



Česká asociace  
odpadového hospodářství

zve na seminář

# Kybernetická bezpečnost v odpadovém hospodářství v kontextu Evropské směrnice NIS2 a nového zákona o kybernetické bezpečnosti

který se uskuteční

**5.10.2023 od 9:00 hod.**

## **V Green Table ve Florentinum**

*Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1*

Cílem semináře je poskytnout ucelený přehled o aktuální (Evropská směrnice NIS2) a zejména připravované legislativě spojené s kybernetickou bezpečností (návrh nového zákona o kybernetické bezpečnosti) včetně jejich dopadu na společnosti v České republice. Zhodnotíme aktuální situaci v oblasti kybernetické bezpečnosti v odvětví odpadového hospodářství a řekneme si praktické dopady nové legislativy na tento segment. Podíváme se, jaké povinnosti klade nový zákon o kybernetické bezpečnosti na vrcholový management a jak tyto povinnosti efektivně naplnit.

Seminář je pořádán pro vrcholový management společností a ředitele IT a Bezpečnosti

### **Program:**

**8:30** Bohatá snídaně a registrace

**9:00** Přivítání účastníků a úvodní slovo ředitele ČAOH

- [Ing. Petr Havelka](#)

**9:05 – 9:45** Evropská směrnice NIS 2 a její implementace v České republice

- *Tématem přednášky bude představení problematiky v souvislosti s přijetím Evropské směrnice NIS2 z pohledu legislativy (návrh nového zákona o kybernetické bezpečnosti včetně prováděcích vyhlášek) a legislativního procesu v České republice.*

- [NÚKIB](#) - Mgr. Bc. Petra Lompejová

- Diskuse

**10:00 – 10:45 Požadavky vyplývající z nové kybernetické legislativy na organizace v praxi**

- *Návrh zákona o kybernetické bezpečnosti*
- *Povinné osoby a sektory.*
- *Nové povinnosti.*
- *Odpovědnost managementu a sankce.*
- *Doporučovaný postup.*
- [Ctibor Legal](#) - **JUDr. Jiří Ctibor, LL.M., Ph.D.**
- Diskuse

**11:00 - 11:45 Řešení a služby zajišťující plnění povinností z nové kybernetické legislativy – technická opatření**

- *Technologie, řešení a služby Fortinet, které efektivně pomohou k souladu s novým kybernetickým zákonem.*
- *Doporučení a postupy*
- *Reálné zkušenosti z provedených auditů*
- [Fortinet](#) - **Robin Bay**
- Diskuse

**11:45 – 12:10 Případové studie, vzdělávání**

- *Potřeby klienta, řešení a úskali, které jsme museli překonat*
- *Praktické příklady z praxe*
- *Bezpečnostní školení (nejen) vrcholového managementu*
- [Bit Servis](#) – **Matěj Váňa**
- Diskuse

**12:30 Oběd**

Představení prezentujících:

**Mgr. Bc. Petra Lompejová:**

Absolvovala Filosofickou a Právnickou fakultu Masarykovy univerzity, na oddělení regulace soukromého sektoru Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost se věnuje regulaci kybernetické bezpečnosti. Zaměřuje se především na problematiku výkladu zákona o kybernetické bezpečnosti a jeho prováděcích právních předpisů, a aktuálně se podílí se na návrzích novelizace zákona o kybernetické bezpečnosti v souvislosti s přijetím směrnice NIS2.

**JUDr. Jiří Ctibor, LL.M., Ph.D.**

Jiří se advokacii věnuje od roku 1999. Během své kariéry se věnoval právu v mezinárodní advokátní kanceláři. Později se stal zakládajícím partnerem v české advokátní kanceláři, kde působil 17 let. Specializuje se na novou směrnici NIS 2 a ICT smlouvy, včetně specifických smluv SLA, SMA, OLA nebo CSA apod. Letité zkušenosti má i v právu nemovitých věcí, pojišťovnictví a franchisingu. Je spoluautorem odborné publikace Franchising vydané nakladatelstvím Wolters Kluwer. Studoval na Právnické fakultě Univerzity Karlovy, Univerzitě Hamburg a Central College Sydney. Je členem České advokátní komory a Slovenské advokátské komory.

**Robin Bay**

Robin Bay pracuje jako konzultant v oblasti bezpečnosti od roku 2000. Řeší audity sítí, bezpečnostní incidenty u zákazníků v rámci incident response nebo školil etický hacking a bezpečnostní produkty v největších společnostech v Evropě.

**Matěj Váňa**

Vedoucí technického oddělení a Chief Information Technology Officer ve společnosti BIT SERVIS s.r.o, Konzultant v oblasti IT infrastruktury a kybernetické bezpečnosti přes 8 let zkušeností. Je garantem realizace bezpečnostních projektů a následné podpory.