DVD nebo jiném nosiči	Klikněte sem a zadejte text. %
V elektronické podobě na lokálním počítači nebo na sdíleném síťovém disku	Klikněte sem a zadejte text. %
Ve specializovaném elektronickém systému (tzv. repositáři), který umožňuje verzování	Klikněte sem a zadejte text. %
V tištěné podobě	Klikněte sem a zadejte text. %
Jiným způsobem – Klikněte sem a zadejte text.	Klikněte sem a zadejte text. %
Tato informace není vedení informatiky známa	
10) V případě, že disponujete zdrojovými kódy a a na zakázku, jak často jsou tyto materiály aktu podíl)?	nnalytickou dokumentací k software dodávanému alizovány (uveďte alespoň odhadovaný procentní

Nejsou vůbec aktualizovány Klikněte sem a zadejte text. %

V pravidelných intervalech (např. 1x měsíčně) Klikněte sem a zadejte text. %

Vždy po nasazení změny tohoto software do produkčního prostředí

Klikněte sem a zadejte text. %

Na základě názoru dodavatele systému

Klikněte sem a zadeite text. %

Tato informace není vedení informatiky známa

11) Ohodnoťte body od 1 do 10 (1 minimální potřeba, 10 maximální potřeba) podporu kroků, které by měly nastat v oblasti informatiky ve veřejném sektoru ČR.

 $\boxtimes$ 

Větší důraz na centrální zadávání zakázek a jejich plošné postoupení všem orgánům státní správy (např. rozšiřování KIVS, soutěžení licencí SW a HW napříč výrobci apod.)

Vytvoření metodik spojených s řízením a financováním informačních systémů a jejich plošné nasazení ve formě procesů

Řízené propojování informačních systémů (centralizace poskytování dat mezi jednotlivými orgány veřejné moci)

Konsolidace legislativy v oblasti informatiky (úřední deska, e-podatelna, archivnictví, datové konverze, datové schránky apod.)

Konsolidace a zjednodušení legislativy v oblasti nákupu informačních technologií

Zvolte položku.

Zřízení státem kontrolované instituce zajišťující vybrané potřeby orgánů v oblasti informatiky (např. správa datových center, udržování 1 dlouhodobé koncepce e-governmentu, správa metodik, centrální zadávání apod.)

Vytvoření a udržování typizovaných standardů a vzorů zadávacích dokumentací pro vypisování 7 zakázek z oblasti informatiky

Vytvoření a udržování typizovaných smluv a SLA pro zajištění provozu informačních systémů

Zavedení kategorizace informačních systémů, ze které budou vyplývat plošná pravidla pro 8 architekturu systémů a jejich zabezpečení

Výjimka z tabulkových platů (možnost smluvních platů) pro vybrané role pracovníků v oblasti 5 informatiky

12) Provozuje Váš orgán vlastní datová centra?

Ano Pokud ano, uveďte jejich počet:

2

Ne	C
Tato informace není vedení informatiky známa	C
13) Jakým způsobem je zajištěno fyzické umístění informační systémy ve Vašem vlastnictví (uve	
Ve vlastním datovém centru	95 %
V datovém centru jiného orgánu státní správy	5 %
V komerčním datovém centru	0 %
Není známo, umístění hardware včetně provozu systému je plně zajišťováno komerční firmou	0 %
Není známo (chybí evidence)	0 %
Tato informace není vedení informatiky známa	
14) Jakým způsobem je zajištěn provoz informačn vlastnictví (uveďte alespoň odhadovaný proce	entní podíl)?
Vlastními pracovníky (interním oddělením)	95 %
Jiným orgánem státní správy	0 %
Komerční firmou	5 %
Není nutné zajišťovat provoz	0 %
Není známo (chybí evidence)	0 %
Tato informace není vedení informatiky známa	
15) Posuzujete rizika spojená s nedostupností jed v nich uložených?	notlivých informačních systémů nebo ztrátou dat
Ne, tato rizika nijak nesledujeme	•
Ano, expertním odhadem	C
Ano, interním předpisem, dle kterého lze rizika exaktně stanovit	C
Tato informace není vedení informatiky známa	C

V případě, že Vaše odpověď je Ano, žádám Vás o poskytnutí:

a) seznamu informačních systémů s hodnocením jejich rizikovosti a

b) v připadě, že takový předpis existuje, také interního předpisu pro hodnocení rízik.

poskytovaných služeb, tzv. SLA (např. garanto provozní doba služby hlášení incidentů (např. incidentu, vyřešení vady apod.)?	vaná dostupnost systému (např. 99,9 % ročně), 24*7, 8*5 apod.), doba potvrzení přijetí			
Požadavky stanovujeme podle možností dodavatele, se kterým uzavíráme smlouvu	C			
Požadavky stanovujeme na základě expertního dohadu (zkušeností interních pracovníků)	(i)			
Požadavky na SLA ve smlouvách nestanovujeme	C			
Požadavky stanovujeme na základě interního předpisu (podle vyhodnocení rizik jsou exaktně stanoveny fixní požadavky na SLA)	$\boldsymbol{c}$			
Jiným způsobem – doplňte:	Dle finančních možností rozpočtu			
Tato informace není vedení informatiky známa	<u></u>			
Pokud požadavky stanovujete na základě interního	předpisu, žádám Vás o jeho poskytnutí.			
17) Jakým způsobem stanovujete u nově uzavíraných smluv sankce vázané na neplnění smluvních parametrů SLA?				
Sankce vázané na plnění SLA ve smlouvách nestanovujeme	C			
Sankce stanovujeme na základě interního předpisu (podle vyhodnocení rizik je stanovena metodika pro výpočet sankcí)	C			
Jiným způsobem – doplňte:	Smluvní pokuta je stanovována obvykle dle rozsahu porušení závazku a výše finančního objemu dodávky			
Sankce stanovujeme podle možností dodavatele, se kterým uzavíráme smlouvu	C			
Sankce stanovujeme na základě expertního dohadu (zkušeností interních pracovníků)	•			
Tato informace není vedení informatiky známa	$\boldsymbol{c}$			
Pokud sankce stanovujete na základě interního pře	dpisu, žádám Vás o jeho poskytnutí.			
18) Ohodnoťte body od 1 do 10 (1 minimální zátě realizaci projektů kofinancovaných z fondů EL				
Příprava výběrových řízení	5			
Realizace výběrových řízení	2			
Schvalovací procesy řídícího orgánu	2			
Zajištění kofinancování investice	6			

16) Jakým způsobem v nově uzavíraných smlouvách stanovujete požadavky na úroveň

ze strany vaseno organu	
Zajištění provozních prostředků na financování provozu nových informačních technologií	4
Náročnost administrace projektu	6
Celková byrokratická zátěž projektu včetně podání žádosti a následných kontrol provedených čerpání financí	7
19) Využívá Váš orgán tzv. cloudových služeb (slu	žeb cloud computingu)?
Ano	C
Ne	<b>€</b>
Tato informace není vedení informatiky známa	C
20) Pokud Váš orgán využívá cloudových služeb, t nevyužíváte, tento bod nevyplňujte).	uveďte následující hodnoty (pokud tyto služby
Počet všech odebíraných cloudových služeb:	Klikněte sem a zadejte text.
z toho služby IaaS:	Klikněte sem a zadejte text.
z toho služby PaaS:	Klikněte sem a zadejte text.
z toho služby SaaS:	Kliknëte sem a zadejte text.
Počet dodavatelů uvedených cloudových služeb:	Klikněte sem a zadejte text.
Tato informace není vedení informatiky známa	$\boxtimes$
21) Pokud Váš orgán NEvyužívá služeb cloud com služby nevyužíváte (1 minimální vliv, 10 maxi	
Tyto služby neznáme	1
Jsou příliš nákladné	
Nejsou nám známy žádné výhody, které přinášejí	1
Obáváme se ztráty dat Obáváme se úniku dat	2
Obáváme se nízké dostupnosti služeb	4
Tyto služby neumíme dle ZVZ vysoutěžit	1
22) Využili jste pro projekty inovace nebo pořízer z fondů EU (např. IOP)?	ní nových informačních systémů prostředků
Ano	Pokud ano, uveďte souhrn vyčerpaných prostředků v Kč za programové období

Ne @

Klikněte sem a zadejte text.

Tato informace není vedení informatiky známa  $\;\;\; \subset \;\;$