



Vážený pan
Ing. Vladislav Smrž
náměstek pro řízení sekce politiky
a mezinárodních vztahů
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65
100 10 Praha 10,

Váš dopis zn.:
Ze dne: 18. března 2020

Praha 19. března 2020
Č. j.: MZDR 12341/2020-2/OVZ



MZDRX019J22D

Vážený pane náměstku,

k Vašim dotazům k likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s nařízenými opatřeními vlády k ochraně obyvatelstva a prevenci nebezpečí vzniku a rozšíření onemocnění COVID-19 sděluji:

1. *likvidace roušek/respirátorů v domácnostech - zabalit do extra plastového sáčku a následně do odpadového sáčku společně s ostatním domácím směsným odpadem. Takto lze následně standardně házet do černé popelnice na komunální odpad.*

Jednorázové ochranné pomůcky OOP (roušky/respirátory) u lidí, kteří nejsou infikováni nebo nejsou v karanténě, je možné po použití odkládat do směsného komunálního odpadu, pokud budou vloženy do plastového sáčku, který bude následně vložen do dalšího plastového sáčku a zavázán.

2. *likvidace směsného komunálního odpadu a bio odpadu od osob postižených covid-19, resp. osob v karanténě – postupovat dle návodu pro roušky - viz bod 1*

Postup je uveden ve Stanovisku Národního referenčního centra pro hygienu půdy a odpadů k prevenci nákazy u pracovníků nakládajících s odpadem kontaminovaným nebo potencionálně kontaminovaným SARS-CoV-2 způsobující onemocnění COVID-19 (dále jen „Stanovisko NRC“), které příkladám k dopisu.

3. *likvidace roušek/respirátor a jiných ochranných pomůcek (např. rukavic) ve firmách či jiných nezdravotnických zařízeních (obce, ústavy sociálního zabezpečení, apod.) -*





Odpady by měly být uloženy do označených (nebezpečná vlastnost HP 9 - infekčnost), oddělených, krytých, uzavíratelných, nepropustných a mechanicky odolných certifikovaných obalů nebo dvojitých pytlů, spalitelných bez nutnosti další manipulace s odpadem. Kromě předepsaného značení se doporučuje používání žlutě označovaných sběrných a shromažďovacích prostředků. Infekční odpad musí být bezprostředně odstraněn ve spalovně nebezpečného odpadu. (kód: 15 02 02 - Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy (N))

Postup je uveden ve Stanovisku NRC. V případě, že jde o zdravotnická zařízení nebo jim podobná zařízení (ústavy sociální péče, domovy seniorů) mohou použité OOP zařazovat pod katalogové č. 18 01 03 ve smyslu Certifikované metodiky pro nakládání s odpady ze zdravotnických, veterinárních a jím podobných zařízení. Technické požadavky na obaly a jejich značení je dáno souvisejícími právními předpisy:

- Vyhláška č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, ve znění pozdějších předpisů
 - Vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
 - Metodické doporučení SZÚ pro přepravu nebezpečných odpadů ze zdravotnických zařízení z hlediska požadavků Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí – ADR
4. ochranné pomůcky vhodné pro pracovníky firem svázejících směsný komunální odpad a nebezpečný odpad výše uvedený – vzhledem k tomu, že virus není schopen ve výše uvedených podmínkách přežít déle než 24 h a navíc je uzavřený v obalu, postačují k práci běžné rukavice a jakákoliv ochrana dýchacích cest (látková rouška, šátek, jednorázová rouška, apod.). V případě používání látkových roušek či šátků bud' použít jako jednorázové nebo následně prát na min. 90 °C.

Navržený postup je v rozporu se zásadami ochrany pracovníků na rizikových pracovištích. Směsný komunální odpad je nutno z hlediska ochrany pracovníků považovat vždy za odpad nebezpečný, a proto je nezbytné, aby pracovníci byli poučeni, jak s ním bezpečně nakládat, používat výše uvedené ochranné pomůcky a dodržovat hygienická opatření.

Údaje o přežití SARS-CoV-2 způsobující onemocnění COVID-19 v souvislosti s nakládáním s infekčními odpady, směsným komunálním odpadem není relevantní. Dle posledních poznatků virus např. na plastu přežívá až 48 hodin. Postup pro ochranu pracovníků, kteří nakládají s odpady je uveden ve Stanovisku NRC.



5. likvidace odpadu včetně tříděného z uzavřených obcí – běžný způsob svozu, lze následně i standardně třídit na třídících linkách (např. plasty)?? Jen je třeba vybavit pracovníky svozových firem rukavicemi a respirátory FFP 3?? nebo veškerý odpad v takových místech vzniklý netřídit, nevozit na skládky, ale rovnou likvidovat ve spalovnách buď komunálního či nebezpečného odpadu??

Veškerý odpad vzniklý v takových místech je nutné netřídit, nevozit na skládky, ale rovnou odstraňovat ve spalovnách (komunálního či nebezpečného odpadu) podle místních podmínek.

Stanovisko NRC je dostupné i na <http://www.szu.cz/tema/prevence/stanovisko-narodniho-referencniho-centra-pro-hygienu-pudy-a-1>.

S pozdravem

MUDr. Jarmila Rážová, PhD.
pověřená zastupováním
náměstkyně pro ochranu a podporu veřejného zdraví
a hlavní hygieničky ČR

Příloha

Stanovisko NRC

Doložka autorizované konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Sděluji, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem 127541231-226059-200319130741, skládající se z 4 listů, se doslově shoduje s obsahem vstupu.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Zajišťovací prvek:

bez zajišťovacího prvku

Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Ministerstvo zdravotnictví

Datum vyhotovení doložky:

19.3.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Klaudia Dvořáková



127541231-226059-200319130741

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adresu <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.