


| | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|---|
| Název dokumentu: | Informování o rizicích | | |
| Číslo dokumentu: | | Verze: | 1.0 |
| Společnost: | | IČ: | |
| Sídlo: | | | |
| Rozsah platnosti: | Dokument je závazný pro všechny zaměstnance společnosti a osoby které se s jeho vědomí zdržují v prostorech společnosti. | | |
| Účel dokumentu: | | | |
| Zpracoval: | Jakub Franěk | Číslo osvědčení: | VUBP/966/PREV/2020 |
| Společnost: | TUSPO CO. s.r.o. | Datum: | 2.6.2023 |
| Sídlo, IČO: | | Podpis: |  |
| Schválil: | | Datum: | |
| Funkce: | | Podpis: | |

1 ÚČEL

- (1) Tento přehled rizik je navržen tak, aby poskytl informace o potenciálních rizicích spojených s prostory a činnostmi ve veřejných prostorech Holešovické tržnice. Dokument je určen pro subjekty, které by mohly být nějakým způsobem ohroženy činnostmi v areálu Holešovické tržnice, a to v souladu s § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce v aktuálním znění.
- (2) Účelem tohoto dokumentu je informovat o možných rizicích spojených s činnostmi, provozem nebo procesy které probíhají v Holešovické tržnici. Dokument slouží jako prostředek pro sdílení důležitých informací o potenciálních hrozbách, které by mohly negativně ovlivnit bezpečnost a zdraví zaměstnanců, návštěvníků nebo jiných subjektů, které by mohly být činnostmi Holešovické tržnice ohroženy. Informace v dokumentu také pomáhají vytvářet a implementovat strategie pro řízení těchto rizik a snižování jejich dopadů, a tím zlepšují celkovou bezpečnost a zdraví na pracovišti.

2 ZÁKLADNÍ POKYNY

- (1) Zaměstnanci jsou povinni striktně dodržovat pokyny vedoucího při provádění jakýchkoliv společných prací. Bez přímého svolení vedoucího práce zaměstnanci nesmí podnikat žádné aktivity, které by mohly ohrozit ostatní osoby v přímém nebo nepřímém kontaktu, kromě případů odvracení nebezpečí.

3 ZÁKAZY

- (1) Nesmí se využívat jakékoliv přístroje nebo zařízení v majetku Holešovické tržnice bez explicitního souhlasu zástupce Holešovické tržnice a předložení dokumentů opravňujících k obsluze nebo použití zařízení. Dále je zakázáno provádět práce na místech, kde je prováděna činnost zaměstnanci Holešovické tržnice bez přímého souhlasu a koordinace s vedoucím práce.

4 ZÁKLADNÍ PŘEHLED RIZIK

(1) BEZPEČNOST PRÁCE

- Úrazy při manipulaci s materiálem - pády, poranění z těžkých předmětů, řezy, bodnutí.
- Zranění v důsledku pádu na kluzkých nebo neupravených površích.
- Zdravotní problémy způsobené dlouhým stáním nebo neergonomickým pracovním postojem.
- Rizika spojená s používáním nástrojů a zařízení - špatná údržba nebo neznalost správného použití může vést k úrazům.
- Rizika spojená s prací s elektrickými zařízeními (elektronika, elektrické nářadí elektrické instalace apod.)
- Zdravotní rizika spojená s chemickými látkami.
- Rizika spojená s ohrožením životního prostředí (unik ropných látek apod.)

(2) POHYB OSOB

- Nehody způsobené pohybem vozidel - nárazy, sražení chodců.
- Zranění v důsledku pádu na kluzkých nebo neupravených chodnících.
- Riziko úrazů v důsledku špatného značení nebo nedodržování dopravních předpisů.
- Možné konflikty nebo násilí, které mohou vyplývat z koncentrace velkého množství lidí, zejména v noci v tanečním klubu, divadle apod.

(3) POŽÁRNÍ RIZIKA

- Riziko požáru v důsledku špatné elektroinstalace.
- Riziko požáru v obchodních prostorech, kde může dojít k přehřátí zařízení.
- Riziko požáru v restauracích a stáncích s občerstvením v důsledku vaření a manipulace s hořlavými materiály.
- Riziko požáru v myčce aut v důsledku použití chemických látek.
- Riziko požáru v kancelářích v důsledku špatného zacházení s elektronickými zařízeními nebo přetížení elektrických zásuvek.

Rizika, která jsme identifikovali v rámci bezpečnosti práce, bezpečnosti při pohybu osob a požárních rizik na pražské tržnici, mají zásadní význam pro ochranu a zajištění bezpečnosti všech, kdo se na tržnici pohybují - ať už se jedná o zaměstnance, obchodníky nebo návštěvníky.

Cílem identifikace těchto rizik je zajistit bezpečné a zdravé prostředí pro všechny a minimalizovat potenciální škody a následky, které mohou vzniknout v důsledku nehod nebo neštěstí.

Analýza a pochopení potenciálních rizik nám umožní připravit účinné strategie a postupy pro jejich předcházení a řízení. Toto je klíčové pro zajištění bezpečnosti, prevenci zranění a úrazů a také pro udržení dobré pověsti tržnice jako bezpečného a přátelského prostředí pro nákupy, práci i zábavu. Je to také důležité pro splnění legislativních požadavků a standardů pro bezpečnost práce a veřejné bezpečnosti.

5 ANALÝZA RIZIK

- (1) Při hodnocení rizik využíváme dvou klíčových metrik: pravděpodobnost a závažnost. Každá z těchto metrik je hodnocena na škále od 1 do 5. Pro pravděpodobnost, 1 představuje nejnižší pravděpodobnost výskytu rizika, zatímco 5 symbolizuje vysokou pravděpodobnost. Stejným způsobem je pro závažnost, 1 představuje riziko s nejnižší závažností, zatímco 5 je nejzávažnější.
- (2) Hodnota rizika je pak určena vynásobením pravděpodobnosti a závažnosti (Pravděpodobnost x Závažnost = Hodnota Rizika). Tento výsledek nám umožňuje kvantifikovat a porovnávat různá rizika.

Pravděpodobnost: P
 Závažnost: Z
 Hodnota Rizika: HR

Matice rizik:

| | Závažnost 1 | Závažnost 2 | Závažnost 3 | Závažnost 4 | Závažnost 5 |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Pravděpodobnost 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Pravděpodobnost 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Pravděpodobnost 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| Pravděpodobnost 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| Pravděpodobnost 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |

Hodnoty rizika od 1 do 5: Zelená barva (nízké riziko)
 Hodnoty rizika od 6 do 10: Žlutá barva (střední riziko)
 Hodnoty rizika od 11 do 15: Oranžová barva (vysoké riziko)
 Hodnoty rizika od 16 do 20: Červená barva (velmi vysoké riziko)
 Hodnota rizika 25: Tmavě červená barva (extrémně vysoké riziko)

| Riziko | P | Z | HR | Opatření |
|---|---|---|----|---|
| Bezpečnost práce: | | | | |
| Úrazy při manipulaci s materiálem: Pády, poranění z těžkých předmětů, řezy, bodnutí. | 4 | 4 | 16 | Dodržování bezpečnostních pravidel při manipulaci s materiálem, použití osobních ochranných prostředků (rukavice, helmy), školení zaměstnanců na bezpečné techniky manipulace s materiálem, použití vhodných nástrojů a zařízení pro manipulaci s těžkými předměty. |
| Zranění v důsledku pádu na kluzkých površích: Klouzání nebo pády způsobené mokřými, mastnými nebo jinak neupravenými povrchy. | 3 | 3 | 9 | Pravidelné udržování a čištění pracovních prostorů, použití neskluzových podlahových krytin, zřízení značek upozorňujících na potenciálně kluzké povrchy, školení zaměstnanců na rizika kluzkých povrchů. |
| Zdravotní problémy způsobené dlouhým stáním: Problémy s nohama, zády a krkem v důsledku dlouhého stání nebo nevhodných pracovních postojů. | 2 | 3 | 6 | Poskytnutí ergonomických pomůcek (např. stojících podložek, vhodných židlí), povzbuzení zaměstnanců k pravidelným přestávkám pro pohyb a protažení, školení o ergonomii na pracovišti. |
| Rizika spojená s používáním nástrojů a zařízení: Úrazy způsobené nesprávným použitím nebo špatnou údržbou nástrojů a zařízení. | 3 | 4 | 12 | Pravidelná údržba a kontrola nástrojů a zařízení, školení zaměstnanců o správném použití a bezpečnostních protokolech, poskytování vhodných ochranných prostředků (např. brýlí, rukavic). |
| Rizika spojená s prací s elektrickými zařízeními: Elektrické šoky nebo požáry způsobené nesprávným zacházením s elektrickými zařízeními nebo špatnou údržbou. | 2 | 5 | 10 | Pravidelné kontroly a údržba elektrických systémů, školení zaměstnanců o bezpečnostních protokolech při práci s elektrickými zařízeními, zajištění vhodných ochranných prostředků (např. izolačních rukavic). |
| Zdravotní rizika spojená s chemickými látkami: Zdravotní problémy v důsledku vystavení škodlivým chemikáliím. | 2 | 5 | 10 | Školení zaměstnanců o rizicích chemických látek, poskytování vhodných ochranných prostředků (např. dýchacích masek, ochranných brýlí, rukavic), správné skladování a manipulace s chemickými látkami. |
| Rizika spojená s ohrožením životního prostředí: Úniky škodlivých látek do životního prostředí. | 2 | 5 | 10 | Dodržování předpisů pro manipulaci a skladování škodlivých látek, implementace postupů pro rychlé řešení úniků, školení zaměstnanců o postupech pro zacházení s těmito látkami. |

| Riziko | P | Z | HR | Opatření |
|--|---|---|----|---|
| Pohyb osob: | | | | |
| Nehody způsobené pohybem vozidel: Nárazy, sražení chodců. | 3 | 5 | 15 | Zřízení bezpečných pěších zón oddělených od vozových pruhů, školení řidičů o bezpečném řízení, zajištění vhodného značení a osvětlení v oblasti. |
| Zranění v důsledku pádu na kluzkých chodnicích: Úrazy způsobené pády na kluzkých, neupravených nebo špatně osvětlených chodnicích. | 4 | 3 | 12 | Udržování chodníků v bezpečném stavu, zřízení značek upozorňujících na potenciální rizika, poskytnutí adekvátního osvětlení. |
| Riziko úrazů v důsledku špatného značení: Úrazy způsobené nedodržíváním dopravních pravidel nebo nesprávným chováním v oblasti. | 3 | 4 | 12 | Zřízení jasných a srozumitelných dopravních značek, školení zaměstnanců i návštěvníků o dodržování dopravních pravidel, případně zavedení pokut pro ty, kteří pravidla nedodržují. |
| Konflikty nebo násilí: Násilí nebo konflikty mezi návštěvníky, zejména v noci v tanečním klubu, divadle apod. | 2 | 5 | 10 | Zajištění dostatečného počtu ochranky, školení zaměstnanců o řešení konfliktů, implementace bezpečnostních kamer a jiných bezpečnostních opatření, poskytnutí jasných pravidel chování a sankcí za jejich porušení. |

| Riziko | P | Z | HR | Opatření |
|--|---|---|----|---|
| Požární rizika: | | | | |
| Riziko požáru v důsledku špatné elektroinstalace: Požáry způsobené špatnou instalací nebo údržbou elektrických systémů. | 2 | 5 | 10 | Pravidelné kontroly a údržba elektrických systémů, školení zaměstnanců o rizicích a prevenci požárů, instalace požárních hlásičů a hasicích přístrojů. |
| Riziko požáru v obchodních prostorech: Požáry způsobené přehřátím zařízení nebo nedbalým zacházením s hořlavými materiály. | 2 | 5 | 10 | Školení zaměstnanců o rizicích a prevenci požárů, pravidelná kontrola a údržba zařízení, instalace požárních hlásičů a hasicích přístrojů. |
| Riziko požáru v restauracích: Požáry způsobené vařením nebo nedbalým zacházením s hořlavými materiály. | 3 | 5 | 15 | Školení zaměstnanců o bezpečné manipulaci s hořlavými materiály a prevenci požárů, instalace požárních hlásičů a hasicích přístrojů, pravidelná kontrola a údržba zařízení. |
| Riziko požáru v myčce aut: Požáry způsobené chemickými látkami používanými při mytí aut. | 1 | 5 | 5 | Školení zaměstnanců o bezpečné manipulaci s hořlavými materiály a prevenci požárů, instalace požárních hlásičů a hasicích přístrojů, pravidelná kontrola a údržba zařízení. |
| Riziko požáru v kancelářích: Požáry způsobené přehřátím zařízení nebo nedbalým zacházením s hořlavými materiály. | 2 | 5 | 10 | Školení zaměstnanců o bezpečné manipulaci s hořlavými materiály a prevenci požárů, instalace požárních hlásičů a hasicích přístrojů, pravidelná kontrola a údržba zařízení. |