

# Třídění odpadů na Univerzitě Hradec Králové

## Čl. I.

### Cíl směrnice

Univerzita Hradec Králové (dále jen UHK) má zájem, aby veškerý odpad vznikající na jejích pracovištích, byl tříděn dle Zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.

Účelem Zákona 541/2020 Sb. je zajistit vysokou úroveň ochrany životního prostředí a zdraví lidí a trvale udržitelné využívání přírodních zdrojů předcházením vzniku odpadů a nakládáním s nimi.

Závazné postupy stanovené touto směrnicí mají tak za cíl zabezpečit tento proces vymezením povinností studentů i pracovníků UHK i stanovením k tomu využívaných technických prostředků.

## Čl. II.

### Použité pojmy

Pro účely této směrnice se pojmem:

1. *Papír* rozumí všechny druhy papíru neznečištěné tukem či jinými příměsemi a bez jakýchkoliv dalších materiálů jako jsou kovové nebo plastové sponky, provázky z různých druhů materiálu atp.
2. *Plasty* rozumí veškeré plastové materiály bez dalších příměsí jako jsou kovová nebo staniolová víčka, korková nebo pryžová těsnění atp. přičemž etikety na obalu tvoří výjimku.
3. *Sklo* rozumí veškeré barevné i bílé typy skleněných obalů zbavené všech ostatních materiálů, jako jsou kovová nebo plastová víčka či těsnění atp., přičemž etikety na obalu tvoří výjimku.
4. *Kov* rozumí veškeré kovové obaly, nápojové plechovky, konzervy, hliníková víčka od jogurtů, kovové uzávěry a víčka, alobal zbavený nečistot.
5. *Bio* rozumí veškeré zbytky ovoce, zeleniny, květiny, kávová sedlina, tráva, listí.
6. *Směsný odpad* se rozumí ostatní výše nevyjmenovaný odpad především zbytky znečištěné obaly od potravin (papír, plast), zbytky masitých jídel, hygienické pomůcky, textilie, čisticí utěrky, sáčky z vysavače, nápojové kartony atp.

7. *Nebezpečný odpad* se rozumí materiály definované jakožto nebezpečný odpad Zákonem č. 541/2020 Sb. v § 7, odst. 1). V podmínkách UHK jde nejčastěji o zbytky chemických sloučenin, barev, zářivkové trubice a žárovky, baterie všech druhů, tonery, cartridge, náhradní díly výpočetní techniky atp.

### Čl. III.

#### **Povinnosti studentů, zaměstnanců a pracovišť UHK**

1. Studenti a zaměstnanci UHK jsou povinni třídit jimi vyprodukovaný odpad a ukládat jej do barvou a nápisy rozlišených speciálních nádob určených pro jednotlivé druhy odpadu, které jsou definované v článku II. této směrnice.
2. Odvoz jednotlivých druhů separovaného odpadu zabezpečuje Technicko-provozní oddělení (dále jen TPO).
3. TPO je pověřeno kontrolou plnění této směrnice a poskytuje poradenskou službu v případě nejasností při stanovení druhu odpadu.
4. Zabezpečení evidence, skladování a likvidace nebezpečných odpadů zajišťují pracoviště, která jsou původcem nebezpečného odpadu v souladu s citovaným zákonem.

### Čl. IV.

#### **Odpadové nádoby**

1. Odpad je separován do speciálních nádob rozlišených barvou. Jde o nádoby
  - barvy modré pro papír,
  - barvy žluté pro plasty,
  - barvy černé pro směsný odpad,
  - barvy hnědé pro bioodpad.

Nádoby pro tyto druhy odpadu budou umístěny buď přímo v kancelářích, v kuchyňkách sekretariátů, v zasedacích místnostech, na ostatních pracovištích (garáže, dílny, sklady, archivy) nebo na chodbách všech budov UHK.

- barvy zelené pro sklo,
- barvy šedé pro kovy.

Tyto nádoby budou umístěny na vybraných místech vně budov UHK.

- barvy červené pro nebezpečný odpad.

Tyto nádoby budou umístěny na vybraných místech u pracovišť, která tento druh odpadů produkují, uskladňují a evidují.

2. Na budovách bude odpad shromažďován v kombinovaných nádobách. Nádoby jsou určeny pro odpad specifikovaný v Čl. II. jako *papír, plasty, bioodpad, směsný odpad, sklo a kov*. Nádoby budou chráněny mikrotenovou výstelkou a budou pravidelně vynášeny úklidovou službou.
3. Centrální nádoby pro soustřeďování všech druhů odpadu jsou umístěny ve venkovních prostorách u jednotlivých budov, odkud bude zabezpečován pravidelný odvoz. Na budově rektorátu jsou centrální nádoby umístěny v přízemí, místnost 81120.

## Čl. V.

### Závěrečná ustanovení

1. Odůvodněné výjimky z ustanovení této směrnice povoluje vedoucí TPO.
2. Tato směrnice ruší směrnici kvestora č. 7/2006.
3. Tato směrnice nabývá platnosti dnem podpisu.

V Hradci Králové dne 16. března 2023

Ing. Aleš Klicnar v. r.  
kvestor

**Určeno:** všem studentům a zaměstnancům