

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

SZU/01525/2020

VYŘIZUJE:

TEL./FAX.:

E-MAIL:

DATUM:

Věc: Žádost o poskytnutí informace

Dobrý den,

na Vaši žádost ze dne 8. 2. 2020, kdy nás žádáte na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím o odpověď na Vaše dotazy, uvádíme následující informace.

Dotaz: Uveďte počet bytů nebo domů, ve kterých byly provedeny ve vnitřním prostředí odběry vzorků stěrů plísní na zdech a v kolika případech z vyšetřovaných vzorků stěrů byly identifikovány plísně pro člověka škodlivé, anebo s potenciálem způsobit zdravotní komplikace nebo mít vliv na vznik alergií. Jaké druhy a rody plísní byly objeveny.

Odpověď: V roce 2019 byly provedeny stěry/otisky ve 3 bytech a domech. Jednalo se o rozborů kvantitativní, tedy o zjištění počtu plísní ve vnitřním prostředí na definované ploše. Kvalitativní rozbor – identifikace druhů a rodů plísní je prováděna pouze na základě žádosti klienta. V případě stěrů byla identifikace plísní ve stěrech provedena na žádost u 1 klienta. Jako hlavní zástupci přítomných mikromycet byly identifikovány rody *Penicilium* a *Cladosporidium*.

Dotaz: Uveďte počet bytů nebo domů ve kterých bylo provedeno vyšetření kvality vzduchu na přítomnost plísní a v kolika případech z vyšetřovaných vzorků byly identifikovány plísně pro člověka škodlivé anebo s potenciálem způsobit zdravotní komplikace nebo mít vliv na vznik alergií. Jaké druhy a rody plísní byly objeveny.

Odpověď: Vyšetření kvality vnitřního ovzduší na přítomnost plísní bylo provedeno v roce 2019 ve 3 bytech a domech. Kvalitativní rozbor – identifikace druhů a rodů plísní je prováděna pouze na základě výslovné žádosti klienta. V případě 1 klienta byla provedena identifikace plísní ve vnitřním ovzduší. Jako hlavní zástupci přítomných mikromycet byly identifikovány rody *Penicilium* a *Cladosporidium*. Jednalo se o stejného klienta, který požadoval identifikace plísní ve stěrech.

Dotaz: Uveďte počet vyšetření ve vnitřním prostředí pobytových místností, jako jsou školy, školky hotely nebo úřady, ve kterých byly provedeny ve vnitřním prostředí odběry vzorků stěrů plísní na zdech a v kolika případech z vyšetřovaných vzorků stěrů byly identifikovány plísně pro člověka škodlivé a nebo s potenciálem způsobit zdravotní komplikace nebo mít vliv na vznik alergií. Jaké druhy a rody plísní byly objeveny.

Odpověď: V roce 2019 byl provedeny 2 odběry vzorku za účelem zjištění výskytu plísní na zdech pobytových místností. Identifikace plísní nebyla provedena ani v jednom případě, neboť je prováděna pouze na základě výslovné žádosti klienta a ani jeden klient tuto službu nevyžádal.

Dotaz: Uveďte počet vyšetření v roce 2019 ve vnitřním prostředí pobytových místností, jako jsou školy, školky hotely nebo úřady, ve kterých bylo provedeno vyšetření kvality vzduchu na přítomnost plísní a v kolika případech z vyšetřovaných vzorků byly identifikovány plísně pro člověka škodlivé a nebo s potenciálem způsobit zdravotní komplikace nebo mít vliv na vznik alergií. Jaké druhy a rody plísní byly objeveny.

Odpověď: odpověď koresponduje s odpovědí v předcházejícím případě. V roce 2019 byl provedeny 2 odběry vzorku za účelem zjištění výskytu plísní v ovzduší pobytových místností. Identifikace plísní nebyla provedena ani v jednom případě, neboť je prováděna pouze na základě výslovné žádosti klienta a ani jeden klient tuto službu nevyžádal.

Dotaz: A dále zprávy, existuje-li, o výskytu zdraví škodlivých plísní v České republice a jejich dopadu na zdraví obyvatelstva a také vlivu plísní jako alergenu pro člověka.

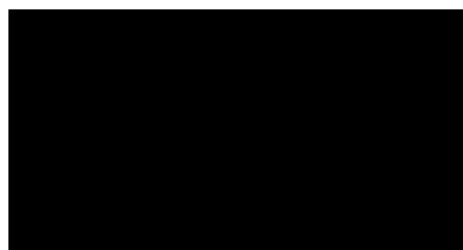
Odpověď: Pokud je tím myšlen výskyt plísní v domech a bytech, tak žádnou takovou zprávu Státní zdravotní ústav nezpracovává, ani neexistují podklady, ze kterých by ji bylo možno zpracovat. Také nám není známo, že by ji zpracovával někdo jiný. Souhrnná informace o výskytu plísní ve venkovním ovzduší je součástí výroční zprávy pylového monitoringu a je možno ji nalézt na webových stránkách Státního zdravotního ústavu:

http://www.szu.cz/uploads/documents/chzp/ovzdusi/Pylovy_monitoring/pyly_v_mzso_2018.pdf

Informace o významu plísní v bytech je na webových stránkách SZÚ zde:

http://www.szu.cz/uploads/documents/chzp/ovzdusi/Vnitri_ovzdusi/VYHODNOCENI_ZDRAVO_TNIHO_RIZIKA_VYSKYTU_PLISNI_V_BYTECH_ODBORNE_STANOVISKO.pdf.

S pozdravem



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
 Šrobárova 48
100 42 Praha 10
IČ 75010330, tel.: +420267082295