

## TISKOVÁ ZPRÁVA

### Práce při odstraňování azbestu na komplexu budov bývalé ÚTB v Olšanské ulici na Praze 3 pražští hygienici pravidelně dozorují, za posledních pět týdnů provedli tři podrobné kontroly (06. 04. 2023)

Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“) se průběžně intenzivně věnuje kontrolám souvisejícím s pracemi při odstraňování materiálů s obsahem azbestu na komplexu budov bývalé tzv. Ústřední telekomunikační budovy (ÚTB) v Olšanské ulici na území Prahy 3. V dané věci je v pravidelném kontaktu s vedením městské části Praha 3 a zástupci místních občanů, kterým podává průběžné informace. Během března a dubna letošního roku HSHMP na místě realizovala sérii dalších tří podrobných kontrol. HSHMP v rámci této tiskové zprávy podává podrobný popis průběhu předmětných kontrol včetně výsledků a přikládá zároveň reálnou obrazovou fotodokumentaci.

**První, neohlášená kontrola se uskutečnila ve středu 8. března:** zaměřila se na ověření dodržování technologických postupů používaných v zájmu omezení expozice osob prachem azbestu. Sledovala dále technická a organizační opatření k zajištění ochrany zdraví osob vykonávajících práci s azbestem a materiály obsahujícími azbest a jiných osob přítomných na pracovišti a v blízkosti pracoviště, kde dochází nebo může docházet k expozici azbestu. Hygieniky zajímala rovněž otázka zajištění osobních ochranných pracovních pomůcek zaměstnanců, dokumentace výměny filtrů včetně existence náhradních filtrů, které jsou předsazeny před filtrační jednotky.

**Další kontrola proběhla ve čtvrtek 30. března:** kromě kontroly prací v kontrolovaných pásmech a ve venkovním prostředí došlo současně k odběru vzorků opláštění z budovy B a V. Za této situace využili pražští hygienici možnost přizvat k účasti na kontrole, v zájmu dosažení jejího účelu, další odborníky na ochranu veřejného zdraví ze Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem (ZÚ ÚL) schopných provádět odborné služby typu měření, analýzy, rozborů, vyšetření apod. Kolegové ze ZÚ ÚL odebrali vzorky vnitřní výplně opláštění obou budov. V rámci budovy B odebrali dva vzorky, první v šestém patře, druhý v patře druhém. V budově V pak vzorek v patře v desátém. Protokol z odběru a provedené analýzy v závěrech konstatuje, že **ve všech odebraných vzorcích azbest identifikován nebyl**. Ani jeden vzorek neobsahoval žádný z typů azbestu, tj. chrysotile, amosite, crocidolite, tremolite, actinolite, anthophyllite.

Fotografie č. 1: pohled na objekt B (vlevo) a V (uprostřed), v opláštění těchto budov byly odebrány vzorky



**K realizaci zatím poslední kontroly došlo v pondělí 3. dubna:** mimo již tradiční inspekce v kontrolovaných pásmech a ve venkovním prostředí se v tomto termínu ověřovala koncentrace respirabilních azbestových vláken na výstupu z filtračních jednotek. Otestovala se tak funkčnost filtrů. Provedlo se akreditované měření, konkrétně odběr vzorků pro stanovení početní koncentrace respirabilních azbestových a minerálních vláken z prašnosti v mimopracovním prostředí. Vzorky venkovního ovzduší se odebraly na třech místech: nejprve u dvou filtračních jednotek kontrolovaného pásma, podruhé u filtračních jednotek u materiálové a personální propusti. Potřetí uvnitř kontrolovaného pásma, tedy v pracovním prostředí, odběrová hlavice se nacházela v dýchací zóně zaměstnance. **Výsledky provedených měření ze 3. dubna se v dané chvíli ještě vyhodnocují.**

**K celkovému zhodnocení kontrol provedených HSHMP v březnu a na začátku dubna:** nedostatky spočívající v porušení právních předpisů na úseku hygieny práce nebyly zjištěny.

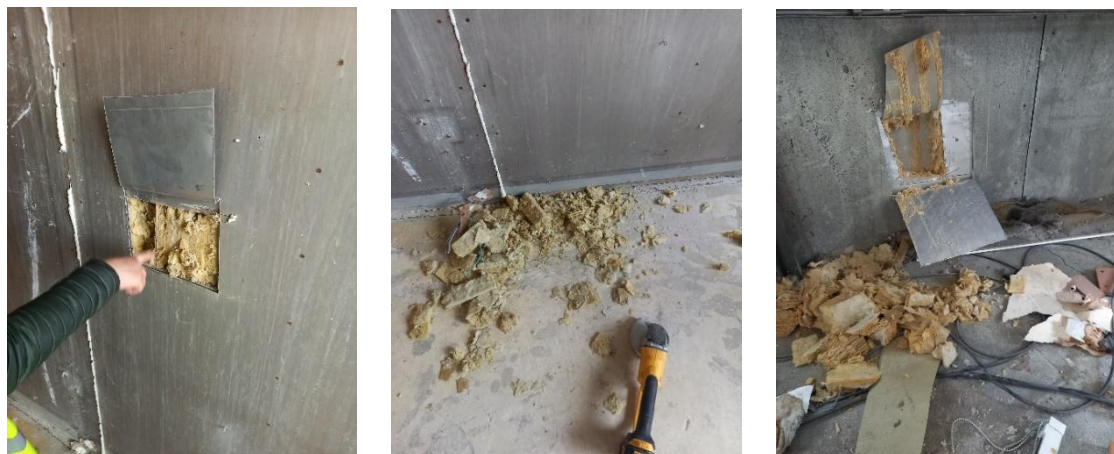
HSHMP však v předem neohlášených kontrolách bude dále pokračovat. Je připravena znovu opakovat nejen měření s odběrem vzorku ovzduší u filtračních jednotek, ale i měření v rámci pracovního prostředí uvnitř kontrolovaných pásem. S jednatelem společnosti Dilmun System HSHMP vede pravidelná osobní jednání, stejně tak je v kontaktu i s ostatními odpovědnými osobami na stavbě.

### **DALŠÍ DETAILNÍ FOTODOKUMENTACE:**

**Fotografie č. 2,3,4:** pohled na místo odběru vzorků – desáté patro budovy V



**Fotografie č. 5,6,7:** pohled na místo odběru vzorků – šesté patro budovy B a druhé patro budovy B



Fotografie č. 8: pohled na místo měření M1 – přímo u filtračních jednotek KP



Fotografie č. 9: pohled na místo měření M2 – přímo u filtračních jednotek personální propusti



Fotografie č. 10: odstraňování materiálu s obsahem azbestu (v rámci KP1A – budova B, 6.NP)



Fotografie č. 11, 12: enkapsulace (stříkacím zařízením) azbestocementových příček certifikovaným fixačním prostředkem před demontáží



Fotografie č. 13, 14: demontáž azbestocementových desek (příčky) ručním náradím a balení demontovaných obkladových desek Pyral do PE pytlů.



Fotografie č. 15, 16: zabalený a označený odpad s materiálem obsahujícím azbest před materiálovou propustí a detail označení



Fotografie č. 17, 18: transport zabaleného, označeného nebezpečného odpadu (NO) do materiálové propusti k dekontaminaci



Fotografie č. 19, 20: dekontaminace zabaleného NO – osátí vysavačem s hepafiltrem a otření vlhkým hadrem/tkaninou



Fotografie č. 21, 22: uzamykatelný kontejner na NO, detail označení



V Praze 6. 4. 2023

**Hygienická stanice hlavního města Prahy**