

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI

Adresa Skřetova 15, Plzeň, 30100, tel +420377155111., e-mail: podatelna@khsplzen.cz, ID:samai8a

V Plzni dne 29. 2. 2024  
Č. j.: KHSPL 4666/23/28/2024  
Vyřizuje: Ing. Petra Weberová

## Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Dne 22. 2. 2024 Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni (dále jen „KHS“) přijala Vaši žádost (zaevidovanou pod č. j.: KHSPL 4666/2024) o podání další informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ve věci poskytnutí upřesňujících informací k aktuálně prováděné rekonstrukci domova mládeže při SOU elektrotechnickém v Plzni na adrese Vejprnická 56, 318 00 Plzeň, kde nás žádáte zejména o informace k bližší specifikaci časového průběhu stavebních prací a k výsledkům měření.

Ve Vaší žádosti o poskytnutí informací uvádíte, že výsledky měření azbestových a minerálních vláken ve vnitřním ovzduší nejsou známy ani po téměř půl roce. K této věci sdělujeme, že KHS byly v rámci státního zdravotního dozoru provedeného dne 6. 2. 2024 za přítomnosti zástupců investora, stavební firmy a stavebního dozoru poskytnuty následující informace:

- v září 2023 byla podepsána smlouva se stavební firmou (stavební smlouva),
- v říjnu 2023 byly zahájeny samotné stavební práce,
- v listopadu 2023 byl zjištěn možný nebezpečný materiál v části prováděné stavby a práce na tomto úseku stavby byly pozastaveny,
- dne 13.11.2023 byl zaslán vzorek materiálu k analýze do laboratoří Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem,
- dne 15.11.2023 byla ukončena analýza, dne 16.11.2023 byl vystaven protokol o zkoušce,
- dne 22.11.2023 podala stavební firma KHS hlášení o provádění prací s azbestem v souladu s požadavky platné legislativy,
- ke schválení zaslání postupu ze strany KHS došlo dne 11. 12. 2023 pod č.j.: KHSPL/30430/24/2023
- v prosinci 2023 a lednu 2024 pokračovaly za předem stanovených a schválených podmínek práce s nebezpečným materiálem,
- dne 31.1.2024 byly ukončeny práce s nebezpečným materiálem (1.etapa),
- dne 1.2.2024 bylo akreditovanou laboratoří provedeno měření azbestových a minerálních vláken ve společenské místnosti, neboť právě stěny těchto prostor obsahovaly nebezpečný materiál a byly tak přímo a nejvíce zasaženy stavebními pracemi s nebezpečným materiálem,
- dne 12.2.2024 byly KHS na žádost zaslány výsledky měření, které objednal a hradil investor stavby. Předložené výsledky byly vyhovující ve všech ukazatelích a naměřené hodnoty respirabilních azbestových vláken byly  $<100 \text{ vláken.m}^{-3}$ , přičemž limit je stanoven na  $1000 \text{ vláken.m}^{-3}$ .

Technologické postupy používané při zacházení s azbestem nebo materiálem obsahujícím azbest byly a jsou upraveny tak, aby se předcházelo uvolňování azbestového prachu do pracovního ovzduší. Do místností, kde se předmětný nebezpečný materiál nachází a kde byl likvidován byl zamezen proti přístupu veřejnosti a zároveň bylo v maximální možné míře zamezeno prašnosti. Materiál byl sundáván co nejméně destruktivním způsobem a ukládán do uzavíratelných utěsněných obalů. Okna okolních místností byla opatřena igelitovým obalem, aby bylo zamezeno vniku vláken. Práce s nebezpečným materiálem probíhaly ve střední části objektu domova mládeže, přičemž pokoje ubytovaných studentů jsou umístěny v postranních křídlech budovy a vstup do nich je

od zasažených prostor oddělen ještě dvěma uzavíratelnými dveřmi. Vstup do zasažených prostor byl veřejnosti umožněn až po obdržení vyhovujících výsledků měření. Samotné měření probíhalo přesně podle požadavků § 21 odst. 4 nařízení vlády č. 361/2006 Sb., kde je specifikováno, že kontrolní měření úrovně azbestu v pracovním ovzduší musí být provedeno po ukončení prací spojených s odstraňováním azbestu nebo materiálu obsahujícího azbest ze stavby nebo její části. Měření objednáva investor stavby (Střední odborné učiliště elektrotechnické, Vejprnická 56, 318 00 Plzeň). KHS není znám termín dalšího měření. Pro sdělení termínu dalšího měření a jeho výsledků se obraťte přímo na investora stavby. Vzhledem ke skutečnosti, že není stanoven limit koncentrace azbestu ve venkovním prostředí, měření ve venkovním prostředí není možné provádět.

S pozdravem

Mgr. Michal Bartoš  
ředitel  
Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje  
se sídlem v Plzni