**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 µm) nebo big bagem (na kadávery)
* Plastovým pytlem na znečistěné 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 zdrsnělým 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&sId=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 µm nebo big bagy.

Samostatný box musí být dobře omyvatelný, dezinfikovatelný, 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 čislo.

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
* Kadávery musí být uskladněni v nepropustných uzavíratelných plastových obalech, nebo ve velkých igelitových pytlech o doporučené tloušťce 150 - 200 µm, 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 dezinfekčního roztoku °C** | **Způsob aplikace**  |
| **Biocid -30** | **TEKRO** | **Jodoform 2,8%, kyselina sírová a fosforečná, neionogenní tenzidy;** | **0,5** | **3** |  | **Roztok**0,5 -1l pracovního roztoku na 1m2) |
| **CHLORAMIN T** | BOchemie, Bohumín, ČR | **p-toluensulfochloramid sodný (obsah akt, Cl min.25%)** | **2,0** | **1** |  | **Roztok**0,5 -1l pracovního roztoku na 1m2) |
| **savo** | BOchemie, Bohumín, ČR | **Chlornan sodný** | **5,0-25,0** | **4** |  | **Roztok**0,5 -1l pracovního roztoku na 1m2) |
| **virkon s** | **Sevaron, s.r.o.** | **Peroxosulfát měďnatý, org. kyseliny** | **2,0** | **2** |  | **Roztok**0,5 -1l pracovního roztoku na 1m2) |

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 - 200µm), příp. dvojitý pytel
* Plastový pytel na znečistěné 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>
* 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:



