

**Vyhodnocení a začlenění provozovaných činností na čerpací stanici
podle požárního nebezpečí dle § 4 odst.2 a 3 zákona 133/1985 Sb. o PO
ve znění pozdějších předpisů a vyhl. MV č. 246/2001 Sb. § 28, vyhl. 268/2009 Sb.**

Provozovatel činnosti :

Místo provozovny :

Vyhodnocení dle § 4 odst.2 – činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím dle písmen :

a) Činnosti, při nichž se vyskytují v jednom prostoru nebo požárním úseku nebezpečné látky a přípravky s klasifikací látky a směsi klasifikované podle zvláštního právního předpisu upravujícího oblast chemických látek jako oxidující, extrémně hořlavé, vysoce hořlavé a hořlavé, nebo látky a směsi, které splňují kritéria tříd a kategorií nebezpečnosti 2.3; 2.6 a 2.7; 2.8 typy A až F; 2.9 až 2.14 a 2.15 typy A až F stanovených v přímo použitelném předpisu Evropské unie, pokud celkové množství těchto látek a směsí přesahuje 1 000 kg v pevném stavu nebo 250 litrů v kapalném stavu.

Vyhodnocení :

Skladování a výdej automobilových benzínů – extrémní hořlavost Nádrže celkem litrů

Skladování a výdej motorové nafty – hořlavost Nádrže celkem litrů

Podmínky dle písm. a) : jsou splněny

b) Činnosti, při nichž se vyskytují hořlavé nebo hoření podporující plyny v zásobnících, příp. v nádobách (sudy, lahve, kartuše), se součtem vnitřních objemů těchto nádob převyšujícím 100 litrů umístěných v jednom prostoru nebo požárním úseku a v případě nádob na zkapalněné uhlovodíkové plyny, s celkovým množstvím možných náplní převyšujícím 60 kg umístěných v jednom prostoru nebo požárním úseku.

Vyhodnocení :

Klec s PB lahvemi v množství nad 60 kg – hořlavé plyny Klece celkem kg

Nádrž LPG v množství nad 60 kg – hořlavé plyny Nádrže celkemkg

c) Činnosti, u kterých se při výrobě nebo manipulaci vyskytuje hořlavý prach nebo páry hořlavých kapalin v ovzduší nebo v zařízení v takové míře, že nelze vyloučit vznik výbušné koncentrace nebo se hořlavý prach usazuje v souvislé vrstvě nejméně 1mm.

Vyhodnocení :

Výdejní stojany BA jsou vybaveny vývěvami pro zpětný odvod par s účinností cca 85%, při stáčení BA z cisteren do nádrží je používán zpětný odvod par a odvzdušnění nádrží ukončeno přetlakově podtlakové ventily se seřízením na udržení tlaku cca 99%. Nelze vyloučit vznik par hořlavých kapalin (nebo technickou závadu stojanu)

Podmínky dle písm. c) : jsou splněny

e) Činnosti v prostorách, ve kterých se vyskytuje nahodilé požární zatížení 120 kg/m² a vyšší (§19)

Vyhodnocení :

Příruční sklad motorových olejů : 180 kg/m² (pol. 6.4.2 příl. 2 vyhl.246 / 2001 Sb.)

Maloobchodní prodej motorových olejů : 120 kg/m² (pol. 6.1.16 příl. 2 vyhl.246 / 2001 Sb.)

Sklad tlakových nádob s hořlavými plyny PB/LPG/ : 180 kg/m² (pol. 10.6 příl. 2 vyhl. 246 / 2001 Sb.)

Podmínky dle písm. e) : jsou splněny

j) Činnosti, u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah

vyhodnocení :

S návazností na § 18 písm.g) – stavba pro obchod a písm. b) – skladování hořlavých plynů vyhl. 246/2001 Sb.

Podmínky dle písm. j) : jsou splněny

h) Činnosti ve stavbách pro shromažďování většího počtu osob, ve stavbách pro obchod, ve stavbách ubytovacích zařízení a ve stavbách, které jsou na základě kolaudačního rozhodnutí určeny pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

Vyhodnocení : v návaznosti na §3 písm. c) vyhl. 268/2009 Sb. ve znění vyhl. 20/2012 Sb. o technických požadavcích na stavby s prodejní plochou do 2.000 m² je čerpací stanice zkolaudována s prodejním kioskem pro prodej potravin a doplňkového sortimentu a splňuje podmínky začlenění „stavba pro obchod „

Ostatní činnosti dle písm. : b), d), f), g), i) se na čerpací stanici nevyskytují