

Návrh

VYHLÁŠKA

ze dne... 2020

kteřou se mění vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb.

Ministerstvo vnitra stanoví podle § 101 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 203/1994 Sb., zákona č. 237/2000 Sb., zákona č. 320/2015 Sb. a zákona č. 229/2016 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 6c zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., se mění takto:

1. V § 7 se na konci odstavce 4 doplňuje věta „U objektu uvedeného v příloze č. 6 a za podmínek stanovených touto přílohou se provádí kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení v rozsahu stanoveném právními předpisy, normativními požadavky¹³⁾ a průvodní dokumentací jeho výrobce nejméně jednou za 20 měsíců, pokud výrobce nestanoví lhůtu kratší.“.
2. Doplnuje se příloha č. 6, která zní:

„Příloha č. 6 k vyhlášce č. 246/2001 Sb.

Seznam objektů, u kterých se kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení provádí nejméně jednou za 20 měsíců

| | |
|---------------------------|--|
| 1. EDU SO 800/1-01,02 | Reaktorovna HVB I a II |
| 2. EDU SO 490/1-01,02 | Strojovna HVB I a II |
| 3. EDU SO 805/1-01,02 | Podélná etažerka I a II |
| 4. EDU SO 806/1-01 – 04 | Příčná etažerka I - IV |
| 5. EDU SO 530/1-01,02 | Dieselgenerátorová stanice |
| 6. EDU SO 522/1-01,02 | Blokové transformátory a transformátory vlastní spotřeby |
| 7. EDU SO 350/1-01,02 | Kabelové kanály mezi důležitými objekty |
| 8. ETE SO 800/01-03,04-06 | Budova reaktoru HVB |
| 9. ETE SO 490/01,02 | Strojovna HVB |

| | |
|-------------------------|--|
| 10. ETE SO 500/01,02 | Rozvodna HVB |
| 11. ETE SO 510/01,02 | Transformátory vyvedení výkonu a transformátory vlastní spotřeby |
| 12. ETE SO 522/01,02 | Rozvodny rezervního napájení (včetně transformátorů rezervního napájení) |
| 13. ETE SO 442/01,02,03 | Dieselgenerátorová, kompresorová a čerpací stanice |
| 14. ETE SO 350/02 | Kabelové kanály mezi důležitými objekty |

Výjimku podle § 7 odst. 4 věty druhé lze uplatnit za splnění těchto podmínek:

- a) výjimka se vztahuje na požárně bezpečnostní zařízení, které je nepřístupné z provozních nebo bezpečnostních důvodů a fyzickou kontrolu provozuschopnosti nelze provést jiným způsobem,
- b) výjimku lze uplatnit na požárně bezpečnostní zařízení nebo jeho část, u něhož je provedení kontroly provozuschopnosti fyzicky proveditelné, a
- c) provozovatel jaderného zařízení vede evidenci zařízení podle písmene b), u nichž je tato výjimka uplatněna; součástí evidence je souhlas výrobce požárně bezpečnostního zařízení s provozem zařízení za podmínek uplatněné výjimky.

Vysvětlivky zkratk:

| | |
|-----|---------------------|
| EDU | Elektrárna Dukovany |
| ETE | Elektrárna Temelín |
| HVB | hlavní výrobní blok |
| SO | stavební objekt“. |

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2021.

Ministr: