

Postup při dekontaminaci – viz příloha pp D.1.10.

Místo k dekontaminaci musí být pokud možno na vyvýšeném místě chráněno před zaplavením, před větrem a přímým sluncem, (horko mj. ztěžuje práci osobám pracujícím v ochranných oblecích).

Dekontaminační koridor se skládá ze tří na sebe navazujících oddělení a je obsazen až 8 osobami.

1. oddělení – vybaveno dvěma plastovými nádobami (popelnicemi) – **1 osoba**

a) zvíře je vyfotografováno, pořízen záznam s popisem zvířete a uvedením místa, kde bylo nalezeno, zaznamenány identifikační údaje z obojků, přečtení čipů, tetování apod.

b) ze zvířat se odstraní všechny kontaminované předměty - vodítka, obojky, dečky apod., které se vhodí do popelnice č.1.

c) v druhé popelnici jsou připraveny čisté obojky vodítka atd, s unikátním číslem, podle kterého lze zvíře nalézt a identifikovat.

2. oddělení – vybaveno na zemi nepromokavou plachtou, 2 mělkými nádobami a hadicí připojenou na zdroj vody a na nádobu se saponátem (jar apod.) – **2 osoby**

U malých zvířat by vana měla mít nízké pevné stěny bránící vytékání kontaminované vody a být tak velká, aby se do ní vešlo zvíře a 2 osoby, (jeden zvíře fixuje druhý umývá).

Postup : ucpat uši smotkem vaty, vypláchnout oči zvířete fyziologickým roztokem a ošetřit oční mastí, detergentem pořádně namočit srst a převést do druhého bazénu, tam pečlivě opláchnout čistou vodou, vyndat tampóny z uší. Celá procedura by u jednoho zvířete neměla trvat déle než 3 minuty, v případě silného znečištění je třeba celý proces opakovat popř. srst ostříhat. Kontaminovaná voda se po každém zvířeti zcela vypustí do nepropustné jímky, odkud je pak likvidována.

3. oddělení – vybaveno stejně jako oddělení č. 2., **2 osoby**

místo saponátu se zde použije dezinfekční roztok. **Viz příloha pp.č.....**(např. 4 % chlorhexidin, 0,1 – 2% sloučeniny kvarterních amoniových solí, Jodofory, 70% alkohol,) -

Dezinfekční roztok musí být kompatibilní s použitým detergentem (saponátem) účinek kation a anion aktivních přípravků se navzájem ruší.

Poté zvíře převezme pomocník, **1 osoba**, který ho vysuší a převede z kontaminované zóny do čisté - k veterinárnímu týmu k vyšetření případně ošetření – **2 osoby**.

Počítá-li se s delším pobytem zvířete v evakuačním centru (od 3 do 7 dnů) je vhodné provést vakcinaci. U psů kombinovanou vakcínou proti psince, parvoviróze, hepatitidě, parainfluenze a psincovému kašli, u koček proti rinotracheitidě, kaliciviróze a panleukopenii. Je vhodné všechna zvířata ošetřit antiparazitiky a. podle nálezové situace naočkovat proti vzteklině.

1. AKU strojek s baterií OSTER,



2. stříhací stůl – skládací



3. Mřížová klec z oceli



4. Lavážní vana



5. Plastový sud na nebezpečné kapaliny 220 l



