

**Informace o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v objektu  
PROCTER&GAMBLE Rakona, s.r.o. - závod Procter & Gamble-Rakona, s.r.o.**

*vypracovali:*

*Krajský úřad  
Středočeského kraje*

*PROCTER&GAMBLE  
Rakona, s.r.o.  
Závod Procter& Gamble  
Rakona, s.r.o.*

*HZS  
Středočeského kraje*

V souladu se zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi informujeme veřejnost o zdrojích rizika a nebezpečí vzniku závažné havárie v **objektu Procter & Gamble-Rakona, s.r.o.**, se sídlem Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČ 14801396, zařazeného do skupiny „B“ podle tohoto zákona rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 17. 5. 2016.

**Nebezpečné látky přítomné u provozovatelů:**

Uvedené v kategorii Oxidující kapaliny a tuhé látky (Peruhličitan sodný, Pecarbonate Kemira ECOX-C), které svým množstvím mohou mít vliv na případný vznik závažné havárie, na životy a zdraví lidí a zvířat nebo na škody na životním prostředí.

**Hlavní typy scénářů možných havárií:**

1. V objektu není zdroj závažného rizika, pro který by bylo nutno vypracovat posouzení vlivu. Provozovatel nemá v objektu umístěny zdroje nepřijatelného rizika ve smyslu zákona.

Ochranná opatření provozovatelů:

- Vnitřní předpisy pro rizikové činnosti a prověřování zaměstnanců z jejich znalostí, ze znalostí technologických postupů a s předpisy výrobců zařízení.
- Zavedení harmonogramu údržby, kontrol a revizí.
- Automatické odstavovací a blokovací systémy.
- Detekční a poplachové systémy (plynová detekce, detekce přítomnosti výbušných látek, imisní monitoring, elektrická požární signalizace, monitoring odpadních vod).
- Opatření proti neoprávněnému vniknutí a manipulaci.
- Vnitřní havarijní plán.

### Spolupráce se složkami integrovaného záchranného systému (IZS):

Provozovatel má krajským úřadem schválenou bezpečnostní zprávu, ve které je mj. podrobně zpracováno posouzení rizik závažné havárie, zásady, cíle a politika prevence závažných havárií, popis systému řízení bezpečnosti a preventivních bezpečnostních opatření k omezení vzniku a následků závažné havárie.

Vlastní práce na likvidaci havárie budou prováděny operativně, dle konkrétních podmínek nastalé situace. Podnik využívá jednotky požární ochrany a to konkrétně jednotku HZS Středočeského kraje, stanice Rakovník.

### Doporučené chování obyvatelstva v okolí objektu v případě závažné havárie:

Z analýzy rizik vyplývá, že pravděpodobnost havárie s možnými následky mimo území objektu je nízká a žádné z vyhodnocených rizik nespadá ve smyslu zákona do kategorie „nepřijatelné“.

Varování obyvatelstva při vzniku závažné havárie nebo vzniku mimořádné události se provádí varovným systémem - sirénou, okolí areálu bude informováno prostřednictvím KOPIS HZS Středočeského kraje, případně obecním rozhlasem. V případě selhání varovného systému budou občané varováni mobilními jednotkami Policie Středočeského kraje a Městské policie vybavených megafony.

V případě zpozorování havárie nebo úniku toxické látky ohlásit tuto skutečnost na **tel. číslo 150, 155, 158 nebo 112.**

### **Doporučené chování při požáru, výbuchu nebo úniku nebezpečné látky**

- Nezdržovat se v bezprostřední blízkosti místa vzniku havárie, ukrytí v bezpečných a neohrožených budovách, uzavření oken a dveří.
- Vypnutí ventilace (nebezpečí nasátí jedovatých zplodin hoření)
- Nezdržovat se dále v prostoru úniku nebezpečné látky a v případě možnosti vzniku výbušné koncentrace nemanipulovat s otevřeným ohněm a nepoužívat elektronické přístroje nebo elektrické spotřebiče.
- K ochraně proti sálavému teplu z požáru lze použít navlhčený oděv, celý povrch těla musí být zakryt. Tento postup lze použít pouze omezeně podle intenzity sálavého tepla.
- K ochraně dýchacích cest před zplodinami hoření a účinky toxické látky lze použít překrytí úst a nosu složeným kusem látky, mírně navlhčeným ve vodě či vodném roztoku sody nebo kyseliny citrónové, a upevněným v zátylku.
- Poskytnout první pomoc zraněným, zvláštní pozornost věnovat dětem, starším občanům a lidem s postižením.
- Řídit se dalšími pokyny složek IZS.