



Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, Železný Brod, Smetanovo zátíší 470, příspěvková organizace

Oblastní inspektorát práce
pro Ústecký kraj a Liberecký kraj
Ing. Jiří Blecha – inspektor inspekce
ul. SNP č. 2720/21
400 11 Ústí nad Labem

Zpráva o odstranění nedostatků a o přijaté prevenci k nedostatkům zjištěným při kontrole a uvedeným v protokolu čj. 7996/7.41/3/19-2 ze dne 21. 5. 2019 pod čísly 1 a 16

V souladu s požadavkem na podání písemné zprávy o odstranění nebo prevenci nedostatků zjištěných kontrolou u kontrolované osoby Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, Železný Brod, Smetanovo zátíší 470, příspěvková organizace, podávám písemnou zprávu k jednotlivým kontrolním zjištěním:

Kontrolní zjištění:

1. - vyhodnocení rizik a přijetí opatření pro skladování chemikálií ve specifických podmínkách

Byla vyhodnocena možná vyskytující se rizika při skladování chemikálií a manipulaci s nimi. Zároveň škola přijala opatření, že výška pro uskladnění chemikálií nebude přesahovat úroveň 1,80 cm nad úroveň podlahy.

Splněno

2. - dokumentace a poskytnutí informací zaměstnancům z návodů k obsluze

Vedení školy přijalo opatření, že vyučující, kteří odpovídají za jednotlivé odborné učebny, zpracují seznamy zařízení v jednotlivých učebnách a porovnájí dostupnost všech návodů k obsluze. Scházející návody organizace dohledá nebo zajistí jiným způsobem. Návody k obsluze budou k dispozici na jednotlivých učebnách, zaměstnanci budou vyzváni k jejich prostudování, což musí potvrdit v prezenční listině. Dále pak s ustanovením návodů k obsluze a jejich dostupností seznámí vyučující žáky.

Termín:

Seznámení s dostupnými návody do 1. 9. 2019 a termín pro dohledání a seznámení se scházejícími návody do 31. 10. 2019

3. - provozní a průvodní dokumentace používaných strojů a technických zařízení (pásová pila, stojanové vrtačky, kotoučové brusky)

Vedení školy zajistí.

Termín:

nejpozději do 31. 10. 2019

4. - určení termínů a lhůt následných revizí el. přípojky venkovního osvětlení

Vedení školy má zpracován harmonogram, kde jsou stanoveny termíny a lhůty pro provádění revizí a kontrol VTZ a dalších zařízení v objektu školy. Do tohoto harmonogramu byl zařazen termín pro následné revize venkovní el. přípojky. Bude prováděn ve shodném termínu, kdy probíhá revize rozvodů el. zařízení školy tzn. 1 x 3 roky.

Splněno

5. - provádění následné kontroly používaných strojů, přístrojů náradí a technických zařízení nejméně 1 x za 12 měsíců

Vedení školy zajistí provádění ročních kontrol používaného náradí, přístrojů a technických zařízení s ohledem na bezpečný provoz a používání vždy před počátkem školního roku tzn. v posledním týdnu v měsíci srpnu. O kontrolách bude učiněn písemný zápis a případné závady odstraněny.

Termín:

31. 8. 2019 a opakovaně 1x za rok

6. - výrazné označení prosklených stěn a dveří v objektu školy v úrovni 1,1 a 1,6 m nad podlahou

Vedení školy zajistí jednotné označení všech celoprosklených ploch v souladu s legislativou. V současné době určený zaměstnanec školy zpracovává výtvarný návrh, jak by mělo označení vypadat, tak aby se přiblížilo celkovému uměleckému pojetí školy.

Termín:

nejpozději do 31. 10. 2019

7. - označení únikových cest a východů pro evakuaci osob v souladu s NV č. 375/2017

Vedení školy zajistí označení únikových cest a východů dle požadavků přílohy č. 6 NV č. 375/2017 do začátku nového školního roku

Termín:

nejpozději do 31. 8. 2019

8. - používání dřevěných netypizovaných regálů polic, požadavek na technické parametry a určení způsobu a provádění kontrol

Vzhledem k tomu, že se jedná o skladovací zařízení, které je již značně zastaralé, zhodnotí škola stav všech regálů a bude usilovat o postupné nahrazení stávajících regálů novým zařízením, které bude mít i potřebnou dokumentaci k jejich provozování. Vzhledem k značně omezeným finančním prostředkům bude výměna probíhat postupně, dle důležitosti.

Zaměstnavatel má k 15. 7. 2019 vydán MPBP pro skladování, ve kterém mj. určuje způsob a zaměření kontrol dosavadních regálů, ke kterým není dostupná dokumentace.

Termín:

Výměna regálů do 31. 12. 2023 na základě zahrnutí požadavků do finančního plánu.

9. - ukotvení pásové brusky v dílně opracování dřeva

Pásová bruska byla připevněna k pracovnímu stolu a tím zajištěna proti pohybu.

Splněno

10. - vyznačení pracovišť s dřevoobráběcími a kovoobráběcími stroji příkazovými značkami k použití OOPP k ochraně očí a označení míst výstražnými symboly s upozorněním na příslušné riziko (u zařízení, která nejsou vzhledem ke stáří vybavena ochrannými kryty)

Pracoviště u výše uvedených strojů byla označena požadovanými výstražnými symboly s daným rizikem a příkazem k používání vhodné OOPP.

Splněno

11. - nevhodné používání pečící trouby k vypalování hlíny

Zařízení bylo vyřazeno z provozu a bude nahrazeno vhodným zařízením pro danou pracovní činnost.

Splněno

12. - skladování brusných kotoučů na sklo

Vedení školy přijalo organizační opatření, že brusné kotouče budou vhodně přemístěny, aby byla zátěž regálů rozprostřena. Budou vyřazeny kotouče, které se již vzhledem k technologii nepoužívají nebo jsou značně opotřebované. Zároveň byla odpovědná osoba za dílnu brusírny vyzvána k zarovnání kotoučů tak, aby nemohly ohrozit osoby pádem nebo sesunutím.

Termín:

31. 8. 2019

Dále je uvažováno s náhradou stávajících regálů viz. bod 8.

Termín:

předpokládaný termín prosinec 2020

13. - rampa ve dvoraně školy, která slouží zároveň pro pěší

Rampa byla opatřena ochranným zábradlím, rovněž i přístupové schodiště. Hrana rampy byla žlutočerně zvýrazněna a je zde instalována bezpečnostní tabulka upozorňující na nebezpečí pádu.

Splněno

14. - úklid pracovišť 2.NP (bižuterie, produktový design)

Ředitel školy vydá k 1. 8. 2019 předpis formou příkazu k provádění úklidových prací, se kterým budou vyučující seznámeni při opakovaném školení BOZP v posledním týdnu v srpnu 2019. Tímto předpisem budou určeny podmínky pro úklid jednotlivých pracovišť se zaměřením na přístup k jednotlivým zařízením a jejich ovládání, zahrne rozsah a četnost úklidu. Plnění příkazu ředitele bude důsledně kontrolováno vedením školy a v případě zjištění opakovaného nepořádku na pracovišti budou vyvozeny odpovídající důsledky. Vyučující v odborných dílnách, kteří odpovídají za jednotlivá pracoviště, byli vyzváni, aby provedli kompletní úklid svěřených prostor se zaměřením na vyřazení nepotřebných předmětů a pomůcek (krabice, plastové nádoby, plechovky apod.)

Termín:

31. 8. 2019

15. - hlavní vstup do budovy - schodiště

Vedení školy rozhodlo, že vstupní schodiště do budovy, které má 8 stupňů a šířku přesahující 1.650 m, bude vzhledem k požadavku legislativy vybaveno záchytnými madly po obou stranách.

Termín:

7/2020 na základě zahrnutí požadavků do finančního plánu a zpracování návrhu a zadání zakázky

16. - průvodní dokumentace (pasporty) vzdušníky kompresoru vč. 117879 a vč. S1438

Vedení školy objednalo požadovanou dokumentaci u oprávněné osoby.

Termín:

31. 7. 2019

Doporučené technicko - organizační opatření:

1. - instalace nouzového osvětlení v místech, kde není přístup denního světla

V letošním roce bude probíhat revize elektro ve škole. Vedení školy osloví provádějící firmu k předložení řešení a cenové nabídky pro možnou instalaci nouzového osvětlení.

2. - vhodné skladování chemikálií

Vedení školy přijalo organizační opatření, kterým se zajistí přemístění chemikálií do vhodného prostoru a jejich vhodné manipulace s nimi. Tím se vyloučí manipulace s chemikáliemi ze žebříků, pomocných schůdků a zamezí riziko pádu obalů s látkou nebo pádu osoby.

3. - přístupové schodiště ke škole a předsazené schodiště u hlavního vstupu

Vedení školy rozhodlo, zanést do finančního plánu požadavek na instalaci záchytného madla středem přístupového venkovního schodiště a instalaci madel po obou stranách předsazeného schodiště. Nechá zpracovat návrh schodiště a rozpočet. Předpokládaný termín pro instalaci je rok 2023.

4. - produktový design 2.NP - kovoobráběcí vřetenový soustruh

Zařízení bylo po opravě znovu uvedeno do provozu. Vedení školy dohledalo v projektové dokumentaci stavby podmínky, které musely být splněny při uvádění dílny do provozu s ohledem na její vybavení strojním zařízením. Dle projektové dokumentace se původně počítalo s osazením 3 ks soustruhů vč. dalších kovoobráběcích stojů. Ve skutečnosti je v dílně instalován 1 ks soustruh. Zatížení podlahy 900 kg/m² současně instalovaným zařízením není překročeno.

Vzhledem k tomu, že se do provádění přijatých opatření promítly probíhající prázdniny a doby dovolených, kdy většina zaměstnanců školy není přítomna, je dokončení přijatých preventivních opatření směřováno tak, aby většina nedostatků byla odstraněna před počátkem nového školního roku, případně v průběhu 3. a 4. čtvrtletí 2019. Preventivní opatření finančně náročná musí škola zpracovat výhledově plánu financí a plnit dle dostupnosti financí.

MgA. Libor Doležal, ředitel školy

V Železném Brodě 3. 7. 2019

