

OBJEKT UL. NA ŽIŽKOVĚ Č.P. 1201, LIBEREC – ROCHLICE



PRŮZKUM VÝSKYTU MATERIÁLŮ S OBSAHEM AZBESTU

červen 2022



evidenční číslo dokumentace:

vypracovala a vydala společnost:

vydáno ve výtiscích:

odpovědný zpracovatel:

Mgr. Lubomír Dozbaba

výtisk číslo:



Mgr. Lubomír Dozbaba

Alšova 759, 666 01 Tišnov

tel.: 604 108 577

e- mail: dozbaba@envilog.name

www.envilog.name, DS: g8t9cpt

1.-5. DigiTry Art Technologies, s.r.o.

6. Mgr. Lubomír Dozbaba

Přílohy:

Protokol laboratorních rozborů

Kopie pověření MŽP k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

Identifikační údaje

Zadavatel:

Název: **DigiTry Art Technologies, s.r.o.**
Sídlo: Voctářova 2449/5, Libeň, 180 00 Praha 8
IČ: 019 30 249

Zhotovitel:

Název: **Mgr. Lubomír Dozbaba**
Sídlo: Alšova 759, 666 01 Tišnov
IČ: 680 34 709

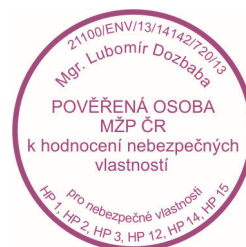
Pověřená osoba MŽP: Mgr. Lubomír Dozbaba
osoba pověřená MŽP k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
(č.j. 21100/ENV/13/14142/720/13,
prodlouženo č.j.7238/ENV/16/378/720/16)

Akreditovaná laboratoř pro vyhodnocení vzorků:

Název: **ALS Czech Republic, s.r.o.**
Sídlo: Na Harfě 336/9, 190 00 Praha
IČ: 274 07 551
Akreditace: Zkušební laboratoř ČIA č. 1163

Zpracoval:

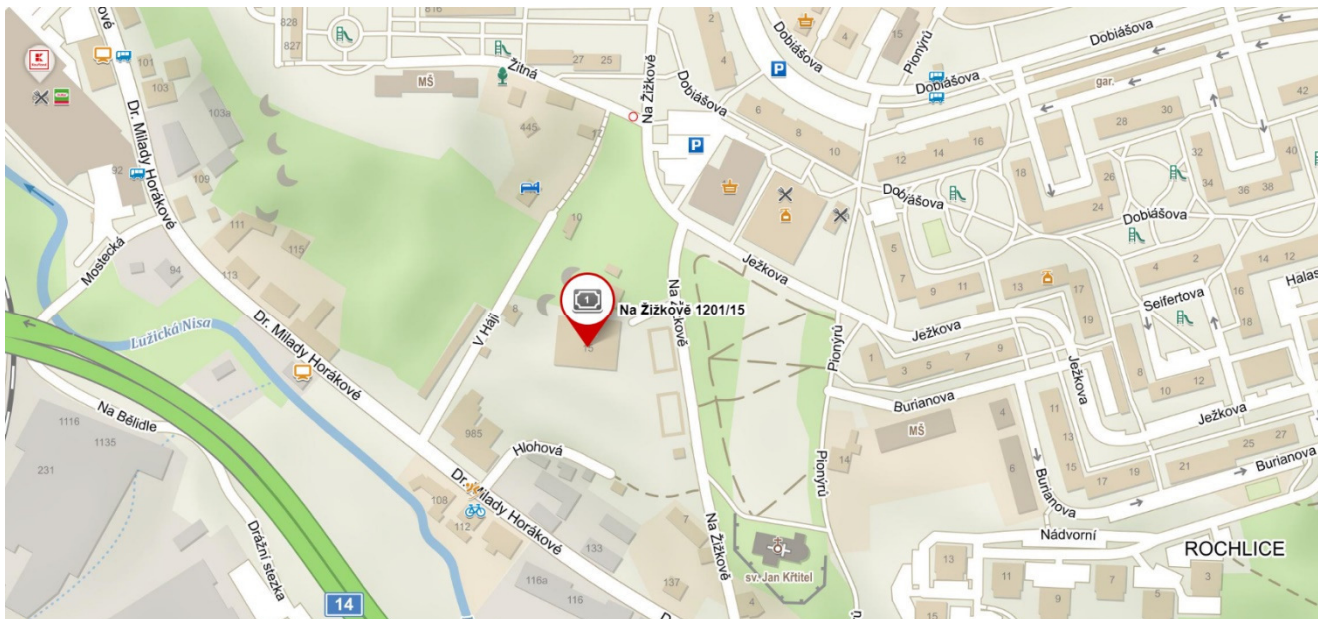
Mgr. Lubomír Dozbaba
osoba pověřená MŽP k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
tel.: +420 604 108 577
email: dozbaba@envilog.name



Místo a důvody provedení průzkumu

Adresa: objekt ul. Na Žižkově č.p. 1201/15, 460 06 Liberec – Rochlice
parc. č. 911/3, k. ú. Rochlice u Liberce [682314]
GPS: 50°45'1.332"N, 15°3'38.675"E

V zájmovém území se nachází řešený samostatně stojící, nepodsklepený objekt. Objekt byl vybudován asi v 70-tých letech 20-tého století. Jedná se o dvoupodlažní objekt, kdy 1.NP je vyzděné, částečně zapuštěné do terénu a 2. NP je řešeno jako montovaná stavba. Střecha objektu je rovná s krytinou z asfaltové lepenky. Objekt sloužil jako škola a školka, část je dále pronajata.



zdroj: seznam.cz

Situační mapa

Popis zadání

Předmětem průzkumu je ověření přítomnosti materiálů s azbestem ve stavebních konstrukcích, příčkách, elektroinstalacích a rozvodů vzduchotechniky. Jedná se zejména:

- potvrzení nebo vyvrácení přítomnosti dalších materiálů s obsahem azbestu,
- zjištění přibližného rozsahu nově zjištěných materiálů s obsahem azbestu.

V případě zjištění podezřelých materiálů, odebrání reprezentativního vzorku, jeho evidence, následně analýza. U nalezených podezřelých materiálů, u kterých nejsou pochybnosti, že se jedná o materiály s obsahem azbestu, případně, že se nejedná o materiály s obsahem azbestu, provést posouzení a hodnocení pověřenou osobou Ministerstva životního prostředí pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Z výsledků provedeného průzkumu zpracování zprávy ve smyslu vyhl. 499/2006 Sb. o odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí, v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

Metodický postup provedení průzkumu

• Vizuální kontrola

Před odběrem vzorků byly zkontrolovány všechny prostory a identifikovány jednotlivé typy materiálů. Dále zde byly identifikovány příslušné homogenní plochy vhodné pro odběr vzorků. Pro lepší identifikaci jednotlivých materiálů se prováděly malé sondy do konstrukcí

Poznámka:

Homogenní plochou rozumíme plochu obsahující materiál, který je z hlediska struktury, funkce a barvy homogenní, přičemž se předpokládá, že tyto materiály byly vloženy na místo ve stejnou dobu.

• Odběrová místa

Byly zahrnuty reprezentativní místa materiálů objektu. Všechny zpřístupněné plochy a prostory byly prohlédnuty, včetně mechanických a elektrických zařízení (elektrické rozvody, topné systémy, svítidla, odvětrávací ventilátory atd.) a všechny ostatní stavební plochy, kde se předpokládalo použití nebezpečných materiálů. Odebrané vzorky byly zařazeny do homogenních kategorií odběrovým technikem v oblasti hodnocení nebezpečných vlastností odpadů a posouzeny z hlediska struktury, funkce a barvy. U jednoho vzorku dané kategorie byla provedena laboratorní analýza.

Vztahující se právní předpisy a normy

- a) Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- b) Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší
- c) Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
- d) Vyhláška č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
- e) Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů
- f) Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění
- g) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění
- h) Metodický pokyn MŽP - 2018 k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb
- i) Metodický pokyn MŽP ČR č. 3 ke Vzorkování odpadů (Publikováno ve Věstníku MŽP ČR č. 5/2001)
- j) Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozici u těchto prací
- k) Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.
- l) ČSN EN ISO 16000-7, Vnitřní ovzduší – postup odběru vzorků při stanovení koncentrace azbestových vláken v ovzduší.

Důvody vyhledání materiálů obsahujících azbest

Ochrana veřejného zdraví a hygienicko-ekologické aspekty pro zabezpečení souladu s výše jmenovanými právními předpisy zejména souladu se stavebním zákonem, zákonem o odpadech a zákonem o péči veřejného zdraví v rámci plánovaných prací na odstranění objektu.

Využití výsledků průzkumu

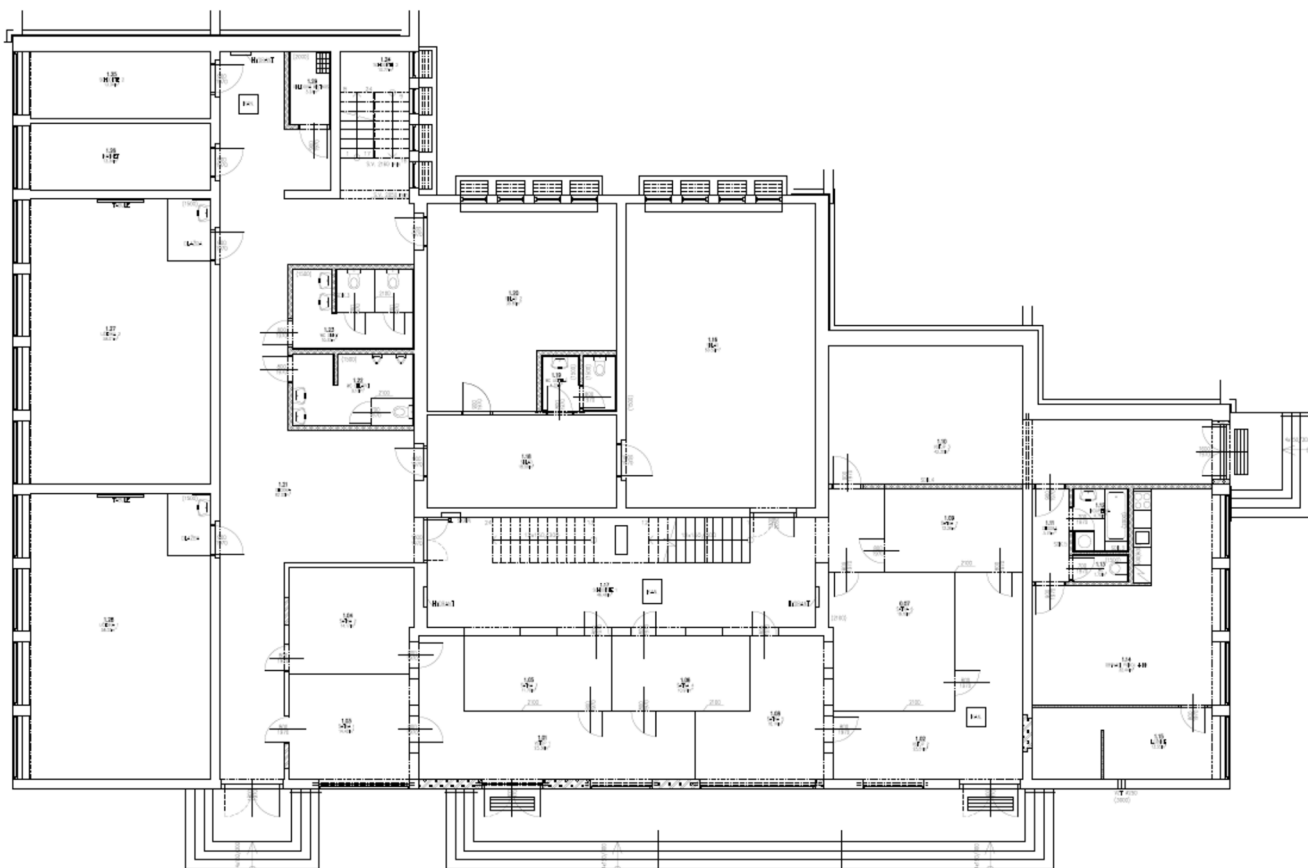
Objednatel bude informován o případném hrozícím nebezpečí výskytu nebezpečných materiálů obsahujících azbest nebo jiné nebezpečné materiály a s tím spojené případné možné riziko ohrožení veřejného zdraví a kontaminace vnějšího a vnitřního ovzduší. Současně je možné výsledků průzkumu využít při realizaci opatření před zahájením prací na odstranění objektu z pohledu prokazatelných důkazů přítomnosti, resp. nepřítomnosti nebezpečných materiálů.

Průběh průzkumu

Jedná se o samostatně stojící nepodsklepený objekt, střecha je rovná tvořená asfaltlepenkovými pásy.

Podlaží 1.NP

1.NP objektu je tvořen železobetonovým skeletem a vyzdívanými příčkami. Stropy jsou hurdiskové, omítnuté s dřevěnými podhledy. Elektroinstalace neobsahuje žádné azbestové prvky.



Situační pláněk 1. NP

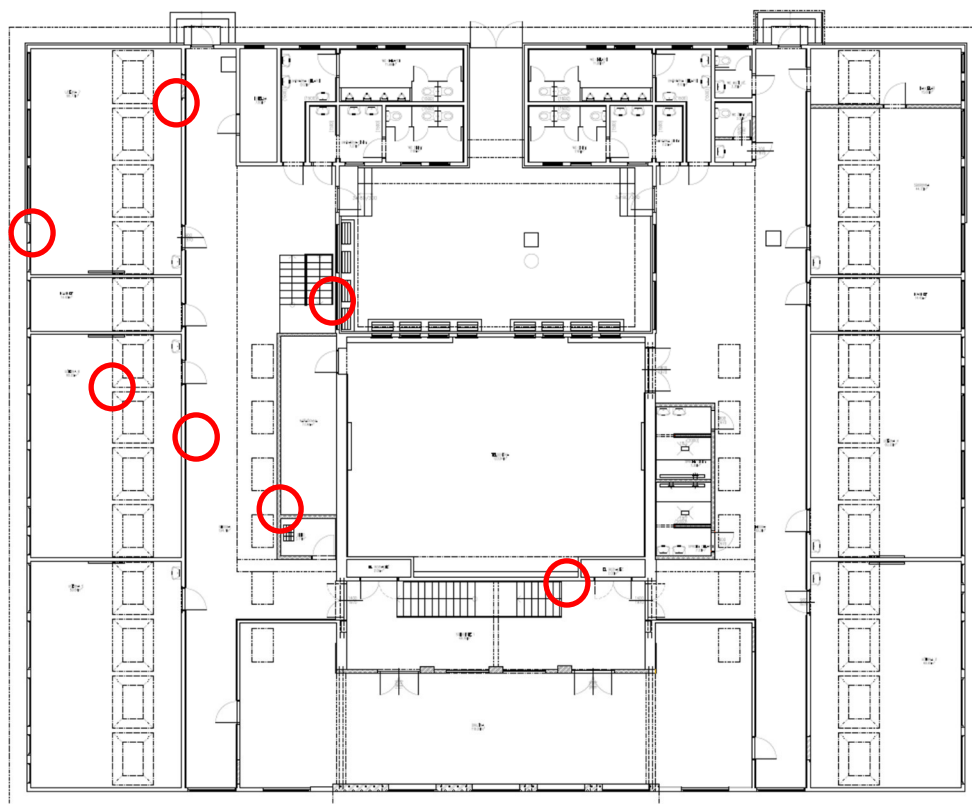
Kanalizační rozvody jsou litinové, příp. plastové.



Interiér v 1. NP

Podlaží 2.NP

2. NP je architektonicky řešeno s otevřeným středovým atriem. Konstrukčně je 2.NP řešeno jako montovaná dřevostavba. V minulosti v interiéru proběhla částečná rekonstrukce, při které byly bourané části příček nahrazeny sádkartonovými deskami (jedná se pouze o poměrně zanedbatelný rozsah použití).



Situační plánek 2. NP

 Místa provedených sond

S využitím již vytvořeného prostupu do původního obvodového pláště a vnitřních příček bylo ověřeno následující složení:

Vnější plášť:

Azbestová deska, dřevěný rošt, azbestová deska, minerální izolace, dřevo, azbestová deska.



Vnitřní strana (azbestová deska)



Vnější strana (azbestová deska)

Skladba vnějšího pláště



Azbestové vnější desky

Vnitřní příčka:

Azbestová deska, dřevo, minerální izolace, PE folie, dřevo, azbestová deska.



Skladba vnějšího pláště
(azbestové desky)

Z krycí desky byl odebrán reprezentativní vzorek materiálu k laboratornímu stanovení přítomnosti azbestu.

Stropy jsou provedeny ze sádrokartonových desek. Z materiálu stropu byl odebrán reprezentativní vzorek materiálu k laboratornímu stanovení složení vzorku. Zbudované světlíky jsou provedeny z dřevotřísky a dřevěné překližky.



Stropy ze sádrokartonových desek



Světlíky z dřevěné překližky

Stropy chodby jsou zakryty podhledy z dřevěných roštů.



Sádrokarton se stropu



Pohled nad stropní rošty v chodbě



Sádrokarton na stropu

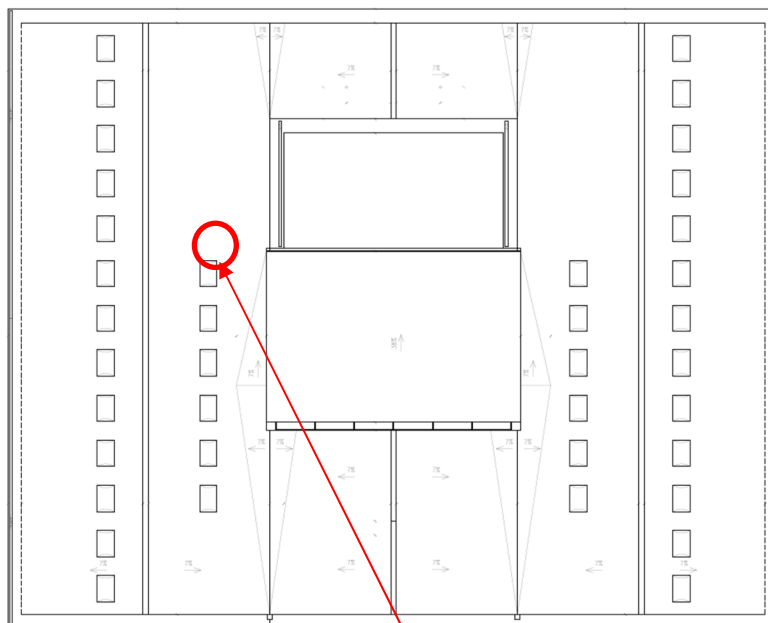
Část vnitřních příček nad úrovní podhledů z dřevěných roštů jsou tvořeny dřevotřískovými deskami.



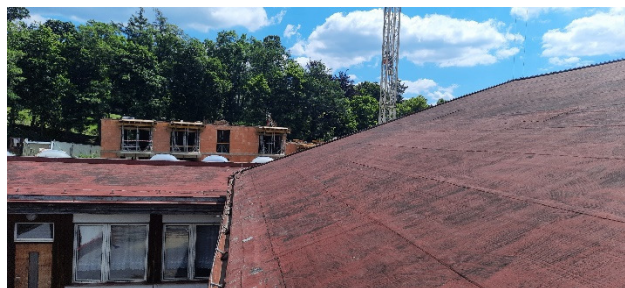
Dřevotřískové desky

Podlahy objektu jsou betonové překryté linoleem.

Střecha objektu je tvořena dřevěnými příhradovými nosníky, dřevěnými deskami a asfaltovou lepenkou o mocnosti 2 cm. Část střechy byla v minulosti opravena.

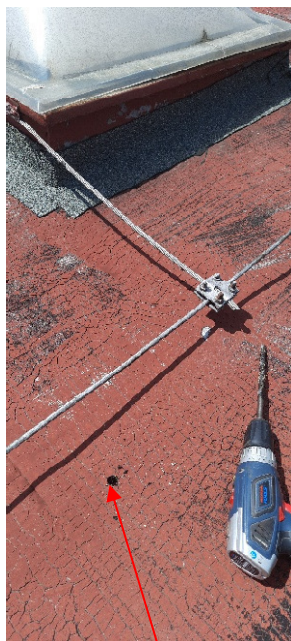


Místo odběru vzorku asfaltové lepenky



Pohled na střechu

Z asfaltové lepenky byl odebrán reprezentativní vzorek materiálu k laboratornímu stanovením přítomnosti azbestu. Následně byla provedená sonda zapravena.



Provedení sondy do
střešního pláště
a odběr vzorku



Následné zapravení
sondy

Ve vnitřním atriu pod svítidly jsou instalovány azbestové protipožární podložky.



Pohled do atria



Azbestové izolační podložky

Kanalizace v objektu je provedená plastová, příp. litinová. Příčky na toaletách jsou vybudovány z dřevotřísky.



Dřevotřískka

Plastová a litinová kanalizace

Závěr

Na základě provedených laboratorních analýz byla zjištěná přítomnost azbestu ve vzorcích krcích desek a asfaltové lepenky.

Shrnutí vzorkování:

místo odběru	materiál	označení vzorku	přítomnost azbestu
Vnitřní příčka	Deska	PR2261504001	Ano, chryzotil, amozit
Chodba	Stropní deska	PR2261504002	Ne
Střecha	asfaltový pás	PR2261504003	Ano, chryzotil

Výskyt azbestových materiálů:

- Asfaltová lepenka střešního souvrství
- Vnitřní příčky v 2. NP
- Vnější plášť v 2. NP

Zařazení odpadů vzniklých stavební činností – odstranění azbestu:

vzorky	materiál	zařazení dle katalogu odpadů		kategorie
Střešní asfaltové souvrství, azbestový materiál vnějšího pláště a vnitřních příček a azbestem kontaminované stavební prvky a izolace	pevný	17 06 05*	Stavební materiály obsahující azbest	nebezpečné

Laboratorní rozbor byly provedeny akreditovanou laboratoří ALS Czech Republic, s.r.o., zakázka č. PR2261504. Zkouška byla provedená v rozmezí 21.6.2022 - 27.6.2022. Tento protokol je součástí této zprávy jako příloha.

Odpady obsahující azbest a kontaminované azbestem jsou klasifikovány jako odpady nebezpečné - ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, vykazují nebezpečnou vlastnost HP 7: Karcinogenní. Tyto odpady již nelze nijak materiálově využívat. Je nutné je bezpečně odstraňovat ze životního prostředí za přísných podmínek ochrany zdraví a složek prostředí. Při předcházení vzniku azbestových odpadů a stanovení opatření při nutné manipulaci s nimi, jsou uplatňovány kroky, jejichž cílem je maximální možné snížení zdravotních rizik již v místě, kde tyto odpady mohou vznikat nebo vznikají. Azbest je složka, která činí odpad nebezpečným ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Klasifikace nebezpečného materiálu identifikovaného v průzkumu:

chrysotil	CAS 12001-29-5
amozit	CAS 12172-75-5

Sledovaným ukazatelem expozice zaměstnance azbestu je početní koncentrace vláken o rozměrech délky větší než 5 µm, průměru menším než 3 µm a poměru délky k průměru větším než 3 : 1 v pracovním ovzduší.

Azbestová vlákna dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (GHS, CLP) jsou specifikovány následovně:

klasifikace dle Tab. 3.1 GHS:

Carc. 1A, STOT RE 1.

H350 Může vyvolat rakovinu

H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

Signální slovo: „nebezpečí“

Výstražné symboly: GHS08



Chemické složení například chrysotilu odpovídá teoretickému vzorci $Mg_3Si_2O_5(OH)_4$, v oktaedrických pozicích je dominantní Mg, může ale vstupovat i menší množství Fe nebo Al. V tetraedrických pozicích je jen nepatrná substituce Al za Si. Symetrie je monoklinická (oddělení monoklinicky prizmatické, polytyp 2M) nebo rombická (polytyp 2Or).

Povinnosti při nakládání s azbestem

- (1) Původce odpadů s obsahem azbestu a oprávněná osoba, která nakládá s odpady obsahujícími azbest, je povinen zajistit, aby při tomto nakládání nebyla z odpadu do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozlití kapalin obsahujících azbestová vlákna.
- (2) Odpady obsahující azbestová vlákna nebo azbestový prach lze ukládat pouze na skládky k tomu určené. Odpady musí být upraveny, zabaleny, případně po uložení na skládku okamžitě zakryty. Provozovatel skládky je povinen zajistit, aby se částice azbestu nemohly uvolňovat do ovzduší.
- (3) Ministerstvo stanoví prováděcím právním předpisem požadavky na ukládání odpadů s obsahem azbestu na skládky.

Odstranění stavebních materiálů s obsahem azbestu musí provádět oprávněná osoba, která zaručí řádný a bezpečný 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 následných stavebních prací.

Odpady a materiály obsahující azbest musí být sbírány a odstraňovány z místa svého původu v utěsněných obalech označených nápisem upozorňujícím na obsah azbestu.

Dodatek 7 REACHu Zvláštní ustanovení o označování předmětů obsahujících azbest stanovuje, že všechny předměty obsahující azbest nebo jejich obal musí být opatřeny označením definovaným následně na obrázku:



Označování výrobků obsahujících azbest

Prostor, kde dochází k odstraňování částí stavby s obsahem azbestu nebo stavby celé, případně je odstraňován z technologie či strojního zařízení, musí být vymezen tzv. „kontrolovaným pásmem“, v němž je nutno dodržovat režimová opatření. 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.

Nakládání s odpady. Zabalený a chemicky stabilizovaný azbestový odpad odstranit v souladu s ustanovením § 85 zákona č. 541/2020 Sb., na příslušném zařízení pro odpady s obsahem azbestu katalogové číslo:

17 06 05* stavební materiály obsahující azbest

Primárně musí být odpady po vzniku zabaleny do PE obalů označených v souladu s Nařízením REACH:

Označení odpadů s obsahem azbestu k.č.: 17 06 05*



Odvoz odpadů se musí realizovat v souladu s platnou legislativou pro přepravu nebezpečných odpadů v režimu ADR. Při soustřeďování a přepravě odpadů musí mít příslušná oprávněná osoba (přepravce) k dispozici vždy primární dokumentaci k odpadu, tj. identifikační list nebezpečného odpadu, před zahájením přepravy vyplněn oprávněnou osobou k převzetí odpadu, ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR prostřednictvím SEPNO a současně s ním i přepravní doklad dle ustanovení čl. 5.4.1 Dohody ADR (Sdělení MZV č. 17/2011 Sb.m.s., o vyhlášení přijetí změn a doplňků Přílohy A – všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)).

Pro potřebu přepravy ADR bude odesílatelem provedeno zařídění pro účely silniční dopravy:

UN číslo	2590
Název látky	AZBEST BÍLÝ (chrysotil)
Třída ADR	9
Identifikační číslo nebezpečnosti	90
Přepravní kategorie:	3
Obalová skupina	III
Klasifikační kód	M1
Bezpečnostní značka	



Legislativní zajištění. Zhotovitel, který bude provádět práce odstranění azbestových materiálů, je povinen tyto práce ohlásit 30 dní před jejich zahájením místně příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví podle § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. 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.

V Tišnově, 27. června 2022

Odpovědný zpracovatel: **Mgr. Lubomír Dozbaba**

tel.: +420 604 108 577





Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2261504	Datum vystavení	: 27.6.2022
Zákazník	: Mgr.Lubomír Dozbaba	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Mgr. Lubomír Dozbaba	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Alšova 759 666 01 Tišnov Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: dozbaba@envilog.name	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Nabídka služeb Liberec	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 20.6.2022
		Číslo nabídky	: PR2020MLUDO-CZ0001 (CZ-120-20-0084)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 21.6.2022 - 27.6.2022
Vzorkoval	: zákazník	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jiráček

Pozice

Environmental Business Unit
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



Výsledky zkoušek

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL

				Deska		Stropní deska		Asfaltová lepenka	
Název vzorku				PR2261504001		PR2261504002		PR2261504003	
Identifikace vzorku				17.6.2022		17.6.2022		17.6.2022	
Datum odběru/čas odběru									
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
Souhrnné parametry									
Azbest	S-ASB-MIC	-	-	Ano	---	Ne	---	Ano	---
Technika	S-ASB-MIC	-	-	PLM	---	SEM	---	SEM	---
Aktinolit	S-ASB-MIC	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	nedetekováno	---
Amozit	S-ASB-MIC	-	-	detekováno	---	nedetekováno	---	nedetekováno	---
Antofylit	S-ASB-MIC	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	nedetekováno	---
Krokydolit	S-ASB-MIC	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	nedetekováno	---
Chryzotil	S-ASB-MIC	-	-	detekováno	---	nedetekováno	---	detekováno	---
Tremolit	S-ASB-MIC	-	-	nedetekováno	---	nedetekováno	---	nedetekováno	---

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
S-ASB-MIC	CZ_SOP_D06_02_095 (NIOSH 9002) Kvalitativní stanovení azbestových vláken polarizačním mikroskopem. CZ_SOP_D06_02_048 (ISO 22262-1, VDI 3866 část 5, DM06/09/94 GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met. B – kvalitativní stanovení) Kvalitativní stanovení azbestových vláken skenovacím elektronovým mikroskopem s EDS detektorem. "Ne" znamená, že žádný typ azbestu nebyl detekován. "Ano" znamená, že některý typ azbestu byl detekován. Limit detekce je 0.1 % hm.

Symbol "***" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu "Poznámky". Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.
Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.



Ministerstvo životního prostředí

Praha dne 16. listopadu 2020
Č. j.: MZP/2020/720/4740
Sp. zn.: ZN/MZP/2017/720/19

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) jako příslušný orgán státní správy podle ustanovení § 72 odst. 1 písm. f) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích (dále jen „zákon o správních poplatcích“), na základě žádosti doručené ministerstvu dne 26. října 2020, na základě provedeného řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 7 zákona o odpadech a ustanovením § 2 vyhlášky ministerstva a Ministerstva zdravotnictví č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění pozdějších předpisů,

prodlužuje

fyzické osobě **Mgr. Lubomír Dozbaba, Alšova 759, 666 01 Tišnov**, datum narození 22. červen 1973 (dále jen „žadatel“)

platnost pověření

k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (podle nařízení Komise (EU) č. 1357/2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech):

- HP 1 „Výbušné“,
- HP 2 „Oxidující“,
- HP 3 „Hořlavé“,
- HP 12 „Uvolňování akutně toxického plynu“,
- HP 14 „Ekotoxický“,
- HP 15 „Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl“,

s platností **od 9. dubna 2021 do 9. dubna 2026**.

Odůvodnění

Ministerstvu byla dne 26. října 2020 doručena žádost pod č. j. MZP/2020/720/4740 ve smyslu § 7 zákona o odpadech o prodloužení pověření k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů ze dne 16. února 2007 pod č. j. 8375/ENV/07/765/720/07 prodlouženého rozhodnutím č. j. 16075/ENV/10/1439/720/10 ze dne 18. března 2010, rozhodnutím č. j. 2100/ENV/13/14142/720/13 ze dne 8. dubna 2013 a rozhodnutím č. j. 7238/ENV/16/378/720/16 ze dne 26. února 2016.

Vzhledem k tomu, že žadatel ve smyslu § 7 odst. 5 zákona o odpadech prokázal odbornou způsobilost a zaplatil správní poplatek podle zákona o správních poplatcích, bylo mu ministerstvem prodlouženo pověření k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 pod kódy HP 1, HP 2, HP 3, HP 12, HP 14 a HP 15.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí je možno dle ustanovení § 152 ve spojení s § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podat rozklad k ministrovi životního prostředí do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, a to prostřednictvím odboru odpadů ministerstva.

Ing. Bc. Jan Maršák, Ph.D.
ředitel odboru odpadů
podepsáno elektronicky

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **603427_001430** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **2** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 20.11.2020 v 10:37:36. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 20.11.2020 10:12:25. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **00 B1 EF 6B**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu **Jan Maršák, Ministerstvo životního prostředí**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 20.11.2020 v 10:37:36. Údaje o časovém razítku: datum a čas **19.11.2020 11:12:36**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **27 B3 99 2E**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s.**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Tišnov 1**

Česká pošta, s.p. dne 20.11.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

NIKOLA PRÁŠKOVÁ

Otisk úředního razítka:



133708116-188196-201120103720

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

