



## ПРАВИЛА ПРИ КРЕТАЊУ ХЕМИКАЛИЈА У ПРОСТОРУ БЕОГРАДСКОГ УНИВЕРЗИТЕТА - ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА

Овим правилима утврђују се врста, обим и услови под којима се преносе хемикалије из једне просторије у другу на Хемијском Факултету у Београду а у циљу смањивања могућности настанка инцидентних ситуација и повређивања.

Ова правила обухватају:

1. Начин преношења хемикалија из и у магацински простор
2. Начин уклањања познатих хемикалија
3. Начин уклањања непознатих хемикалија
4. Начин уклањања празне амбалаже од хемикалија
5. Начин коришћења теретног лифта при преносу хемикалија

### Начин преношења хемикалија из и у магацински простор

При преношењу хемикалија мора се узети у обзир њихова реактивност, токсичност, запаљивост, могућност да међусобно реагују и опасност од експлозије. Ово се базира на основу стручног знања особе која преноси хемикалије, информација о хемикалијама које су дате на амбалажи или у Безбедносним листовима за хемикалије (<http://www.chem.bg.ac.rs/hemikalije/index-l.html>). За преношење хемикалија неопходна је претходна најавна факултетском референту за управљање хемикалијама.

Хемикалије се морају преносити у колицима предвиђеним за пренос хемикалија на којима се налазе кутије у које се хемикалије смештају.

### Начин уклањања познатих хемикалија

Познате хемикалије се уклањају доношењем испред магацина 238 средом и петком од 12:00 до 14:00. За преношење познатих хемикалија неопходна је претходна најавна референту за управљање хемикалијама.

При преношењу хемикалија мора се узети у обзир њихова реактивност, токсичност, запаљивост, могућност да међусобно реагују и опасност од експлозије. Ово се базира на основу стручног знања особе која преноси хемикалије, информација о хемикалијама које су дате на амбалажи или у Безбедносним листовима за хемикалије (<http://www.chem.bg.ac.rs/hemikalije/index-l.html>). У зависности од процене ризика потребно је формирати тим од више људи који ће хемикалије преносити.

Хемикалије се морају преносити у колицима предвиђеним за пренос хемикалија на којима се налазе кутије у које се хемикалије смештају.

### **Начин уклањања непознатих хемикалија**

Непознате хемикалије се уклањају доношењем испред магацина 238 средом и петком од 12:00 до 14:00. За преношење непознатих хемикалија неопходна је претходна најава барем 24 часа унапред референту за управљање хемикалијама.

При преношењу хемикалија мора се узети у обзир њихова реактивност, токсичност, запаљивост, могућност да међусобно реагују и опасност од експлозије. Ово се базира на основу стручног знања особе која преноси хемикалије. У зависности од процене ризика потребно је формирати тим од више људи који ће хемикалије преносити.

Хемикалије се морају преносити у колицима предвиђеним за пренос хемикалија на којима се налазе кутије у које се хемикалије смештају.

### **Начин уклањања празне амбалаже од хемикалија**

Празна амбалажа се уклања доношењем испред магацина 238 средом и петком од 12:00 до 14:00. За уклањање празне амбалаже неопходна је претходна најава референту за управљање хемикалијама. Пре уклањања потребно је са боца од растварача уклонити чепове.

### **Начин коришћења теретног лифта при преносу хемикалија**

Теретни лифт не може да служи за заједнички превоз људи и терета. При преношењу терета (хемикалија) потребно је унети терет у лифт, затворити „гиљотина врата“ и уз помоћ спољашњих команди упутити лифт на жељени спрат.

ДЕКАН ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА  
  
Проф. др Иван Гржетић