

Žádám Vás tímto o kopie hlášení práce s azbestem, které firma SKS odpady, s.r.o. zaslala v březnu 2021 Vaší hygienické stanici. Jde o dva samostatné případy.

V prvním případě v souvislosti s rekonstrukcí hotelu InterContinental v Praze 1, v druhém v souvislosti s demolicí bývalého areálu Tesly Hloubětín v Praze 9.

Děkuji za poskytnutí požadovaných informací.

S pozdravem



Váš dopis č. j.: -
Ze dne: -
Naše č. j.: HSHMP 35936/2021
Sp. zn.: S-HSHMP 35936/2021
Vyřizuje: Mgr. Petra Lisa Křivánková
Tel.: 233 087 754
E-mail: petra.lisa@hygpraha.cz
V Praze dne: 22. 6. 2021



Poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění

Dobrý den,

Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“) Vám na základě Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, zaevidované na HSHMP dne 7. 6. 2021 pod č.j. HSHMP 35936/2021, předává kopie dokumentů Hlášení práce s azbestem podané společností SKS odpady s.r.o. v březnu 2021, týkající se bývalého hotelu InterContinental v Praze 1 a bývalého areálu Tesla Hloubětín v Praze 9. Kopie dokumentů jsou součástí přílohy.

S pozdravem

Ing. Václav Krýsa

ředitel odboru hygieny práce

„podepsáno kvalifikovaným elektronickým podpisem“

Přílohy:

1. Pařížská 43/30, Praha 1, bývalý Hotel InterContinental, SKS odpady s.r.o. - Hlášení prací s azbestem, č.j. HSHMP 13544/2021 – původní, podané dne 1. 3. 2021
2. Pařížská 43/30, Praha 1, bývalý Hotel InterContinental, SKS odpady s.r.o. - Hlášení prací s azbestem, č.j. HSHMP 19506/2021 – doplněné, podané dne 29. 3. 2021
3. Bývalý areál Tesla Hloubětín – Praha 9, SKS odpady s.r.o. - Hlášení prací s azbestem, č.j. HSHMP 16957/2021, podané dne 17. 3. 2021

Rozdělovník:

1. Adresát
2. HSHMP - HP

P412 RR 830200194

Hygienická stanice hl.m. Prahy
- 1. 03. 2021
CJ: 13544

4154

C/HP

HYGIENICKÁ STANICE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Pobočka Centrum
Dukelských hrdinů 11
170 00 Praha 7

Věc: Hlášení práce s azbestem

Vážení,

naše firma bude pro firmu [redacted] provádět sanaci azbestu.

Prováděcí firma: **SKS odpady s.r.o.**

[redacted]

Počet pracovníků: 8 pracovníků

Místo práce: Hotel InterContinental, Pařížská 43/30, 11000 Praha 1 - Staré Město, Česko

Termín prací: 1. dubna 2021 – 15. června 2021

Druh azbestu: přítomný druh azbestu je chrysotil

Předpokládané množství: materiálu s obsahem azbestu je cca 35

Zabezpečení pracoviště:

Azbest se vyskytuje ve fasádě objektu a v opláštění výtahové šachty.

1) Fasáda je tvořena panely s obsahem azbestu, který se vyskytuje v azbestocementových deskách. V každém panelu jsou dvě desky vnější a vnitřní, vnitřek panelu je vyplněn izolací. Sanace panelů bude prováděna dvěma různými technologickými postupy.

a) Azbest se bude sanovat v uzavřeném KP odsávaném přes Hepafilty v hermeticky oddělené části budovy. Zde bude panel rozebrán. Před vlastní demontáží se azbestocementové desky ošetří penetračním nástřikem *Fixo plus* který hloubkově stmelí jednotlivá vlákna azbestu a zabrání tak jejich uvolnění do ovzduší. Poté se desky nedestruktivním způsobem uvolní a zabalí do igelitového obalu, označí názvem odpadu a katalogovým číslem odpadu dle vyhl. 381/2001 Sb., Katalog odpadů a napísem „Pozor azbestové nebezpečí“. Takto

zabezpečený odpad bude přenesen do označeného oceloplechového zakrytého kontejneru. Přesun hmot bude provádět jeřábem nebo vrátek.

Kontrolované pásmo bude označeno nápisem zákaz vstupu práce s azbestem, cedule bude umístěna na personální propusti. Personální propust do KP bude jediným vstupem do KP. Personální propustí je myšlena tříkomorová dekontaminační smyčka. Rozdělená příčkami na čistou a špinavou šatnu a v prostřední komoře bude umístěn vysavač s hepafiltrem, který bude používán jako suchá sprcha.

- b) Azbest bude zapouzdřen v panelu pomocí enkapsulačního násřiku Fixo Plus. Po odřezání ocelových šroubů, které panel drží. (odřezáním se nebude zasahovat do panelu) Bude celý panel spuštěn jeřábem do připraveného kontejneru. Kde bude odpad zabezpečen a následně rovnou odvezen na skládku. Práce budou probíhat v otevřeném kontrolovaném pásmu ohraničeném výstražnou páskou. Kontrolované pásmo bude označeno nápisem zákaz vstupu práce s azbestem, cedule bude umístěna na personální propusti. Personální propust do KP bude jediným vstupem do KP. Personální propustí je myšlena tříkomorová dekontaminační smyčka. Rozdělená příčkami na čistou a špinavou šatnu a v prostřední komoře bude umístěn vysavač s hepafiltrem, který bude používán jako suchá sprcha.

- 2) Opláštění výtahové šachty bude prováděno v uzavřeném KP odsávaném přes Hepafily v hermeticky oddělené části budovy. Kontrolované pásmo bude označeno nápisem zákaz vstupu práce s azbestem, cedule bude umístěna na personální propusti. Personální propust do KP bude jediným vstupem do KP. Personální propustí je myšlena tříkomorová dekontaminační smyčka. Rozdělená příčkami na čistou a špinavou šatnu a v prostřední komoře bude umístěn vysavač s hepafiltrem, který bude používán jako suchá sprcha.

Desky se nedestruktivním způsobem uvolní a zabalí do igelitového obalu, označí názvem odpadu a katalogovým číslem odpadu dle vyhl. 381/2001 Sb., Katalog odpadů a nápisem „Pozor azbestové nebezpečí“. Takto zabezpečený odpad bude přenesen do označeného oceloplechového zakrytého kontejneru. Přesun hmot bude prováděn jeřábem nebo vrátkem.

Technická a org.
opatření k ochraně
pracovníků:

pracovníci jsou pravidelně proškolení o negativním vlivu materiálů obsahujících azbest na lidský organismus. Pracovníci se nebudou v pracovních oděvech ve kterých prováděli exponované práce pohybovat mimo kontrolované pásmo.

Vybavení pracovníků
OOPP:

pracovníci budou pro práce s azbestovými materiály vybaveni ochranným pracovním oblekem TYVEK (kombinéza kryjící celé tělo), ochrannými gumovými rukavicemi, pracovní obuví s návleky a respirátorem FFP3 proti částicím. Obleky a respirátory budou po ukončení práce zabaleny do igelitových pytlů a zlikvidovány jako nebezpečný odpad s obsahem azbestu.

Režim práce:

po převlečení do ochranných pracovních pomůcek se pracovníci odeberou do prostoru výskytu azbestu, zde se nejprve provede enkapsulace pomocí přípravku fixo plus, který způsobí hloubkové stmelení vláken, jedná se o chrysotil. Azbestová vlákna jsou obsažena v deskách eternitu, ta se po aplikaci enkapsulace nedestruktivním způsobem uvolní, zabalí do igelitu, označí a uloží do ocelového uzavřeného kontejneru. Do kontrolovaného pásma bude vstup přes mobilní buňku rozdělenou přepážkami na čistou a špinavou šatnu. Ve špinavé šatně se zaměstnanci převléknou do ochranných pracovních pomůcek a odeberou na místo určení pracovního výkonu, po skončení práce se odeberou do špinavé šatny, kde se osprchují suchou cestou a převlečou. Šatna bude denně uklížena mokrou cestou. Při práci s azbestem je přísně zakázáno na pracovišti jíst, pít a kouřit. Sociální zařízení (toalety) bude v zázemí stavby.

Pracovníci budou mít pravidelně každé dvě hodiny bezpečnosti přestávku, během které se nebudou pohybovat v KP.

Šatna určená pro odpočinek a jídlo bude v zázemí stavby, mimo KP a prováděné práce.

manipulace
s odpadem:

odpad bude ošetřený nástřikem, zabalený do igelitového obalu a označený názvem odpadu a katalogovým číslem naložen do nepropustných, zakrytých a označených oceloplechových kontejnerů, ve kterých bude převezen na skládku nebezpečných odpadů, kde bude předán oprávněné osobě k odstranění v souladu se Zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a souvisejících prováděcích vyhláškách. Odhadované množství odpadu cca 35 t. Přeprava odpadu probíhá v souladu s mezinárodní dohodou ADR, o přepravě nebezpečných věcí. Odpad bude předáván na skládku společnosti EKOLOGIE Lány.

Zdravotní
péče:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Osoba odpovědná
za BOZP:

[REDACTED], technik-chemik

Způsob měření
koncentr. azbestu:

Po ukončení prací bude provedeno měření v každém uzavřeném KP předpoklad (dohromady 10 ks). Měření na přítomnost azbestových vláken v ovzduší bude provedeno nezávislou akreditovanou laboratoří Aquatest a.s..

Monitoring
pracovníků:

pro evidenci zaměstnanců, kteří jsou vystaveni azbestovému nebezpečí slouží speciální presenční listina, do které se zapisuje jméno pracovníka datum a délka expozice. Tyto údaje se potom zaznamenávají do zavedených osobních složek – karty, na kterých se eviduje doba expozice pracovníka v tomto prostředí.

Jmenný seznam
pracovníků:

[REDACTED]
[REDACTED]

V Praze 26.2.2021

[REDACTED] [REDACTED]

SKS odpady s.r.o. (4)
Hyacintová 3287/5, 105 00 Praha 10
www.sksodpady.cz info@sksodpady.cz
IČ 23609783 DIČ CZ23609783
reg. číslo v obch. rejstříku 142/2016 S
[Signature]

Hygienická stanice hl. m. Prahy
pobočka CENTRUM a ZAPAD
pracoviště Praha 7, Dukelských hrdinů 347/11
29. 03. 2021
Cj.: 19506 Příl.: HP/C

52

HYGIENICKÁ STANICE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Pobočka Centrum
Dukelských hrdinů 11
170 00 Praha 7

Věc: Hlášení práce s azbestem - DOPLNĚNÍ

Vážení,
naše firma bude pro firmu [redacted] provádět sanaci azbestu.

Prováděcí firma: **SKS odpady s.r.o.**
[redacted]
[redacted]

Počet pracovníků: 8 pracovníků

Místo práce: Hotel InterContinental, Pařížská 43/30, 11000 Praha 1 - Staré Město, Česko

Termín prací: 1. dubna 2021 – 15. června 2021

Druh azbestu: přítomný druh azbestu je chrysotil

Předpokládané množství: materiálu s obsahem azbestu je cca 35 t

Zabezpečení pracoviště:
Azbest se vyskytuje ve fasádě objektu a v opláštění výtahové šachty.

- 1) Fasáda je tvořena panely s obsahem azbestu, který se vyskytuje v azbestocementových deskách. Skladba panelu - azbestocementová deska vnitřní izolace azbestocementová deska vše zasazeno do ocelového rámu. Sanace panelů bude prováděna dvěma různými technologickými postupy.
 - a) Azbest se bude sanovat v uzavřeném KP odsávaném přes odsavače s Hepafilty v hermeticky oddělené části budovy. Vytvoření KP bude za pomoci tlustostěnných plachet, které budou připevněny na střechu a spuštěny až na zem. Uchycení plachet bude za pomoci lišt, které budou přivrtány jak do střechy, tak do podlahy. Vnitřní KP které, bude také tvořeno tlustostěnnými plachtami. Vstup do KP bude z každého patra, přes personální prostory.

Zde bude panel rozebrán. Před vlastní demontáží se azbestocementové desky ošetří penetračním nástřikem *Fixo plus* který hloubkově stmelí jednotlivá vlákna azbestu a zabrání tak jejich uvolnění do ovzduší. Poté se desky nedestruktivním způsobem uvolní a zabalí do igelitového obalu, označí názvem odpadu a katalogovým číslem odpadu dle vyhl. 381/2001 Sb., Katalog odpadů a nápisem „Pozor azbestové nebezpečí“. Takto zabezpečený odpad bude přenesen do označeného oceloplechového zakrytého kontejneru. Přesun hmot bude provádět jeřábem nebo vrátek po ukončení sanace a zrušení KP. Kontrolované pásmo bude označeno nápisem zákaz vstupu práce s azbestem, cedule bude umístěna na personální propusti. Personální propust do KP bude jediným vstupem do KP. Personální propustí je myšlena tříkomorová dekontaminační smyčka. Rozdělená příčkami na čistou a špinavou šatnu a v prostřední komoře bude umístěn vysavač s hepafiltrem, který bude používán jako suchá sprcha. Počet vytvořených uzavřených KP a jejich rozsah bude KHS upřesněn v průběhu prací ne však později než bude vytvořeno první uzavřené KP.

- b) Azbest bude dokonale zapouzdřen v panelu pomocí enkapsulačního nástřiku *Fixo Plus*, který hloubkově stmelí jednotlivá vlákna azbestu a zabrání tak jejich uvolnění do ovzduší. V otevřeném kontrolovaném pásmu se budou demontovat celé neporušené panely s neporušenými deskami. Po odřezání ocelových šroubů, které panel drží. (odřezáním se nebude zasahovat do panelu) Bude celý panel spuštěn jeřábem nebo vrátkem který bude umístěn na střeše objektu. Do připraveného kontejneru budou nakládány buď přímo, nebo ručně přeneseny. Kde bude odpad zabezpečen a následně rovnou odvezen na skládku.

Práce budou probíhat v otevřeném kontrolovaném pásmu ohraničeném výstražnou páskou. Kontrolované pásmo bude označeno nápisem zákaz vstupu práce s azbestem, cedule bude umístěna na personální propusti. Personální propust do KP bude jediným vstupem do KP. Personální propustí je myšlena tříkomorová dekontaminační smyčka. Rozdělená příčkami na čistou a špinavou šatnu a v prostřední komoře bude umístěn vysavač s hepafiltrem, který bude používán jako suchá sprcha.

Tento postup se nám jeví jako bezpečnější a šetrnější z hlediska uvolňování azbestových vláken do ovzduší, nebude však možné vzhledem k technickým limitům a bezpečnosti použít tento způsob prací všude. V otevřeném se dle přiloženého plánu etapizace demontáže fasády budou realizovat etapy č. I a IV. s největší pravděpodobností i větší část etap II. a III., rozsahu bude ještě upřesněn KHS v průběhu prací.

2) Opláštění výtahové šachty bude prováděno v uzavřeném KP odsávaném přes Hepafily v hermeticky oddělené části budovy. Kontrolované pásmo bude označeno nápisem zákaz vstupu práce s azbestem, cedule bude umístěna na personální propusti. Personální propust do KP bude jediným vstupem do KP. Personální propustí je myšlena tříkomorová dekontaminační smyčka. Rozdělená příčkami na čistou a špinavou šatnu a v prostřední komoře bude umístěn vysavač s hepafiltrem, který bude používán jako suchá sprcha.

Desky se nedestruktivním způsobem uvolní a zabalí do igelitového obalu, označí názvem odpadu a katalogovým číslem odpadu dle vyhl. 381/2001 Sb., Katalog odpadů a nápisem „Pozor azbestové nebezpečí“. Takto zabezpečený odpad bude přenesen do označeného oceloplechového zakrytého kontejneru. Přesun hmot bude prováděn jeřábem nebo vrátkem.

Technická a org.
opatření k ochraně
pracovníků:

pracovníci jsou pravidelně proškolení o negativním vlivu materiálů obsahujících azbest na lidský organismus. Pracovníci se nebudou v pracovních oděvech ve kterých prováděli exponované práce pohybovat mimo kontrolované pásmo.

Vybavení pracovníků

OOPP:

pracovníci budou pro práce s azbestovými materiály vybaveni ochranným pracovním oblekem TYVEK (kombiněza kryjící celé tělo), ochrannými gumovými rukavicemi, pracovní obuví s návleky a respirátorem FFP3 proti částicím. Obleky a respirátory budou po ukončení práce zabaleny do igelitových pytlů a zlikvidovány jako nebezpečný odpad s obsahem azbestu.

Režim práce:

po převlečení do ochranných pracovních pomůcek se pracovníci odeberou do prostoru výskytu azbestu, zde se nejprve provede enkapsulace pomocí přípravku fixo plus, který způsobí hloubkové stmelení vláken, jedná se o chrysotil. Azbestová vlákna jsou obsažena v azbestocementových deskách, ta se po aplikaci enkapsulace nedestruktivním způsobem uvolní, zabalí do igelitu, označí a uloží do ocelového uzavřeného kontejneru. Do kontrolovaného pásma bude vstup přes mobilní buňku rozdělenou přepážkami na čistou a špinavou šatnu. Ve špinavé šatně se zaměstnanci převléknou do ochranných pracovních pomůcek a odeberou na místo určení pracovního výkonu, po skončení práce se odeberou do špinavé šatny, kde se osprchují suchou cestou a převlečou. Šatna bude denně uklížena mokrou cestou. Při práci s azbestem je přísně zakázáno na pracovišti jíst, pít a kouřit. Sociální zařízení (toalety) bude v zázemí stavby.

Pracovníci budou mít pravidelně každé dvě hodiny bezpečnostní přestávku, během které se nebudou pohybovat v KP.

Šatna určená pro odpočinek a jídlo bude v zázemí stavby, mimo KP a prováděné práce.

manipulace
s odpadem:

odpad bude ošetřený nástřikem, zabalený do igelitového obalu a označený názvem odpadu a katalogovým číslem naložen do nepropustných, zakrytých a označených oceloplechových kontejnerů, ve kterých bude převezen na skládku nebezpečných odpadů, kde bude předán oprávněné osobě k odstranění v souladu se Zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a souvisejících prováděcích vyhláškách. Odhadované množství odpadu cca 35 t. Přeprava odpadu probíhá v souladu s mezinárodní dohodou ADR, o přepravě nebezpečných věcí. Odpad bude předáván na skládku společnosti EKOLOGIE Lány.

Zdravotní
péče:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Osoba odpovědná
za BOZP:

[REDACTED] technik-chemik

Způsob měření
koncetr. azbestu:

Po ukončení prací bude provedeno měření v každém uzavřeném KP a referenční měření při demontáži panelů v otevřeném KP. Předpoklad provedení 10 ks. Měření na přítomnost azbestových vláken v ovzduší bude provedeno nezávislou akreditovanou laboratoří Aquatest a.s..

Monitoring
pracovníků:

pro evidenci zaměstnanců, kteří jsou vystaveni azbestovému nebezpečí slouží speciální presenční listina, do které se zapisuje jméno pracovníka datum a délka expozice. Tyto údaje se potom zaznamenávají do zavedených osobních složek – karty, na kterých se eviduje doba expozice pracovníka v tomto prostředí.

Jmenný seznam
pracovníků:

[REDACTED]
[REDACTED]

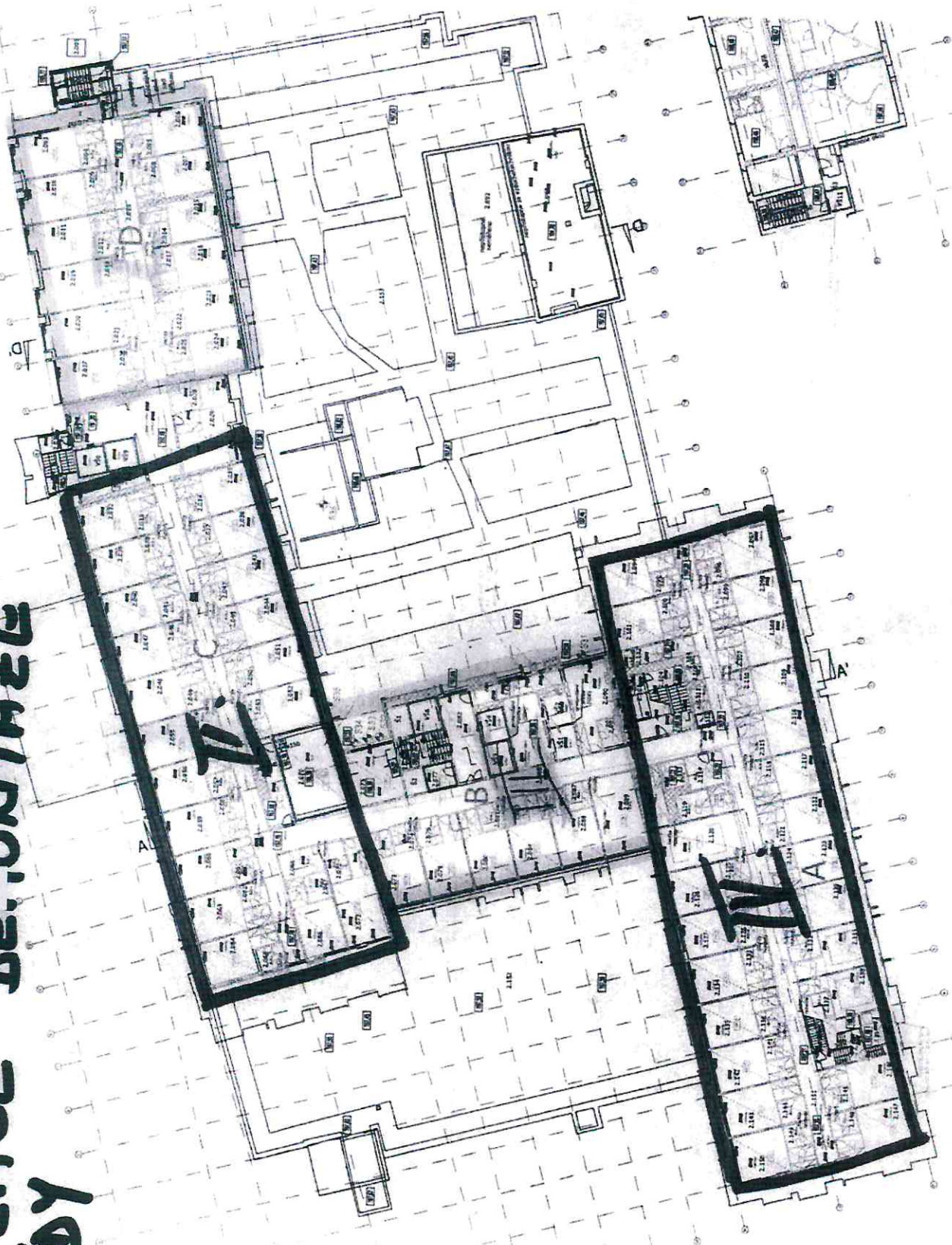
V Praze 26.2.2021

[REDACTED]

SKS odpady s.r.o. (4)
Hvězdova 2287/15
www.sksodpady.cz
IČ: 22861241
Registrační číslo: 143/2014/S
[Signature]

PŮDORYS 2.NP - BOURÁNÍ

ET PIZACE FASÁDY DE. ON TA'ŽE



LEGENDA
1. PŮDORYS
2. PŮDORYS
3. PŮDORYS
4. PŮDORYS
5. PŮDORYS
6. PŮDORYS
7. PŮDORYS
8. PŮDORYS
9. PŮDORYS
10. PŮDORYS

LEGENDA
1. PŮDORYS
2. PŮDORYS
3. PŮDORYS
4. PŮDORYS
5. PŮDORYS
6. PŮDORYS
7. PŮDORYS
8. PŮDORYS
9. PŮDORYS
10. PŮDORYS

LEGENDA
1. PŮDORYS
2. PŮDORYS
3. PŮDORYS
4. PŮDORYS
5. PŮDORYS
6. PŮDORYS
7. PŮDORYS
8. PŮDORYS
9. PŮDORYS
10. PŮDORYS



HYGIENICKÁ STANICE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Pobočka Sever
Měšická 646
190 00 Praha 9

Věc: Hlášení práce s azbestem

Vážení,
naše firma bude provádět pro firmu [redacted] sanaci azbestu.

Prováděcí firma:

SKS odpady s.r.o.
[redacted]
[redacted]

Počet pracovníků: 8 pracovníků

Druh azbestu: přítomný druh azbestu je chrysotil

Místo práce: Poděbradská 186, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Termín prací: Datum zahájení prací je plánováno na 26. 3. 2021

Předpokládané množství: materiálu s obsahem azbestu je cca 93 t

Technologický postup:

Azbest se nachází v 5 objektech. V hlavním objektu c1 se azbest vyskytuje v xylolitových podlahách některých místností, v těsnících provazcích vzduchotechniky a v 10 kusech komínovém odvětrání. Dále se azbest vyskytuje ve dvou objektech vrátnice, kde je obsažen ve formě desek. Práce na těchto objektech budou probíhat v uzavřeném kontrolovaném pásmu odsávaném přes hepafiltry. Vstup do KP bude přes mobilní přechodovou komoru. Po dobu prováděných prací bude zajištěn vstup pracovníků vybavenými OPP a řádně proškolenými. Před započítím demontáže se provede enkapsulace penetračním nástřikem *Fixo plus* a tím se zamezí úniku vláken.

Poté se demontované desky zabalí do igelitového obalu, označí názvem odpadu a katalogovým číslem odpadu dle vyhl. 381/2001 Sb., Katalog odpadů a nápisem „Pozor azbestové nebezpečí“ Takto zabezpečený odpad bude přenesen do kontejneru. Přes materiálovou propust' aby nedošlo ke kontaminaci okolního prostředí bude materiál po zabalení do ochranné folie ještě sanována vysavačem s hepafiltrem, po skončení prací bude sanován vysavačem s hepafiltrem sanován i celý prostor kontrolovaného pásma. Po ukončení sanace budou objekty strojně zdemolovány.

Další výskyt azbestu je ve velkém přístřešku, který je tvořen ocelovou Konstrukcí a na ní jsou přichyceny azbestocementové vlnovky. Posledním objektem s obsahem azbestu je sklad, který má obsažen azbest ve střešní krytině tvořené azbestocementovou vlnovkou.

Práce na těchto objektech budou probíhat v otevřeném kontrolovaném pásmu označeném výstražnou páskou. Vstup do KP bude přes mobilní přechodovou komoru. Po dobu prováděných prací bude zajištěn vstup pracovníků vybavenými OPP a řádně proškolenými.

Před započítím demontáže se provede enkapsulace penetračním nástřikem *Fixo plus* a tím se zamezí úniku vláken. Poté se demontované desky zabalí do igelitového obalu, označí názvem odpadu a katalogovým číslem odpadu dle vyhl. 381/2001 Sb., Katalog odpadů a nápisem „Pozor azbestové nebezpečí“ Takto zabezpečený odpad bude přenesen do kontejneru. Přes materiálovou propust' aby nedošlo ke kontaminaci okolního prostředí bude materiál po zabalení do ochranné folie ještě sanována vysavačem s hepafiltrem, po skončení prací bude sanován vysavačem s hepafiltrem sanován i celý prostor kontrolovaného pásma. Po ukončení sanace budou objekty strojně zdemolovány.

Technická a org.
opatření k ochraně
pracovníků:

pracovníci jsou pravidelně proškolení o negativním vlivu materiálů obsahujících azbest na lidský organismus. Pracovníci se nebudou v pracovních oděvech, ve kterých prováděli exponované práce pohybovat mimo kontrolované pásmo. Vždy po ukončení práce s azbestem jsou pracovníci povinni se osprchovat suchou cestou.

Vybavení pracovníků

OOPP:

pracovníci budou pro práce s azbestovými materiály vybaveni ochranným pracovním oblekem TYVEK (kombinéza kryjící celé tělo), ochrannými gumovými rukavicemi, pracovní obuví s návleky a polomaskou s filtrem 91 P3 proti částicím. Obleky a filtry z masek budou po ukončení práce zabaleny do igelitových pytlů a zlikvidovány jako nebezpečný odpad s obsahem azbestu.

Režim práce:

po převlečení do ochranných pracovních pomůcek se pracovníci odeberou do prostoru výskytu azbestu, zde se nejprve provede enkapsulace pomocí přípravku Fixo Plus, který způsobí hloubkové stmelení vláken, jedná se o chrysotil. Po aplikaci enkapsulace se deska nedestruktivním způsobem uvolní, zabalí do igelitu, označí a uloží do ocelového uzavřeného kontejneru.

Do kontrolovaného pásma bude vstup přes mobilní buňku rozdělenou přepážkami na čistou a špinavou šatnu. V čisté šatně se zaměstnanci převléknou do ochranných pracovních pomůcek a odeberou na místo určení pracovního výkonu, po skončení práce se odeberou do špinavé šatny, kde se osprchují suchou cestou a převlečou. Šatna bude denně uklížena mokrou cestou.

Manipulace s odpadem:

odpad bude ošetřený nástřikem, zabalený do igelitového obalu a označený názvem odpadu a katalogovým číslem naložen do nepropustných, zakrytých a označených oceloplechových kontejnerů, ve kterých bude převezen na skládku nebezpečných odpadů, kde bude předán oprávněné osobě k odstranění v souladu se Zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a souvisejících prováděcích vyhláškách. Odhadované množství odpadu cca 93 t. Přeprava odpadu probíhá v souladu s mezinárodní dohodou ADR, o přepravě nebezpečných věcí. Odpad bude předáván na skládku společnosti AVE, Benátky nad Jizerou.

Poskytovatele pracovnílékařských služeb:

[REDACTED]

Osoba odpovědná
za BOZP:

[REDACTED], technik-chemik

Způsob měření
koncentr. azbestu:

Po ukončení prací bude provedeno měření v každém uzavřeném KP předpoklad (dohromady 2 ks). Měření na přítomnost azbestových vláken v ovzduší bude provedeno nezávislou akreditovanou laboratoří Aquatest a.s..

Monitoring
pracovníků:

pro evidenci zaměstnanců, kteří jsou vystaveni azbestovému nebezpečí slouží speciální presenční listina, do které se zapisuje jméno pracovníka datum a délka expozice. Tyto údaje se potom zaznamenávají do zavedených osobních složek – karty, na kterých se eviduje doba expozice pracovníka v tomto prostředí.

Jmenný seznam
pracovníků:

[REDACTED]

V Praze 17.3.2021

[REDACTED]

[REDACTED]

SKS odpady s.r.o. (4)
Hyacintová 3287/5, 119 03 Praha 10
www.sksodpady.cz, info@sksodpady.cz
IČ: 03809782, DIČ: CZ03809782
Registrační číslo: 03809782



Váš dopis č. j.:

Ze dne: -

Naše č. j.: HSHMP 14363/2017

Sp. zn.: S-HSHMP 14363/2017/02088

Vyřizuje: Mgr. Petra Lisa Křivánková

Tel.: 233 087 754

E-mail: petra.lisa@hygpaha.cz

V Praze dne: 20.4.2017

BRASENDAR TRADE s.r.o.

Rybná 716/24

110 00 Praha 1

ID schránky: 5p7uy8y

Rozhodnutí

V řízení podle § 82 odst. 2 písm. c) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), rozhodla Hygienická stanice hlavního města Prahy jako správní úřad příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. a) zákona takto:

U zaměstnavatele **BRASENDAR TRADE s.r.o.**, Rybná 716/24, 110 00 Praha, IČO 03609782 se podle § 37 odst. 5 zákona práce

Brasendar Trade s.r.o. - sanace azbestu Rybná 716/24, 110 00 Praha

Název práce	Dosavadní kategorie práce
sanace azbestu	

zařazují do kategorie třetí

Odůvodnění:

Brasendar Trade s.r.o. - sanace azbestu Rybná 716/24, 110 00 Praha

Název práce	Faktory pracovních podmínek – kategorie faktoru	Výsledná kategorie práce
sanace azbestu	Prach – azbestová vlákna všech azbestů - 3	3

Podáním ze dne 20.3.2017 a doplněním ze dne 19.4.2017 jste předložili návrh na zařazení prací do kategorií v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen "zákon č. 258/2000 Sb.") a vyhláškou č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli (dále jen "vyhláška č. 432/2003 Sb."). Na základě zaměstnavatelem provedeného hodnocení rizik možného ohrožení zdraví zaměstnanců byla práce "Likvidace azbestových



**HYGIENICKÁ
STANICE
HLAVNÍHO MĚSTA
PRAHY**

...STARÁME SE SPOLEČNĚ
S VÁMI O VAŠE ZDRAVÍ

materiálů" zařazena do 3. kategorie pro faktor prach (azbestová vlákna všech azbestů). Podle § 39 zákona č. 258/2000 Sb. se jedná o rizikovou práci. K předložené žádosti byla dne 19.4.2017, doplněna opatření k ochraně zdraví zaměstnanců a kopie smlouvy s poskytovatelem pracovnělékařských služeb. Rozsah odborných vyšetření a lékařských prohlídek (vstupní, periodické, výstupní a následné prohlídky) u zaměstnanců řeší vyhláška č. 79/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, (vyhláška o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče), ve znění pozdějších předpisů.

Poučení: Podle § 81 a následujících paragrafů zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, se lze proti tomuto rozhodnutí odvolat do 15- ti dnů ode dne oznámení rozhodnutí k Ministerstvu zdravotnictví ČR, podáním u Hygienické stanice hl. m. Prahy.

Mgr. Petra Lisa Křivánková
vedoucí oddělení hygieny práce
pobočka Centrum