
Odbor právní a Krajský živnostenský úřad
Oddělení státního občanství a přestupků

Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb.

Krajský úřad Zlínského kraje jako povinný subjekt obdržel dne 19. 12. 2022 prostřednictvím datové schránky Vaši žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“), na jejímž základě žádáte o informace týkající se zvýšení kybernetické bezpečnosti ve vybraných organizacích zřizovaných Zlínským krajem.

K této Vaší žádosti Vám sdělujeme následující:

K požadovaným informacím pod čísly 1), 2), 3), 4), 7), 8), 11), 13) a 14) žádosti

Požadované informace pod čísly 1), 2), 3), 4), 7), 8), 11), 13) a 14) Vaší žádosti o informace jsou poskytnuty postupem podle ustanovení § 6 odst. 1 zákona o svobodném přístupu k informacím ve stanovené sedmidenní lhůtě, a to odkazem na webové stránky informačního systému – Registr smluv, který je informačním systémem zřízeným podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), který je veřejně dostupný, a jehož správcem i provozovatelem je Ministerstvo vnitra. Blíže viz. níže odpovědi k jednotlivým otázkám žádosti o informace.

[Zlínský kraj | Registr smluv \(gov.cz\)](#)

K požadovaným informacím pod čísly 5), 6), 9), 10), 12), 15), 16), 17), 18) a 19) žádosti

V této části je Vaše žádost vyřízena postupem podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona o svobodném přístupu k informacím poskytnutím informací /či poskytnutím negativní informace viz. otázky č. 12), 16) a 19)/ v zákonné 15denní lhůtě ode dne jejího doručení. Odpovědi k jednotlivým otázkám jsou následující:

1) V kolika příspěvkových organizací (PO) Zlínského kraje (ZK) byly nasazeny prvky pro bezpečnost sítě v daném projektu

Výčet organizací účastnících se projektu je možné nalézt v příloze č. 2 smlouvy zajišťující realizaci projektu, zveřejněné v registru smluv (dostupné aktuálně na odkaze [Zlínský kraj | Registr smluv \(gov.cz\)](#)).

2) Kolik PO je připojeno k centrálnímu sběru bezpečnostních incidentů v centrálním centru ZK a kolik síťových zařízení je v centru ZK připojeno a logováno?

Výčet organizací a síťových zařízení je možné nalézt v příloze č. 2 smlouvy zajišťující realizaci projektu, zveřejněné v registru smluv (dostupné aktuálně na odkaze [Zlínský kraj | Registr smluv \(gov.cz\)](#)).

3) Kolik PO je ověřováno pomocí centrálního autorizačního serveru (uživatelé, WiFi,...) v místě ZK?

Výčet organizací je možné nalézt v příloze č. 2 smlouvy zajišťující realizaci projektu, zveřejněné v registru smluv (dostupné aktuálně na odkaze [Zlínský kraj | Registr smluv \(gov.cz\)](#)).

4) Kolik PO obsluhuje systém pro sběr logů v datovém centru ZK a jakým způsobem je ZK spojen s PO (VPN?,...)

Výčet organizací je možné nalézt v příloze č. 2 smlouvy zajišťující realizaci projektu, zveřejněné v registru smluv (dostupné aktuálně na odkaze [Zlínský kraj | Registr smluv \(gov.cz\)](#)). Propojení ZK a PO je zabezpečeným šifrovaným spojením.

5) Kdo je zodpovědný za výběr síťových a bezpečnostních prvků pro tento projekt? Jakým způsobem si mohly PO vybrat, o jaký typ zařízení mají zájem a aby byl plně kompatibilní s jejich současnými prvky

Zpracovatelem studie byly navrženy parametry typových prvků, konkrétní prvky byly předmětem nejlepší nabídky v rámci veřejné zakázky pro tyto typové prvky - postupovalo se dle zákona o zadávání veřejných zakázek. Jednotlivé organizace si vybíraly z typových prvků navržených zpracovatelem studie.

6) Byl PO před schválením projektu dodán seznam specifikující přesné typy síťových a bezpečnostních prvků (značka, typ,...), aby si PO mohla vybrat, případně PO poradila firma, která prováděla v organizacích „audit“ IT?

Ne, v rámci veřejné zakázky se postupovalo dle zákona o zadávání veřejných zakázek.

7) Byly ve všech PO nasazeny kryptografické služby jak deklaruje tento projekt? (minimálně však oficiální webové stránky PO)? Jaká autorita byla vybrána pro zabezpečení protokolu SSL pro oficiální webové stránky PO?

Byly nasazeny všechny kryptografické služby dle smlouvy zajišťující realizaci projektu, zveřejněné v registru smluv (dostupné aktuálně na odkaze [Zlínský kraj | Registr smluv \(gov.cz\)](#)).

8) Je systém umístěn v centrále ZK, který zajišťuje centrální správu WiFi přístupových bodů napříč organizacemi plně provozuschopný? Kolik AP prvků všech organizací v současnosti spravuje? Jak k tomuto systému správy přistupují IT správci PO? Jedná se o cloudovou funkci?

Systém zajišťující centrální správu WiFi přístupových bodů je plně provozuschopný. Počet AP prvků je možné nalézt v příloze č. 2 smlouvy zajišťující realizaci projektu, zveřejněné v registru smluv (dostupné aktuálně na odkaze [Zlínský kraj | Registr smluv \(gov.cz\)](#)). Přístup k systému správy je zabezpečeným šifrovaným spojením, nejedná se o cloudovou funkci.

9) Jsou licence pro tyto služby součástí celého projektu nebo je nutno, aby PO každý rok platila za údržbu / licenci těchto řešení?

Licence pro zařízení a řešené služby v rámci projektu byly součástí dodávky celého projektu.

10) Kdo (firma, identifikace) prováděl v PO penetrační testy a dle jakého standardu byly prováděny? Je k dispozici výsledek před zabezpečením a po zabezpečení sítě PO?

Testování prováděli zaměstnanci Krajského úřadu Zlínského kraje. Zpřístupnění informací o způsobu a výsledcích testů by mohlo ohrozit zajišťování kybernetické bezpečnosti.

11) V kolika PO je nyní nasazen doménový řadič (Active Directory)

Popis vstupního stavu v jednotlivých organizacích je v příloze č. 2 smlouvy zajišťující realizaci projektu, popis požadavků na realizaci je v příloze č. 2 smlouvy zajišťující realizaci projektu zveřejněné v registru smluv (dostupné aktuálně na odkaze [Zlínský kraj | Registr smluv \(gov.cz\)](#)).

12) Jak je nakládáno v centrálním sběru incidentů v ZK s těmito incidenty a logy. Jakým způsobem jsou o incidentech informováni PO. Na incidenty dohlíží pracovníci ZK?

Zpřístupnění těchto informací by mohlo ohrozit zajišťování kybernetické bezpečnosti.

13) Můžete mi zaslat kompletní sumář síťových a bezpečnostních prvků včetně licencí a v daných počtech společně s přesným označením těchto zařízení, které byly implementovány v PO?

Podrobné vymezení je možné nalézt v příloze č. 6 smlouvy zajišťující realizaci projektu zveřejněné v registru smluv (dostupné aktuálně na odkaze [Zlínský kraj | Registr smluv \(gov.cz\)](#)).

14) Můžete mi zaslat informace o specifikaci minimálních požadovaných parametrů u všech produktů a dodaných prvků vítěznou firmou dle specifikace ve výběrovém řízení?

Podrobné vymezení je možné nalézt v příloze č. 2 a příloze č. 6 smlouvy zajišťující realizaci projektu zveřejněné v registru smluv (dostupné aktuálně na odkaze [Zlínský kraj | Registr smluv \(gov.cz\)](#)).

15) Kdy došlo k dokončení všech instalací, konfigurací a dodávce poptávaného zboží a služeb v PO a ZK, aby se mohl označit, že „Realizace projektu byla ukončena a projekt je v udržitelnosti.“ (datum).

Dotazovaný stav projektu je možné přiřadit k datu 31. 10. 2019.

16) Od doby ukončení realizace se již žádné úpravy kybernetické bezpečnosti v PO a ZK nerealizují?

Zpřístupnění těchto informací by mohlo ohrozit zajišťování kybernetické bezpečnosti.

17) Vyhláší se nyní nějaký nový obdobný projekt na kybernetickou bezpečnost ZK a PO? Pokud ano, jaký je název projektu? Pokud se již tento projekt vyhláší, existuje opět seznam specifikovaných prvků (značka, typ,...), které jsou již PO nabízeny k výběru? Může si daná PO vybrat dle svého uvážení prvky, které chtějí do sítě doplnit, nebo se jedná o prvky, které jsou určeny přímo ZK a do jejich výběru a specifikací nemůže PO zasahovat?

Zlínský kraj aktuálně připravuje dva projekty zaměřené na zvýšení kybernetické bezpečnosti v PO, ale ještě nejsou ve fázi vyhlášení veřejné zakázky a návazných činností.

18) Pokud se již vyhláší druhý projekt, předpokládá se, kdy bude vyhlášeno výběrové řízení a jsou známy parametry zboží a služeb, které se budou tohoto projektu týkat? Pokud ano, prosím o zaslání.

Zlínský kraj aktuálně připravuje dva projekty zaměřené na zvýšení kybernetické bezpečnosti v PO, ale ještě nejsou ve fázi vyhlášení veřejné zakázky a návazných činností.

19) Kdo zodpovídá za to, že celý projekt je provozuschopný a funkční, aby deklaroval požadavky tohoto projektu? Provádí se pravidelné penetrační testy v PO a ZK?

Projekt zastřešuje Zlínský kraj. Zpřístupnění bližších informací o testování by mohlo ohrozit zajišťování kybernetické bezpečnosti.