

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI

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

V Plzni dne 7. 2. 2024

Č. j.: KHSPL 02527/23/28/2024

Vyřizuje: Ing. Petra Weberová

Ing. Lucie Fichtner

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

Dne 30. 1. 2024 Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni (dále jen „KHS“) přijala Vaši žádost (zaevidovanou pod č. j.: KHSPL 02527/2024) o podání informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů ve věci aktuálně prováděné rekonstrukce probíhající za provozu domova mládeže při SOU elektrotechnickém v Plzni na adrese Vejprnická 56, 318 00 Plzeň, kde nás žádáte zejména o informace o výskytu azbestu a jeho monitorování.

K této věci sdělujeme, že KHS přítomnost azbestu na staveništi, konkrétněji spíše výskyt nebezpečných materiálů ve stavbách, monitoruje jak v rámci výkonu státního zdravotního dozoru, tedy v rámci fyzických kontrol těchto stavenišť, kdy se kontrolují zejména technologické postupy při práci s nebezpečným materiálem, zřízení kontrovaného pásma a zabránění vstupu nepovolaných osob, dále nakládání s nebezpečným odpadem, bezpečnost zaměstnanců při práci a jiné, a také v rámci preventivního dozoru, kdy posuzuje záměry v rámci projektových dokumentací.

V tomto případě nebylo v dané projektové dokumentaci explicitně uvedeno, že se ve stavbě mohou vyskytovat materiály obsahující azbest, nicméně KHS v rámci předběžné opatrnosti stanovila do svého závazného stanoviska podmínku, že v případě, že by v průběhu prací byla zjištěna přítomnost těchto prací, musí se postupovat v souladu s příslušnou legislativou – tedy zejména musí práce provádět odborná firma, dodržet dané technologické postupy a tyto před zahájením prací probrat s orgánem ochrany veřejného zdraví – příslušnou KHS - v tomto případě tomu tak bylo učiněno. V průběhu této konkrétní rekonstrukce domova mládeže byl zjištěn možný výskyt nebezpečného materiálu cca měsíc po zahájení stavebních prací. Stavební práce byly na tomto úseku přerušeny a vzorek materiálu byl zaslán do akreditované laboratoře k dourčení. V Protokolu o zkoušce č. 119106/2023 Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem, zkušební laboratoř č. 1388 akreditovaná ČIA je konstatováno, že ve vzorku ezolitové desky byl identifikován azbest druh chrysolit. Dále postupoval stavebník zcela v souladu s požadavky platné legislativy.

Dále sdělujeme, že v tomto případě je monitorování azbestu v průběhu rekonstrukce skutečně prováděno, a to tím způsobem, že vždy po dokončení dané etapy prací s materiály obsahujícími azbest, je na daném místě v kontrovaném pásmu provedeno akreditovanou laboratoří měření azbestových vláken. Vstup veřejnosti do těchto prostor je umožněn až poté, co je znám vyhovující výsledek měření. Jedna etapa prací byla již ukončena, bylo provedeno měření a nyní se čeká na výsledky od akreditované laboratoře. Další etapa bude prováděna se stejným postupem.

S pozdravem

Mgr. Michal Bartoš

ředitel

Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje
se sídlem v Plzni

„otisk úředního razítka“