



# Definice ekologického úklidu

**Ekologicky šetrnější způsob úklidu je takový, při kterém je z důvodu snížení negativních dopadů na životní prostředí a zdraví úklidového personálu a osob v uklízených prostorách přebývajících minimalizováno použití chemických a desinfekčních prostředků na míru nezbytnou pro splnění hygienických standardů a je maximalizován důraz na využití působení teploty, mechanického působení a doby působení.**



## Hlavními znaky ekologicky šetrného úklidu jsou:



### Prevence znečištění:

**Využívání opatření, která brání znečištění** (např. rohože a čisticí zóny na frekventovaných místech – vchody do budov, místa před nápojovými automaty, přechody mezi jednotlivými prostory – např. výroby a administrativní části, vchody na WC a podobně), což snižuje frekvenci úklidu a množství potřebných chemických prostředků. **Důraz na mechanické působení, čas působení a teplotu**, což vede k omezení používání chemických prostředků.

**Chemické prostředky je nutné používat dle správně zvolených účinných látek a míry znečištění.** Omezení škály používaných výrobků, centrální skladování a přesné instrukce, jak čisticí prostředky používat úsporně a efektivně (včetně jejich dokumentace a především správného dávkování a kontroly skutečné spotřeby) pro personál při rozdělování čisticích prostředků.



### Z chemických prostředků jsou upřednostňovány ty splňující maximum kritérií ekologické šetrnosti.

Mezi tato kritéria patří **absence či nízká koncentrace látek škodlivých pro zdraví i životní prostředí v rozředěném stavu** (dle směrnic pro environmentální značení výrobků), **vyšší koncentrace účinných látek v koncentrátu určeném k ředění, recyklovatelnost obalu.** Kritéria ekologické šetrnosti splňují výrobky s certifikátem „Ekologicky šetrný výrobek“ (ČR), „The Flower“ (Ekoznačka EU) nebo jiného nezávislého systému environmentálního značení výrobků. K takto preferovaným prostředkům se počítá i čistá voda, 8 % roztok kyseliny octové (kuchyňský ocet) nebo roztok kyseliny citrónové.



### Nepoužívání produktů, které nejsou nezbytně nutné

(např. speciální desinfekční prostředky, zejména na bázi chlornanu sodného a dezodoranty na WC). **Přesné dávkování používaných čisticích prostředků:** jen tolik, kolik je skutečně potřebné, a tak málo, jak je možné pro zajištění dostatečného čisticího účinku a splnění hygienických standardů. S tím souvisí **používání přesných dávkovacích pomůcek** (dávkovací lahve, dávkovací uzávěry, uzavřené dávkovací systémy).



### Používání takových pomůcek, které napomáhají nižší spotřebě a potřebě chemických přípravků,

jako jsou např. mikrovláknové utěrky a mopy. Dále uzavírání pórů materiálů v pravidelných intervalech (voskování, impregnace, krystalizace, vyplňování pórů atd.), aby nebylo nutné v rámci úklidu používat hloubkové čističe či radikální odstraňovače a na běžnou údržbu, bylo možné používat jen minimální množství chemických prostředků. Úklidový personál má přehled o dopadu různých účinných látek a přísad na životní prostředí a lidské zdraví (jak uklízečů a uklízeček tak i dalších osob včetně managementu, který pracovníky přímo řídí).

Při veškerých činnostech je nezbytné **šetřit úklidovými prostředky** (včetně těch ekologických) upřednostněním fyzikálních a mechanických úklidových prostředků (mikrovláknové utěrky a mopy, horká voda) před chemickými. Pro všechny úklidové prostředky musí být stanoveno optimální dávkování a pro dávkování musí být používány přiměřené dávkovací pomůcky. Dávkování odhadem není přípustné.

**Všechny úklidové prostředky musí být nakupovány přednostně ve velkých baleních** (kanystrech, pytlích) **nebo náhradních baleních**, ze kterých budou přelévány do přiměřených nádob pro běžné použití, které musí být opakovaně doplňovány. **Úklidové prostředky musí být nakupovány přednostně ve vratných (znovunaplnitelných) obalech.** Pokud takové nejsou na trhu k dispozici, musí být upřednostněny výrobky v obalech z recyklovatelných materiálů (polyetylen, polypropylen, papír apod.). Obaly z PVC nejsou přípustné. **Dodavatel zajistí správné třídění všech vzniklých odpadů.**



### Úklidový personál musí být řádně proškolen

o principech ekologického úklidu, správném dávkování a ochraně zdraví při práci. **Personál bude mít neustále k dispozici potřebné ochranné pomůcky.**