



### Technické informace k zajištění vzorkování azbestu v ovzduší

K zajištění kvalitního odběru vzorků azbestu v ovzduší Vás žádáme o uvedení níže požadovaných informací. Maximum informací povede k co nevíce efektivnímu provedení odběru. Děkujeme

1. O jaký prostor/objekt se jedná, jak je či bude využíván? (škola, kanceláře, dílna, atd.)

2. Jaký je důvod měření?

Zjištění současného stavu		Monitoring během sanace uvnitř kontrolovaného pásma	
Kontrola po sanaci		Monitoring během sanace mimo kontrolované pásmo	

Jiný důvod:

3. Kolik vzorků je plánováno odebrat? \_\_\_\_\_ (Pokud ponecháte počet vzorků dle normy na nás, ponechte prázdné)

Podle normy VDI 3492	Podle zadavatele	Možná rizika – vysvětlení
Počítá se z normy podle podlahové plochy vzorkovaného prostoru.	Pokud bude požadován nižší počet vzorků než dle normy, bude v odběrovém protokolu poznámka. "Počet vzorků snížen na žádost klienta. Norma VDI 3492 by určovala odběr X vzorků."	Při odběru menšího počtu vzorků je možné, že odběr nebude reprezentativní. Může dojít jak k nadhodnocení, tak podhodnocení reálné koncentrace azbestu v ovzduší.

Poznámka:

4. Jak dlouho se bude odebírat jeden vzorek (hod)? \_\_\_\_\_ (Pokud ponecháte délku odběru dle normy na nás, ponechte prázdné)

Podle normy VDI 3492	Podle klienta	Rizika
Standardně 8 hodin. Normou přijatelný důvod pro zkrácení doby odběru je vysoká prašnost.	Pokud bude požadována kratší doba odběru i přes nízkou prašnost, bude na odběrový protokol zapsána poznámka. "Doba odběru zkrácena na žádost klienta."	Při měření po sanaci silně doporučujeme zachovat odběr 8 hodin z hlediska správného objemu vzduchu prosátého filtrem a validních výsledků.

Poznámka:

5. Popis vzorkovaného prostoru

Dostupná elektřina 220V		Pohyb dalších osob	
Volně přístupné			

Pokud není místo volně přístupné, tak za jakých podmínek? (Odkdy, dokdy, za doprovodu třetí osoby, atd.)

6. Pokud je dostupná technická dokumentace ke vzorkovanému prostoru (půdorysy, nákresy, plány) prosíme o její přiložení