Koronavirus přežije na některých materiálech až 48 hodin.

 1.Likvidace roušek, filtrů od osob, které nejsou infikovány nebo nejsou v povinné karanténě:

 Rouška, filtr se vloží do plastového(igelitového) sáčku, poté se sáček vloží do dalšího plastového sáčku, který se zaváže a poté se odloží

 (vyhodí) do směsného komunálního odpadu.

 2.likvidace roušek, filtrů(kapesníků) od osob, které jsou v povinné karanténě, ale nemají prokázáno onemocnění COVID-19:

 Rouška, filtr (kapesník...)se vloží do plastového(igelitového) pytle, který se zaváže, poté se plastový pytel vloží do druhého plastového pytle, který se zaváže, Povrch vnějšího pytle by měl být ošetřen dezinfekčním prostředkem a zavázaný pytel se poté odloží (vyhodí) do komunálního odpadu.

 3. likvidace roušek, filtrů(kapesníků......) od osob, které mají prokázáno onemocnění COVID-19 a jsou v domácím léčení:

 Rouška, filtr (kapesník...)se vloží do plastového(igelitového) pytle, který se zaváže, poté se plastový pytel vloží do druhého plastového pytle, který se zaváže, povrch vnějšího pytle by měl být ošetřen dezinfekčním prostředkem a zavázaný pytel by se měl poté odložit na speciální sběrové místo, tak aby se omezila nežádoucí manipulace s odloženým odpadem-vybírání odpadu z popelnic jinými osobami.....

 4.likvidace roušek, filtrů a dalšího potenciálně infikovaného materiálu ve zdravotnickém zařízení:

 Řídí se provozním řádem jednotlivých zdravotnických zařízení. Na odpad se pohlíží jako infekční a dle toho se musí likvidovat.

 S pozdravem

 Ing. Jiří Polis, Ph.D.

 ředitel odboru hygieny práce

 KHS Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci Wolkerova 74/6