

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina

**Stav zabezpečení a způsob požární prevence u zvláště
rizikových objektů v Kraji Vysočina**





Hasičský záchranný sbor

Kraje Vysočina

Významné požáry v průmyslových objektech v období 2013 - 28.2.2018

ROK	Počet	Škoda u požáru	Uchráněno
2013	4	32 mil.	26 mil.
2014	4	18 mil	91 mil.
2015	4	11 mil.	36 mil.
2016	6	164 mil.	136 mil.
2017	5	26 mil.	55 mil.
2018	1	5 mil.	7 mil.



Hasičský záchranný sbor

Kraje Vysočina

1. Rizika výbuchu dřevního prachu – Kronospan OSB spol. s r.o.

- technologická zařízení pracují v prostředí s nebezpečím výbuchu
- dohled nad těmito zařízeními není podle legislativy v kompetenci HZS ČR
- 2017 – tematická kontrola činnosti na úseku Požární ochrany
- nedostatky v začlenění provozovaných činností
- nedostatky ve zpracované dokumentaci zdolávání požárů
- zahájení správního řízení s uplatněním sankcí
- od 1.1.2018 zahájen schvalovací proces nové dokumentace zdolávání požárů



Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina

2. Další rizikové objekty – velkoobjemové skládky dřevního recyklátu

- náchylnost k samovznícení
- zastaralé technické předpisy pro skladování (z roku 1969)
- novelou zákona č. 225/2017 Sb. (stavební zákon) již HZS ČR není dotčeným orgánem při povolování volných skládek hořlavých materiálů

HB	JI	PE	TR	ZR	Celkem
4	2	3	3	2	14

Nejrizikovější sklad dřevního recyklátu Kronospan OSB spol. s r.o.

- do areálu Kronospanu byla přesunuta skládka z Nové Cerekve, 10 000 tun
- skladováno v rozporu s kolaudačním rozhodnutím
- HZS Kraje Vysočina podal podnět na stavební úřad



Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina

3. Další rizikové objekty v Kraji Vysočina

- dočasně montované stavby – tribuny, velkorozměrové stany
- nejvýznamnější montované stavby v areálu Vysočina arény
Nové Město na Moravě
- 2016 - proběhlo vyhodnocení po světovém poháru s pohledu požární bezpečnosti
- 2018 – HZS Kraje Vysočina společně se stavebním úřadem NMNM stanovil pro organizátora v areálu nový postup pro montované stavby s ohledem na:
 - ochranu měkkých cílů
 - pracovní pomůcku MMR – doporučený postup pro povolování montovaných staveb

