

**Akce: Demolice skladových prostor
na parc. č. 986/2, 1844 a parc. č. st. 754, 1981, 2204, 2203 v Nymburce**

Dokumentace bouracích prací

B. SOUHRNNÁ TECH. ZPRÁVA

Datum:
Zakázkové a archiv.číslo:
Autorizační číslo:

04/2022

obsah:

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území

- a) charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku,
- b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,
- c) ochrana území podle jiných právních předpisů,
- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,
- e) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků,
- f) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu,
- g) požadavky na kácení dřevin,
- h) věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice,
- i) seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací.

B.2 Celkový popis stavby

- a) druh a účel užívání odstraňované stavby,
- b) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,
- c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů,
- d) stávající parametry odstraňované stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek; u stavby obsahující byty – celková plochy budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů,
- e) základní předpoklady pro odstranění stavby – časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby,
- f) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí,
- g) stručný popis technických nebo technologických zařízení,
- h) výsledky stavebních průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.
- c) způsob odpojení.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

- a) terénní úpravy po odstranění stavby,
- b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění,
- b) odvodnění staveniště,
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,
- d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky,
- e) ochrana okolí staveniště,
- f) maximální zábory,
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace,
- i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby,
- j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,
- k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby,
- l) zásady pro dopravně inženýrská opatření.

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku,

Projektem řešený pozemek na parc. č. 986/2, 1844 a parc. č. st. 754, 1981, 2204, 2203 v k.ú. Nymburk se nachází na okraji města Nymburk. Okolní zástavbu tvoří převážně rodinné domy. Projekt řeší demolici skladovacích prostor.

b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

Nepředpokládá se vznik ochranného nebo bezpečnostního pásma.

c) ochrana území podle jiných právních předpisů,

Nepředpokládá se ochrana území podle jiných právních předpisů.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Objekt se nenachází v záplavovém území, poddolovaném území apod.

e) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků,

Odstraňovaná stavba nebude mít žádné negativní vlivy.

f) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu,

Nepředpokládá se výskyt kontaminace.

g) požadavky na kácení dřevin,

Nejsou žádné požadavky na kácení dřevin.

h) věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice,

Žádné takové podmínky nejsou.

i) seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací.

Nepředpokládá se – bourací práce budou prováděny pouze na pozemku investora.

B.2 Celkový popis stavby

a) druh a účel užívání odstraňované stavby,

Objekt byl využíván jako skladovací prostory

b) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Žádná rozhodnutí nejsou vydána.

c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů,

Ochrana stavby podle jiných právních předpisů není předmětná.

d) stávající parametry odstraňované stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek; u stavby obsahující byty - celková podlahová plocha budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů,

Zastavěná plocha budova A	426,33 m ²
Obestavěný prostor	2 197,78 m ³
Zastavěná plocha budova B	896,30 m ²
Obestavěný prostor	3 724,33 m ³
Zastavěná plocha budova C	24,00 m ²
Obestavěný prostor	98,70 m ³
Zastavěná plocha budova D	29,51 m ²
Obestavěný prostor	89,43 m ³

e) základní předpoklady pro odstranění stavby - časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby,

Bourací práce budou trvat po dobu šesti měsíců.

Stavba bude odstraněna v 1 etapě.

Orientační náklady na odstranění objektu jsou 8,3 mil. Kč bez DPH

Objekt bude postupně rozebrán a vzniklý odpad bude zlikvidován dle platných předpisů.

f) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí,

Jedná se o demolici skladových prostor. Nosná konstrukce objektů je tvořena z CPP. Výplně otvorů jsou řešeny jednoduchým zasklením. Zastřešení objektu budovy A, B je kombinací skládané keramické taškové krytiny a asfaltové šindele. U objektu B, C se nachází výskyt azbestové krytiny. Budova A je zastřešena sedlovým krovem. Na budově B se střídá sedlová a mansardová střecha. Zastřešení u budovy C, D je řešeno pultovou střechou. Krovy a příhradové vazníky jsou ze dřeva.

g) stručný popis technických nebo technologických zařízení,

Objekt je zařízen elektroinstalací, vodovodní a kanalizační přípojkou

h) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě.

Stavební průzkum stavby byl proveden 01/2022 s poznatkou, že stavba odpovídá svému stáří, nejsou zde známky statického poškození. Azbest se v objektu nachází.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury,

Objekt je napojen na technickou infrastrukturu z místní komunikace ulice Drahelická (elektroinstalace, vodovodní a kanalizační přípojka)

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,

Připojovací rozměry, výkonové kapacity nejsou předmětné. Dojde k odpojení od objektů, jednotlivými správci.

c) způsob odpojení.

Po podání žádosti o odpojení u jednotlivých správců se stanoví způsob odpojení.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) terénní úpravy po odstranění stavby,

Po odstranění objektu bude pozemek srovnán do nivelety.

b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření.

Neprovádí se.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění,

Pro bourání nebude potřeba zajišťovat připojovací místa elektřiny, vody a kanalizace – pro rozebírání stavby bude použita těžká technika případně ruční nástroje. Odpadní vody nebudou vznikat – pro pracovníky bude použito mobilní WC box

b) odvodnění staveniště,

Není zapotřebí řešit odvodnění staveniště.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu zůstává nezměněno, je napojeno z pozemku investora.

d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky,

Odstraňovaná stavba nemá negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Budou dodržovány hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Při realizaci demolice a následně stavby budou dodržována opatření ke snížení prašnosti při stavební činnosti tak, aby při prováděných pracích a při manipulaci s prašným materiálem bylo použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu. Bude používáno plachtování nákladu na ložné ploše automobilů při odvozu prašného materiálu, mezideponie prašného materiálu budou plachtovány nebo kropeny. Staveniště je na vlastním pozemku. Požární bezpečnost okolních staveb a pozemků nebude dotčena. Po dobu výstavby dojde ke zhoršení hlukové situace v posuzované lokalitě. Zdroji hluku budou stavební práce a dále zvýšená dopravní zátěž lokality. S ohledem na relativně krátkou dobu výstavby lze však považovat zvýšení hlukové zátěže za akceptovatelné. Provoz jednotlivých zdrojů hluku bude přerušovaný a výhradně v době od 7 do 21 hod. Při stavebních pracích budou splněny uvedené limitní hodnoty LAeq = 65 dB pro stavební činnosti pro časový úsek 7.00 - 21.00 hod ve vztahu k nejbližšímu chráněnému prostoru.

e) ochrana okolí staveniště,

Staveniště bude zabezpečeno proti vniknutí cizím osobám. V případě nepříznivých povětrnostních podmínek bude staveniště zkrápěno vodou pro eliminaci emisí prachu. Komunikace bude průběžně udržována v čistotě.

f) maximální zábory,

Maximální zábory není nutno řešit – veškeré práce budou prováděny na pozemku investora.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou žádné požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace,

Komunální odpad bude tříděn a ukládán do vyhrazených nádob a bude odvážen na smluvním základě oprávněnou organizací

Odpady

V průběhu odstraňování stavby bude vznikat odpad. Ve značení podle zákona č. 541/2020 Sb. a jejích příloh se předpokládá vznik následujících odpadů z provádění stavby:

BUDOVA A

- 17 01 01 O Beton, množství 120 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 01 02 O Cihly, množství 320 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 01 03 O Tašky a keramické výrobky, množství 15 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 02 01 O Dřevo, množství 10,5 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 02 02 O Sklo, množství 0,1 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 03 02 O Asfaltové izolační odpady, množství 3 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 04 05 O Železo a ocel, množství 2 t, způsob likvidace – sběrna druhotných surovin
- 17 06 04 O Ostatní izolační materiál, množství 1 t, způsob likvidace – skládkování
- 17 09 04 O Směsný stavební a demoliční odpad, množství 30 t, způsob likvidace – recyklace

BUDOVA B

- 17 01 01 O Beton, množství 295 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 01 02 O Cihly, množství 500 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 01 03 O Tašky a keramické výrobky, množství 20 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 02 01 O Dřevo, množství 28 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 02 02 O Sklo, množství 0,1 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 03 02 O Asfaltové izolační odpady, množství 3 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 04 05 O Železo a ocel, množství 0,35 t, způsob likvidace – sběrna druhotných surovin
- 17 06 04 O Ostatní izolační materiál, množství 0,5 t, způsob likvidace – skládkování
- 17 09 04 O Směsný stavební a demoliční odpad, množství 40 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 06 05 N Stavební materiály obsahující azbest, množství 2 t, způsob likvidace – skládkování

BUDOVA C

- 17 01 01 O Beton, množství 2,4 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 01 02 O Cihly, množství 1,5 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 02 01 O Dřevo, množství 0,6 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 03 02 O Asfaltové izolační odpady, množství 0,2 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 04 05 O Železo a ocel, množství 0,75 t, způsob likvidace – sběrna druhotných surovin
- 17 06 04 O Ostatní izolační materiál, množství 0,5 t, způsob likvidace – skládkování
- 17 09 04 O Směsný stavební a demoliční odpad, množství 2 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 06 05 N Stavební materiály obsahující azbest, množství 1 t, způsob likvidace – skládkování

BUDOVA D

- 17 01 01 O Beton, množství 3,5 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 01 02 O Cihly, množství 30 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 01 03 O Tašky a keramické výrobky, množství 1,5 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 02 01 O Dřevo, množství 0,8 t, způsob likvidace – recyklace
- 17 03 02 O Asfaltové izolační odpady, množství 0,2 t, způsob likvidace – recyklace

17 04 05 O Železo a ocel, množství 0,5 t, způsob likvidace – sběrna druhotných surovin

17 06 04 O Ostatní izolační materiál, množství 0,5 t, způsob likvidace – skládkování

17 09 04 O Směsný stavební a demoliční odpad, množství 2 t, způsob likvidace – recyklace

Poznámka:

N = Nebezpečný odpad O = ostatní odpad

Původce odpadů je povinen uvedený seznam odpadů třídit podle konkrétních použitých materiálů a technologických postupů.

Likvidace odpadů bude řešena zhotovitelem stavby, a to odvozem a předáním k likvidaci oprávněným osobám.

Původce odpadů (stavební dodavatelská firma) je povinna jednat podle zákona č. 541/2020 Sb. O odpadech. Odpad vznikající při stavební činnosti musí být původcem zařazen podle § 5 a § 6 a dále musí být postupováno zejména podle § 13 a § 15 zákona č. 541/2020 Sb.

Původce odpadů zařadí odpad podle zákona č. 541/2020 Sb. Odpady musí být shromažďovány odděleně podle zákona č. 541/2020 Sb. a likvidovány odpovídajícím způsobem. Za likvidaci

je zodpovědný zhotovitel díla (dodavatel stavebních prací) – původce odpadů. Náklady na zneškodnění odpadů hradí zhotovitel stavby.

Při provádění budou učiněna opatření proti negativním účinkům stavby na životní prostředí:

- Bude stanoven harmonogram provádění prací, který musí respektovat noční klid a zaručovat maximální možnou míru ochrany životního prostředí, mimo jiné před působením hluku a prachu.
- Mimořádná pozornost bude věnována bezpečnosti a bezkoliznosti vstupu osob do objektů a provozu po komunikacích v dosahu objektů.
- Po dobu stavby bude zabezpečen příjezd sanitních a požárních vozidel k objektu.
- Komunikace a chodníky dotčené stavbou budou pravidelně čištěny, neuvažují se zásahy do vzrostlé zeleně.
- Staveniště bude omezeno na parcele stavebníka.
- V maximální míře bude dbáno na minimalizování škod, zejména na komunikacích, chodnicích, inženýrských sítích, stávající zeleni, okolních objektech a zařízeních. Dodavatel uvede poškozené objekty, plochy a zařízení do původního stavu a nahradí veškeré vzniklé škody.

Emise

Znečištění ovzduší způsobuje také stavební činnost. Jedná se zejména o zemní práce, výrobu betonu, demolice objektů apod. Zhotovitel bude povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám

a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru. Provádět pravidelně technické prohlídky vozidel a pravidelné seřizování motorů. Zhotovitel musí dodržovat zejména:

- Nařízení vlády č. 201/2012 Sb. O ochraně ovzduší, kterým se stanoví závazné emisní stropy pro některé látky znečišťující ovzduší a způsob přípravy a provádění emisních inventur a emisních projekcí ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 201/2012 Sb. O ochraně ovzduší, kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 201/2012 Sb. O ochraně ovzduší, kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší ve znění pozdějších předpisů.

i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby,

- Okolní pozemky nebudou realizací záměru dotčeny a nebude zde ukládána žádná přebytečná výkopová zemina, stavební materiál či stavební odpad. Povrch okolních pozemků po stavbě bude urovnán do původního stavu.

- Při provádění prací nebudou poškozeny okolní stromy (např. odřením kmenů, poškození kořenového systému, zasypání kořenových náběhů).
- Při všech pracích, ale zejména při provádění výkopů, bude dodržena norma ČSN 83 9061, řešící ochranu dřevin při stavebních a zemních pracích.

Zabezpečení výstavby z hlediska péče o životní prostředí si vyžádá stálou kontrolní a řídicí činnost pracovníků vedení stavby. Podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., je třeba vytvořit při stavbě podmínky odpovídající zájmům ochrany životního prostředí.

Nepředpokládá se negativní dopad stavebních prací na životní prostředí.

Je třeba dbát zejména na:

- Omezení hluchosti na stavbě
- Ochranu vod před znečištěním hlavně ropnými produkty
- Snížení prašnosti kropením při bourání, včasným čištěním vozovek apod.
- Zamezení znečištění
- Odpady při stavbě, jejich likvidaci a třídění

Výčet možných účinných opatření negativního vlivu prašnosti při realizaci stavby na okolní zástavbu:

- Motory mobilní techniky, která se používá na stavbě, udržovat v optimálním pracovním režimu a nezvyšovat zbytečně otáčky, aby nedocházelo k nedokonalému spalování paliva a k vytváření škodlivin ve výfukových plynech. Nenechávat motory u mobilní techniky zbytečně běžet na prázdko.
- Zamezovat ukládání vybouraných stavebních materiálů v zastavěném prostoru a urychleně jej odvážet a likvidovat.
- Okolo zastavěného prostoru používat staveništních ohrazení, pro usměrňování hluchosti a prašnosti.
- Umístit na lešení speciální fólie v rámci omezování prašnosti.
- Pro svislou dopravu stavební sutě používat vhodných plastických shozů.
- Prostor pro sklady sypkých hmot bude v rámci budovy v uzavřeném dvoře nebo v zásobníku sypkých hmot (vápno, cement apod.).
- Omezit popojíždění a stání aut a stavebních strojů mimo zpevněné vozovky a plochy na nejmenší míru nebo je vyloučit.
- Staveništní provozní plochy udržovat dobře odvodněné a čistitelné.
- V případě znečištění odstraňovat bláto nanesené na komunikacích vč. provozních a odstavných ploch.
- Zamezit splachování bláta do kanalizace, seškrabané nebo spláchnuté bláto z komunikací průběžně odvážet.

Strojní bourání:

- Zajištění celkového prostoru – vymezení prostoru bezpečnostní páskou nebo ohrazením.
- Snížení prašnosti – kropení prostoru demolice.
- Dodržování technologického postupu.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Obecně platí, že na stavbě budou dodržovány veškeré platné bezpečnostní předpisy, vztahující se na charakter prací a činností na stavbě.

Na stavbě mohou pracovat jen pracovníci vyučení nebo alespoň zaučení v daném oboru. Všichni pracovníci na stavbě pracující musí být proškoleni v rámci bezpečnosti práce a pravidelně doškolováni. Vybavení ochrannými prostředky a pomůckami pro své zaměstnance zajistí jednotliví dodavatelé. Bude dodržována vyhláška o ochraně zdraví při práci.

V případě běžného úrazu bude lékařská péče poskytnuta formou první pomoci přímo na staveništi. Pro tyto účely musí být na stavbě u vedoucího nebo na jiném snadno dostupném, ale kontrolovatelném místě lékárnička. Těžší úrazy budou po poskytnutí první pomoci ošetřeny v nejbližším zdravotnickém zařízení. Těžké úrazy budou po poskytnutí první pomoci přenechány k ošetření příslušné záchranné službě. Pracoviště musí být při práci mimo denní dobu, nebo když si to vyžadují klimatické podmínky, řádně osvětleno. Musí být viditelně vyvěšen seznam důležitých telefonních stanic (lékařská služba, požárníci, plynárna, vodárna, policie).

Při realizaci se musí dodržovat vyhláška č. 601/2006 Sb. a vyhláška č. 48/1982 Sb.

Zadavatel stavby je povinen respektovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., která zadavateli ukládá zřídit funkci koordinátora a zpracovat plán, pokud jsou naplněny ustanovení tohoto zákona a nařízení vlády.

Hlavní zásady při provádění stavebních prací a odstraňování azbestových materiálů z hlediska ochrany zdraví lidí:

V odstraňovaných částech stavby se nachází materiály s obsahem azbestu a je nutné postupovat dle platných vyhlášek, a to především NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

- Odstranění stavebních materiálů s obsahem azbestu by měla provádět renomovaná firma, která zaručí řádný a bezpečný technologický postup demontáže nebezpečných stavebních materiálů a prvků a následné předání vzniklých azbestových odpadů k bezpečnému odstranění.
- Musí být voleny takové technologické postupy, jimiž bude možné předejít uvolňování azbestu do ovzduší.
- Azbest a materiály, které jej obsahují, by měly být bezpečně odstraněny před prováděním prací.
- Odpady a materiály obsahující azbest musí být sbírány a odstraňovány z místa svého původu (pracoviště) v utěsněných obalech označených nápisem, upozorňujícím na obsah azbestu.
- Prostor, kde dochází k odstraňování částí stavby s obsahem azbestu nebo stavby celé, musí být vymezen tzv. „kontrolovaným pásmem“, v němž je nutno dodržovat režimová opatření - nesmí se zde jíst, pít, kouřit (pro tyto účely musí být vyčleněno místo, které není kontaminováno azbestem).
- Při odstraňování částí staveb, které jsou z azbestových materiálů nebo obsahují jako součást azbest, je nezbytné již od prvního kontaktu s takovými materiály dbát na důsledné zabránění vdechnutí a zabránění kontaminace ovzduší a okolního prostředí azbestem a azbestovým prachem. Pracovníci v „kontrolovaném pásmu“ musí být vybaveni maskou s filtrem nebo polomaskou, ochranným oděvem (kombinéza), rukavicemi, obuví. Z prostředí, kde dochází k demontáži azbestových částí nebo je nakládáno s azbestovými odpady, nesmí docházet k úniku prachu do okolního nechráněného prostředí. Použité ochranné oděvy se musí přepravovat např. do čistírny nebo prádelny v uzavřených obalech (kontejnerech).
- Odborné firmy odstraňující azbest ze staveb jsou povinny takové práce ohlašovat 30 dní před jejich zahájením místně příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví - tj. Krajské hygienické stanici JmK podle § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Náležitosti takového hlášení stanoví § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky 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.
- Požadavky na ochranu zdraví lidí při nakládání s azbestem, včetně odpadů obsahujících azbest, jsou obsaženy v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů, a předpisech souvisejících.
- Dodržení požadavků tohoto NV a podmínek § 5 vyhlášky 432/2003 Sb. jsou vytvořeny předpoklady k ochraně osob, které tyto práce provádějí, ale i jiných osob, přítomných na pracovišti a v blízkosti pracoviště.
- Při jakékoliv manipulaci s azbestovými materiály v budovách a při jejich demontáži (zejména neodborně prováděné) se mnohonásobně zvyšuje únik azbestových vláken do prostředí. Proti rozvířování nebezpečných azbestových vláken do prostředí musí být učiněna vždy příslušná opatření. Snížit prašnost lze prostým vlhčením demontovaných materiálů vodou. Jsou známy a používány také technologické postupy, kdy azbestové stavební materiály jsou před demontáží opatřeny nástřikem polymerními hmotami a speciálními enkapsulačními přípravky, které vytvoří na povrchu nepropustnou vrstvu bránící oddělování azbestových vláken a jejich úniku do ovzduší.
- Odpady s obsahem azbestu musí jejich původce zařadit dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a vyhlášky č. 93/2016 Sb. (Katalog odpadů) do kategorie, skupiny, podskupiny a druhu (katalogové číslo).
- Odpady s obsahem azbestu musí být okamžitě baleny do neprodyšných obalů nebo uloženy do utěsněných nádob či kontejnerů a označeny. Takto zabezpečené odpady musí být následně odvezeny do zařízení pro nakládání s odpady, které je určeno k jejich sběru nebo odstranění a je provozováno oprávněnou osobou.
- Odpady s obsahem azbestu je možné odstraňovat (likvidovat) pouze v zařízeních k tomu určených.

- Azbestové odpady je možné odstraňovat na některých skládkách skupiny S-00 = skládky „ostatních“ odpadů kategorie S-001, S-002, S-003 v souladu se schváleným Provozním řádem a podmínkami uvedenými v rozhodnutí příslušného orgánu životního prostředí při udělení souhlasu s provozem takového zařízení na odstraňování odpadů, ale také na skládkách „nebezpečných“ odpadů = S-N0.
- Místo na skládkách, kde je azbestový odpad ukládán, musí být ihned zahrnuto inertním materiálem (materiál pro technické úpravy skládek) a provozovatel skládky musí místo uložení azbestových odpadů označit a tento údaj zaznamenat do situačního plánu skládky (součást provozního řádu).

k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby,
Není nutné řešit.

l) zásady pro dopravně inženýrská opatření.
Dopravní inženýrská opatření není nutno řešit.

V Nymburce 04/2022
Zpracoval: Josef Brynych

Autorizoval: Ing. Jiří Knotner