

BODY

From:  
Sent: Thursday, March 15, 2018 9:06 AM  
To: sekretariat@khslibc.cz  
Subject: Žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb.

KHS Liberec  
Husova 64, 460 31 Liberec  
sekretariat@khslibc.cz

Žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb.

Tímto Vás žádám o poskytnutí následujících informací:

1. Řešila KHS Liberec v letech 2015 - 2018 výskyt štěnic v penzionu Sokol, Paseky nad Jizerou 270, 252 42 Paseky nad Jizerou?
2. Pokud řešila, tak v kolika případech v jednotlivých letech a v kterých? S jakým výsledkem?
3. Jaká doporučení byla v jednotlivých případech KHS provozovateli tohoto penzionu uložena (deratizace, výměna nábytku... atp.)?
4. Jak byla tato doporučení naplněna a kdy a kdo kontroloval jejich splnění?
5. Požádali zástupci ZŠ Lupáčova, Lupáčova 1, 130 00 Praha 3 KHS o informaci (v období září 2017 - únor 2018), zdali se v penzionu Sokol vyskytují štěnice či zda existují v tomto zařízení jiná hygienická porušení? Pokud byla tato informace poskytnuta, kdy to bylo, s jakým obsahem a komu konkrétně byla odpověď, v rámci ZŠ, sdělena?

Informace zašlete, prosím, v zákonné lhůtě na můj e-mail

Děkuji!



V Liberci dne 27.3.2018

Č.j.: /

Vyřizuje: RNDr. Dušana Kafková

Adresát:

k Vaší žádosti o poskytnutí informací podle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, Vám sděluji následující:

1. V období let 2015 – 2018 jsme v Libereckém kraji řešili více podnětů týkajících se výskytu štěnic v hotelích a penzionech. Začátkem roku 2017 byl zaznamenán výskyt tohoto hmyzu i v Penzionu Sokol v Pasekách nad Jizerou.

2. V roce 2015 – 2016 nebyl hlášen žádný případ výskytu epidemiologicky významných členovců v tomto zařízení. V roce 2017 jsme zde řešili jeden případ, kdy byl výskyt živých štěnic potvrzen. Dne 6.3.2018 jsme na Krajské hygienické stanici Libereckého kraje ( dále jen KHS) zaznamenali hlášení o možném výskytu epidemiologicky významných členovců ve výše uvedeném zařízení. V tomto případě nebyla přítomnost živých štěnic potvrzena, pouze v jednom pokoji, kde v době kontroly KHS nebyl nikdo ubytován, byly nalezeny 2 uhynulé štěnice ve vývojovém stadiu 1 -2. Podotýkám, že u mrtvého hmyzu nelze zjistit, jak dlouho se zde nacházel.

3. 4. V případě řešeném v roce 2017, kdy byl výskyt živého krev sajícího hmyzu potvrzen, bylo ze strany orgánu ochrany veřejného zdraví (KHS) v souladu s požadavky § 57 odst. 2 zákona 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v rámci státního zdravotního dozoru doporučeno zajištění provedení speciální ochranné dezinfekce a dále byla doporučena bariérová opatření technického charakteru. Provozovatel penzionu zajistil provedení speciální ochranné dezinfekce ihned po zjištění výskytu epidemiologicky významných členovců a nebylo tak nezbytné dezinfekci ze strany KHS nařizovat. Zásah byl opakován v časovém odstupu doporučeném pracovníky oprávněnými k výkonu speciální ochranné dezinfekce (profesionály).

O průběhu a výsledku dezinfekčního zásahu byla KHS informována. Dle protokolů pracovníků oprávněných k výkonu speciální ochranné DDD byla respektována i doporučení KHS.

V souvislosti s podnětem řešeným v současné době byla provozovatelem penzionu následující den po nahlášení události na KHS preventivně zajištěna speciální ochranná dezinfekce, kterou, včetně monitoringu epidemiologicky významných členovců, provedli pracovníci oprávnění k výkonu speciální ochranné dezinfekce z útvaru DDD Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem (dále jen ZÚ). Dle sdělení profesionálů nebyla při monitoringu přítomnost krev sajícího hmyzu zjištěna. KHS doporučila preventivní ošetření zavazadel klientů před odjezdem domů. Vzhledem ke specifickému způsobu života štěnic, jejich rezistenci na dostupné dezinfekční přípravky, rozmnožovací strategii a schopnosti tohoto

hmyzu vydržet dlouhou dobu hladovění i přežít jakoukoli zimu, doporučila KHS další bariérová opatření spočívající v opakovaném zajištění speciální ochranné dezinfekce, omezení části ubytovací kapacity a provedení technických úprav – např. odstranění problematických konstrukčních prvků.

Dne 8.3.2018 provedla KHS v předmětném ubytovacím zařízení státní zdravotní dozor. V průběhu kontroly bylo DDD útvarem ZÚ realizováno odborné ošetření zavazadel klientů.

Dle sdělení ZÚ, dále i dle písemné zprávy provozovatele Penzionu Sokol byla do dnešního dne zásadní opatření navržená KHS již zajištěna a realizována.

Ve druhé dekádě měsíce dubna 2018 je plánována další etapa speciální ochranné dezinfekce a dále je doporučeno postupovat dle instrukcí pracovníků oprávněných k výkonu speciální ochranné dezinfekce a případně i orgánu ochrany veřejného zdraví. Následně KHS vykoná v Penzionu Sokol opakovaný státní zdravotní dozor.

Nad rámec Vámi požadovaných informací chci podotknout pro danou problematiku významnou skutečnost, že v současné době nejsou pro profesionály dostupné dezinfekční přípravky (biocidy), jejichž použití by zaručovalo 100% účinnost zásahu cíleného na hubení štěnice domácí (a to ani při opakované aplikaci). Použití přípravků účinných na všechna vývojová stadia tohoto ektoparazita, včetně vajíček, bylo profesionálům před několika lety legislativně zakázáno kvůli toxicitě a negativnímu vlivu na životní prostředí.

5. K Vašemu dotazu týkajícímu se případných informací požadovaných ze strany ZŠ Lupáčova, Praha 3 Vám sděluji, že zotavovací akce byla dne 2.2.2018 školou řádně ohlášena - v souladu s požadavky § 8 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, kdy je pořadající osoba povinna jeden měsíc před zahájením zotavovací akce ohlásit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví : termín a místo jejího konání, počet dětí zúčastněných na zotavovací akci, způsob jejího zabezpečení pitnou vodou a způsob zajištění stravování účastníků zotavovací akce.

Žádnou žádost o informace ve spojení s výskytem epidemiologicky významných členovců nebo jiných hygienických nedostatků v Penzionu Sokol, kterou by podala výše uvedená základní škola, nebo jiné školské zařízení, jsme nevidovali.

S pozdravem

Krajští hygieničtí stanice  
Libereckého kraje  
se sídlem v Liberci



MUDr. Jaroslav Harman  
zástupce ředitelky protiepidemického odboru