

## **Postup při manipulaci s kadáverem prasete divokého (divočákem) v pásmu infekce, které stanovila Státní veterinární správa:**

Osoba manipulující s uhynulým, sraženým nebo uloveným prasetem, které musí být neškodně odstraněno v Asanačním podniku (dále jen „kadáver“ **musí** být vybavena:

- Pevným plastovým pytlem (doporučená tloušťka min. 150 - 200  $\mu\text{m}$ ) nebo big bagem (na kadávery)
- Plastovým pytlem na znečištěné oděvy a pomůcky
- Plastovým pytlem na jednorázové prostředky
- Prostředky pro osobní desinfekci a desinfekci místa manipulace s kadáverem, pytlů s použitými pomůckami (ruční postřikovač a dezinfekční prostředek)
- Osobními ochrannými pomůckami:

pracovním oděvem nebo jednorázovou kombinézou -

<https://search.seznam.cz/?q=jednor%C3%A1zov%C3%A1+kombin%C3%A9za&oq=&aq=-1&sourceid=szn-HP>,

obuví, kterou lze desinfikovat (možno použít vysoké jednorázové návleky na obuv -

<https://search.seznam.cz/?q=n%C3%A1vleky+na+obuv+vysok%C3%A9&oq=&aq=-1&sourceid=szn-HP>),

nitrilovými rukavicemi jednorázovými, nebo gumovými rukavicemi (se zdrsňelým povrchem), které lze desinfikovat -

[https://search.seznam.cz/?q=ochrann%C3%A9+rukavice+gumov%C3%A9&oq=ochrann%C3%A9+rukavice+gumov%C3%A9&aq=-1&ms=12985&ks=7&sourceid=szn-HP&slid=DIOI1Q07gDi3iyjTKIK\\_&sgid=Tm9uZSAxNjM0MTkwMDI1LjEzNw%3D%3D](https://search.seznam.cz/?q=ochrann%C3%A9+rukavice+gumov%C3%A9&oq=ochrann%C3%A9+rukavice+gumov%C3%A9&aq=-1&ms=12985&ks=7&sourceid=szn-HP&slid=DIOI1Q07gDi3iyjTKIK_&sgid=Tm9uZSAxNjM0MTkwMDI1LjEzNw%3D%3D)

### **Kafilerní box**

Jako kafilerní box lze použít plastové popelnice o objemu 240 l (cena cca 1 500,- Kč), s možností uzamčení, případně uzavřené velké igelitové pytle o doporučené tloušťce 150 - 200  $\mu\text{m}$  nebo big bagy.

Samostatný box musí být dobře omyvatelný, desinfikovatelný, uzamykatelný s dobrým přístupem při naskladnění i vyskladnění. Lokalizace kafilerních boxů musí být zaměřena na GPS souřadnice (z

důvodu mapového přehledu) a nahlášeny na příslušnou krajskou veterinární správu Státní veterinární správy (dále jen „KVS“), která přidělí místu registrační číslo.

Popelnice (kafilerní box) musí být označen nápisem „NEBEZPEČNÝ ODPAD“ a přiděleným registračním číslem.

Umístění kafilerního boxu nebo sběrného místa, kde bude docházet ke shromažďování nalezených kadáverů a předávání asanačnímu podniku k neškodné likvidaci:

- V příslušné honitbě – jedno nebo více míst
- Dostupnost pro dopravní prostředek AP – v blízkosti sjízdné komunikace
- Po dohodě s inspektory KVS lze i využít vhodných stávajících boxů, garáží, hal tak, aby byla zajištěna biologická bezpečnost při manipulaci a skladování kadáverů, zásadně mimo obydlených oblastí a oblastí s chovy hospodářských zvířat
- Kadávery musí být uskladněni v nepropustných uzavíratelných plastových obalech, nebo ve velkých igelitových pytlech o doporučené tloušťce 150 - 200  $\mu\text{m}$ , případně dvojitých typu big bag (tkanina/plast) u větších kadáverů
- vzhledem k předpokládanému množství 10-20 ks/den nejekonomičtější varianta

Svoz kadáverů:

- k odvozu slouží dopravní prostředek asanačního podniku pro drobný svoz a kafilerní box zůstává na místě
- dopravní prostředek asanačního podniku může objíždět více sběrných boxů až do hmotnosti 6 - 7 tun nákladu

Sběr kadáverů a desinfekci kafilerních boxů:

- zajistí příslušný uživatel honitby, který neprodleně nahlásí příslušnému AP registrační číslo a množství kadáverů – počet a jejich hmotnost
- nahlásí číslo mobilního telefonu osoby, která v případě potřeby zajistí nezbytnou součinnost

Vhodné desinfekční prostředky:

K dezinfekci a dekontaminaci prostředí, s možnou nákazou africkým morem prasat se doporučuje použít chlorové, jódové a peroxydové přípravky, např. :

Název přípravku	Výrobce (distributor)	Účinná látka	Koncentrace v %	Expozice v hodinách	Teplota desinfekčního roztoku °C	Způsob aplikace
<b>Biocid -30</b>	<b>TEKRO</b>	Jodoform 2,8%, kyselina sírová a fosforečná, neionogenní tenzidy;	0,5	3		<b>Roztok</b> 0,5 -1l pracovního roztoku na 1m <sup>2</sup> )
<b>CHLORAMIN T</b>	BOchemie, Bohumín, ČR	p- toluensulfochloramid sodný (obsah akt, Cl min.25%)	2,0	1		<b>Roztok</b> 0,5 -1l pracovního roztoku na 1m <sup>2</sup> )
<b>savo</b>	BOchemie, Bohumín, ČR	Chlornan sodný	5,0-25,0	4		<b>Roztok</b> 0,5 -1l pracovního roztoku na 1m <sup>2</sup> )
<b>virkon s</b>	<b>Sevaron, s.r.o.</b>	Peroxosulfát měďnatý, org. kyseliny	2,0	2		<b>Roztok</b> 0,5 -1l pracovního roztoku na 1m <sup>2</sup> )

Technické vybavení pro desinfekci osobní a desinfekci kafilerního boxu - <https://search.seznam.cz/?q=post%C5%99ikova%C4%8D&oq=&aq=-1&sourceid=szn-HP>

## Balení kadáverů

- Dostatečně velký plastový pytel podle velikosti zvířete (doporučený igelitový pytel o tloušce 150 - 200 $\mu$ m), příp. dvojitý pytel
- Plastový pytel na znečištěné oděvy a pomůcky – do asanačního podniku
- Popelnice plastová 240 l – nejvhodnější pro manipulaci pro svoz AP - [https://www.tbaplast.cz/plastove-nadoby-na-odpad?utm\\_source=seznam&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=2\\_SEA-Plastove-nadoby&utm\\_content=popelnice-240l-3](https://www.tbaplast.cz/plastove-nadoby-na-odpad?utm_source=seznam&utm_medium=cpc&utm_campaign=2_SEA-Plastove-nadoby&utm_content=popelnice-240l-3)
- Igelitové pytle rozměry 150x180 cm polyetylenu, 42,- Kč - <https://www.obalove-materialy.cz/polyetylenovy-pytel-1500-x-1800-mm-150my>

Příklady kafilerních boxů a jejich umístění:

