

POKYNY PRO AUTORY

Časopis je rozdělen na recenzovanou a nerecenzovanou část. V recenzované části budou publikovány původní odborné články s tématy odpovídajícími tématickému zaměření časopisu. Každý článek v recenzované sekci bude recenzován dvěma odborníky.

V nerecenzované části budou publikovány např. zprávy o chystaných konferencích nebo zprávy z absolvovaných konferencí, zprávy z pracovních cest, recenze na odborné publikace, zprávy z probíhajících projektů, apod. Tyto články nepůjdou do recenzních řízení.

Rozsah

- **2 – 8 normostran**, v případě většího rozsahu článku lze rozdělit na článek na pokračování

Hlavička

- **název a podnázev** – vše velkými písmeny, Times New Roman, velikost písma 16, tučně, mezery před 12b., za 12b., řádkování jednoduché, zarovnání vlevo; v českém a anglickém jazyce
- **autoři a spoluautoři** – Times New Roman, velikost písma 12, tučně; jména autorů a adresy jejich pracovišť se uvádějí v plném znění, včetně e-mailových adres. Jsou-li autoři z více pracovišť, provede se jejich přiřazení použitím písmenných horních indexů (např. Petr Skřehot^a,^aVýzkumný ústav bezpečnosti práce)
- **abstrakt a klíčová slova** v českém jazyce a v anglickém jazyce - stručná charakteristika obsahu článku (téma, řešený problém, cíl)

Styly – vlastní text

- typ písma – Times New Roman
- velikost písma 12
- zarovnání do bloku (vyjma citací)
- řádkování jednoduché
- odstavec – mezery před 6b., za 6b.
- dílčí nadpisy - Times New Roman, velikost písma 14, tučně, mezery – před 6b., za 6b.

Náležitosti odborného textu

- **struktura odpovídající vědeckému článku** – úvod do problematiky (souhrn), úvod, problém, materiál a použité metody, výsledky, diskuse, závěr; včetně číslovaných poznámek za textem a příslušenství
- **citace** použitých zdrojů dle norem ČSN ISO 690 (Bibliografické citace: Obsah, forma a struktura) a ČSN ISO 690-2 (Informace a dokumentace – Bibliografické citace – Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich součásti)
- **popis tabulek** uvést nad tabulkou
- **popis obrázků** uvést pod obrázkem

Příklad

ZÁVAŽNÉ PRŮMYSLOVÉ HAVÁRIE: RIZIKA – BEZPEČNOST - BILANCE

MAJOR INDUSTRIAL ACCIDENTS: RISKS – SAFETY - BALANCE

Petr Skřehot¹

¹*Výzkumný ústav bezpečnosti práce, skrehot@vubp-praha.cz*

Abstrakt

Průmyslové havárie provázejí lidstvo od samého počátku procesu industrializace. Díky změnám, které přinesla průmyslová revoluce, došlo z výraznému posunu v organizaci práce, nástupu strojové výroby a využívání stále širšího spektra vstupních surovin. Negativa, která však tento trend s sebou přinesl, představují neustále se zvyšující nároky kladené nejen na člověka (dříve fyzické, dnes převážně psychické) ale především přírodu. S ohledem na svůj charakter se největší měrou na nežádoucích dopadech podílí bezesporu průmysl chemický. Ten dlouhodobě produkuje velká množství nejrůznějších chemických látek, z nichž mnohé jsou velmi nebezpečné (hořlavé, explozivní či toxické). Ukazuje se, že tempo nárůstu objemu produkce bude přetrvávat i ve 21. století. Kromě znečištění životního prostředí nejrůznějšími polutanty, zde současně vzniká ještě další výrazně negativní, avšak neviditelný produkt – riziko závažné havárie. Toto riziko, které je součinem pravděpodobnosti vzniku havárie a jejích následků, obvykle subjektivně vnímáme jako pocit ohrožení životů a zdraví nás samých, anebo našich blízkých, životního prostředí a majetku. Aby však ruku v ruce s tempem růstu průmyslové výroby nenarůstalo neustále také riziko, je nutné na průmysl a jeho kapitány vyvíjet stále větší tlak směřující k vyššímu zabezpečení výrobních technologií. Tím můžeme dosáhnout snížení rizika na tzv. společensky přijatelnou mez.

Klíčová slova: .průmyslové havárie, rizika, bezpečnost, životní prostředí

Abstract

Mankind has been accompanied by industrial accidents since the beginning of the industrialization process. Thanks to changes produced by the industrial revolution, a significant shift in organization of work and start of machine production was caused, going in line with exploiting of a broader spectrum of materials. A negative feature of this trend is represented by permanently rising requirements not only towards a man (physical requirements in the past, psychological today), but also towards the nature. Chemical industry, having produced big amounts of various chemical substances for a long time (many of them are dangerous – flammable, explosive or toxic) brings out the most undesirable effects pertinent to its character. It seems that the production growth rate will be the same in the 21st century. Besides the environment pollution by various pollutants, a highly negative but invisible product – risk of major industrial accident is formed. This risk, expressed as product of probability of accident outcomes and accident effect, is ordinarily perceived as life and health hazard, let alone hostile to the environment and harmful to personal property. It is essential to urge industry and its managers to increase safety in manufacturing processes, so that the risk could not rise hand in hand with the production growth. This way the risk can be reduced to a so-called socially acceptable point.

Key words: industrial accidents, risks, safety, environment

Vlastní text

Ve struktuře a členění odpovídající vědecké práci (abstrakt, úvod do problému, materiál a metody, diskuse, závěr, přehled použité literatury) s uvedenými citacemi v textu.