

Osnova Školení bezpečnosti práce

ZBB 24

strana 1 ze 6

Název školení	Zaměstnanci zhotovitelství firem a zaměstnanci s pohyblivým výkonem práce
Kód	ZBB 24 – Tameh Czech s.r.o./ dílna údržby 4980
Obor, profese	Zaměstnanci zhotovitelství firem, zaměstnanci AMO s pohyblivým výkonem práce
Cyklus školení	3 roky

Osnova:

Před zahájením prací zaměstnanců zhotovitelství firem zajistí žadatel provedení školení bezpečnosti práce v rozsahu seznámení s:

a) Přístupové cesty, průchody a přechody až na své pracoviště, k určené závodní jídelně a závodní prodejně, sociálním zařízením, zdravotnímu středisku.

Přístupová cesta vede z ulice Hloubková 1/1, na silnici 4/33 a směrem jižním pod technologii odprášení kotlů K 10 – K 8. Z této komunikace jsou do vlastní dílny tři vstupy, a to do dílny strojní, do dílny plynářů a do výdejny. Další vstupy do dílny jsou za západní strany z komunikace 4/33c, a to do svařovny a dílny strojní. Další vstup do dílen je z jižní strany budovy od kotle K 14. Nejbližší závodní jídelna „závod 15“ je severně od budovy ve směru na hlavní bránu. Sociální zařízení se nachází v objektu dílen. Zdravotní středisko se nachází před hlavní bránou na poliklinice.

b) Vymezení pracoviště, na kterém se mohou zaměstnanci pohybovat.

Jsou to všechny prostory dílny údržby provozu 4980, kde bylo povoleno zodpovědným zaměstnancem provozu 49 provádět pracovní činnost příslušející zhotoviteli. Pracoviště bude přesně vymezeno a specifikováno před zahájením prací, v „Zápise o předání pracoviště“, nebo ve Stavebně - montážním deníku zhotovitele.

c) Rizika možného ohrožení života a zdraví, opatření na ochranu před působením těchto rizik.

Za nebezpečná místa na dílně provozu 4980 lze označit všechna provozovaná zařízení (brusky, vrtačky, obráběcí stroje, tabulové nůžky, ohýbačky, pily, mostové a sloupové jeřáby), včetně potrubních rozvodů technických plynů.

Na dílně provozu 4980 jsou klasifikována běžná rizika .OOPP platná pro dané pracoviště jsou – pracovní oděv, pracovní obuv, ochranná přilba, pracovní rukavice, ochranné brýle, chrániče sluchu, ochranný plexi štít, ochranný gumový oblek viz. příloha č.4

d) Nebezpečná prostředí, škodliviny a ochrana proti nim.

Za nebezpečná prostředí lze zvláště označit všechny prostory s nebezpečím popálení, zejména svařovnu, dílnu plynářů a zámečnickou dílnu při svařování, pálení, broušení a nahřívání a provozovaná zařízení popsaná v bodě c).

Zaměstnanci jsou povinni upozornit zodpovědného zaměstnance provozu 49 na jakékoliv poruchy a závady na zařízení, zejména na úniky médií, které by mohly mít za následek poškození zdraví.

e) Veškerým zabezpečovacím zařízením, jeho významem a funkcí

Zařízení el.zabezpečovací signalizace údržby

f) Zákazy a příkazy bezpečnostního charakteru na stanoveném pracovišti a ostatními opatřeními a okolnostmi k zajištění bezpečné a zdravotně nezávadné práce, vyplývající z požadavků uvedených ve smlouvě

Zaměstnanci zhotovitelských firem jsou povinni:

Používat pouze vyhrazené komunikace.

V případě výkonu práce ve výšce používat osobní ochranné prostředky proti pádu.

Respektovat bezpečnostní návěští a tabulky.

Používat předepsané OOPP pro jednotlivé prostory, v závislosti na druhu vykonávané činnosti.

Veškeré pracovní postupy, prováděné manipulace a zkoušky konzultovat s mistrem stř. 4980, nebo jeho zástupcem.

Počínat si tak, aby svou činností neohrožovali zaměstnance objednatele, případně zaměstnance ostatních pracovních skupin.

Udržovat pořádek na pracovišti - používaný materiál a vzniklé odpady ukládat pouze na místech k tomu určených.

Připojovat se pouze ke zdrojům el. energie předem určeným.

V případě použití instalovaných hasících přístrojů nahlásit tuto skutečnost mistrovi stř. 4980, nebo jeho zástupci.

V případě zjištění jakékoliv bezpečnostní závady, okamžitě informovat mistra stř. 4980, nebo jeho zástupce.

Dodržovat zákaz kouření v celém objektu dílen údržby stř.4980.

Zaměstnancům zhotovitele je zakázáno:

Demontovat instalované kryty a zábrany.

Vstupovat na jeřábovou dráhu a plošiny jeřábů 5t,pokud to výkon jejich činnosti nevyžaduje.

Provádět manipulace s instalovaným elektrickým zařízením v rozvaděčových polích a rozvaděčích, event. jejich úpravy a opravy bez vědomí a souhlasu mistra stř. 4980, nebo jeho zástupce

g) Číslem a místem nejbližšího orientačního bodu první pomoci

4/3 – severní strana budovy kotle K11

4/4 – u komína 220m

4/5 – sociální budova provozu 46

h) Prostorami s nebezpečím výbuchu v konkrétních místech a s podmínkami předcházení vzniku výbušné atmosféry dle Dokumentace o ochraně před výbuchem

Prostory s nebezpečím výbuchu se v dílně údržby nenacházejí.

i) Požadavky na náradí, nástroje a OOPP používané v prostorech s nebezpečím výbuchů plynů, par a prachů dle BPO-12

Zaměstnanci vykonávající činnosti v prostoru s nebezpečím výbuchu nebo požáru musí být vybaveni zařízením, náradím a nástroji, které splňují požadavky na zamezení vzniku elektrostatického náboje.

Svařovací sada (tlakové láhve i hadice) musí být kontrolována a revidována dle platné legislativy a v souladu s PoŘV 36 – Kontrola, evidence a práce s kyslíkovými a plynovými hadicemi.

j) Vyhrazenými prostory pro kouření

Kouření je zakázáno v celém areálu ArcelorMittal Ostrava a.s.

k) S režimem vstupu a jeho ohlašování

O příchodu a odchodu z pracoviště bude vedoucí zaměstnanec externí firmy vždy informovat zodpovědného pracovníka provozu 49. Zaměstnanci externích firem, kteří pracují ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, jsou povinni tuto skutečnost nahlásit předem.

Zaměstnanci externích firem jsou povinni dodržovat bezpečné pracovní postupy.

V případě vzniku úrazu je toto povinen vedoucí zaměstnanec externí firmy hlásit zodpovědnému zaměstnanci provozu 49.

l) Povinností zajistit si doplnění informací z osnovy ZBB24 o aktuální informace týkající se bezpečnosti práce (probíhající opravy, odstávky, místa s dočasně zvýšeným nebezpečím atp.).

Zaměstnanci zhotovitele jsou seznamováni s probíhajícími opravami, odstávkami a místy s dočasně zvýšeným nebezpečím dle aktuálního stavu. O konkrétním seznámení je proveden zápis v Zápisu o předání pracoviště, nebo ve Stavebně - montážním deníku zhotovitele.

m) Povinností a způsobem poskytnutí a zajištění první pomoci při úrazech a otravách v ArcelorMittal Ostrava a.s. viz. příloha č.1

Zaměstnanec, který zjistí ohrožení života a zdraví, nebo havárii, je povinen bez prodlení přivolat pomoc spoluzaměstnanců a v jejich součinnosti zajistit a provést podle havarijního plánu první pomoci:

Vyloučení působení zdroje ohrožení života (např. zastavení stroje či zařízení, přerušení přívodu energie - elektřiny, plynu, páry, stlačeného vzduchu, vody)

Vyproštění nebo odtažení zraněného z dosahu příčin ohrožení života

Poskytnutí základních úkonů první pomoci k zachování života (dýchání z plic do plic, nepřímá masáž srdce, zástava krvácení apod.)

Přivolání lékařské a technické první pomoci

Zaměstnanec, který přivolává lékařskou a technickou první pomoc zajišťuje navedení vozu RZP a HZS z místa nejbližšího orientačního bodu první pomoci na místo nehody (havárie) a informuje bezprostředně svého nadřízeného vedoucího zaměstnance, zodpovědného zaměstnance objednatele a závodní (popř. podnikový) dispečink.

V případě oznámení dispečinkem, nebo při jiném zjištění poruchy nebo havárie na plynovém zařízení s následným únikem plynu obsahujícího oxid uhelnatý, je nutno se řídit pokyny zodpovědných pracovníků objednatele, event. vedoucího zásahu.

n) Požární poplachovou směrnicí, Havarijní a první pomoc (Rescue)

Požární poplachová směrnice - Havarijní a první pomoc je umístěna v každé oddělené části dílny stř. 4980. Obsahuje postup v případě vzniku požáru, úrazu a poruchy, s uvedením důležitých telefonních čísel, včetně čísla nejbližšího orientačního bodu ZS.

o) Další specifické požadavky závodu

Jsou – li zaměstnancům zhotovitele zapůjčeny klíče od objektu, přebírá na sebe vedoucí práce zhotovitele povinnost uzamknout předané prostory po jejich opuštění, event. během výkonu činnosti, z důvodu zamezení vstupu nepovolaným osobám.

V případě vzniku skoronehody, pracovního úrazu, nebo havárie je vedoucí práce zhotovitele povinen tuto skutečnost nahlásit zodpovědnému zástupci objednatele - mistrovi stř. 4980, nebo jeho zástupci.

p) Integrovaným systémem řízení jakosti, ekologie, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prevence závažných havárií (viz. příloha č.3 Instrukční list TAMEH č. 2/2019 „Školení IMS“)

Zaměstnanci zhotovitele seznámeni s Integrovaným systémem řízení jakosti, ekologie, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prevence závažných havárií dle **Instrukční list TAMEH č. 2/2019 „Školení IMS“**.

q) Postupem výroby (pouze v nezbytném rozsahu)

V objektu dílen údržby se nenachází žádná výrobní technologie.

r) Zakázanými a nebezpečnými manipulacemi

Zákaz jakékoliv manipulace na zařízení v provozu. Zaměstnanci zhotovitele nesmí zasahovat a obsluhovat zařízení, na které nebyli řádně zaškoleni a poučeni.

s) S konkrétním umístěním lékárníčky a hasicího přístroje na pracovišti

Lékárnička se nachází v místnosti svačiny, která se nachází v prostoru svařovny. S umístěním lékárníčky a hasicích přístrojů zaměstnanci zhotovitele seznámeni v rámci pochůzky po pracovišti před zahájením práce.

t) Číslem telefonu protiplynové služby ArcelorMittal Ostrava a.s.

7255

u) Zákazem požívání alkoholických nápojů a jiných návykových látek před a během pracovní doby v celém areálu ArcelorMittal Ostrava a.s.

V celém areálu Arcelor Mittal Ostrava a. s. je zakázáno používání alkoholických nápojů a jiných návykových látek před a během pracovní doby a rovněž nastupovat k výkonu pracovní činnosti pod vlivem těchto látek.

v) Postupem pro izolaci agregátů dle PoŘBč.11, viz. příloha č.2

Zaměstnanci zhotovitele seznámeni s postupem pro izolaci agregátů. Každý požadavek na odpojení, zajištění, odjištění a zapojení agregátů je nutno hlásit mistrovi stf. 4980, nebo jeho zástupci a zapsat do Knihy zajištění agregátů.

w) Systémem bezpečné práce v jeřábové dopravě pro dané pracoviště

Zaměstnancům zhotovitele je umožněno vystupovat na jeřábové dráhy a manipulovat s jeřáby 5 t a pouze se souhlasem zodpovědné osoby objednatele – mistra stf. 4980, nebo jeho zástupce. Provádět jeřábnické a vazačské práce je umožněno po předložení platného jeřábnického a vazačského průkazu a po zaškolení s obsluhou výše uvedených zdvihacích zařízení.

Veškeré činnosti je nutno provádět v souladu s Pokynem ředitele závodu Po4 13-TK Systém bezpečné práce pro užívání zdvihacích zařízení Tameh Czech s.r.o..

x) Povinností prokazatelně proškolit své zaměstnance a zaměstnance svých subdodavatelů z osnovy tohoto školení

Vedoucí a pověřený zaměstnanec zhotovitele je povinen proškolit všechny své zaměstnance, kteří budou vykonávat jakoukoliv činnost na pracovištích objednatele s osnovou tohoto školení a dalšími souvisejícími předpisy zde uvedenými, včetně proškolení zaměstnanců svých subdodavatelů. Vedoucí zaměstnanec zhotovitel byl pochůzkou seznámen s riziky na místě prací a vymezením pracoviště. Dále s umístěním RHP a rovněž se všemi skutečnostmi, které byly obsahem tohoto školení.

Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni dodržovat v plném rozsahu ustanovení Nařízení vlády 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Provedeno školení o požární ochraně pro zaměstnance zhotovitelských firem dle tematického plánu a časového rozvrhu uvedeného v OS N - 3.192

y) Požadavkem na předložení seznamu vlastních chemikálií (např. automobil.benzín v kanystrech, barvy apod.), které bude zhotovitel pro svoji činnost v areálu ArcelorMittal Ostrava a.s. používat (dovážet), a odeslání tohoto seznamu pověřené osobě oddělení B2, a případně předložení bezpečnostních pravidel.

Jsou-li v rámci výkonu činnosti dováženy a používány chemické látky, je povinností zhotovitele informovat o této skutečnosti mistra stř. 4980, nebo jeho zástupce, předložit seznam těchto látek, případně bezpečnostních pravidel. Zpracovaný seznam těchto chemických látek a bezpečnostní pravidla je nutno odeslat pověřené osobě oddělení B2 – Hygiena a zdraví.

Odpoovědná osoba oddělení B2 je: Vinklerová Šárka RNDr. / 4302

Osnova Školení bezpečnosti práce		ZBB 24
Školení provádí	pověřený zaměstnanec žadatele	
Záznam o školení	písemný záznam, např.: stavební, montážní deník, v případě zaměstnanců AMO do ZBP + zápis do záznamového listu osnovy ZBB24	
Platí od: 1.6.2019	Nahrazuje: osnovu ZBB 24 ze dne 1.8.2016, vyd. 1	
Zpracoval: 49 – p. Lukšík Roman tel.: 6071	Schválil: 4/ŘSB - Ing. Poláček Aleš tel.: 6163	
Vydání: 2	Revize: 0	

Ošetření zraněného spoluzaměstnance

Zraněný
zaměstnanec



Poskytnutí první pomoci 

Je třeba převést
zraněného
k dalšímu
ošetření?

Ne

Ano

Oznámení nadřízenému



Přivolání zdravotnické
záchranné služby



155



Zápis do
elektronické
evidence



DATA CENTRUM

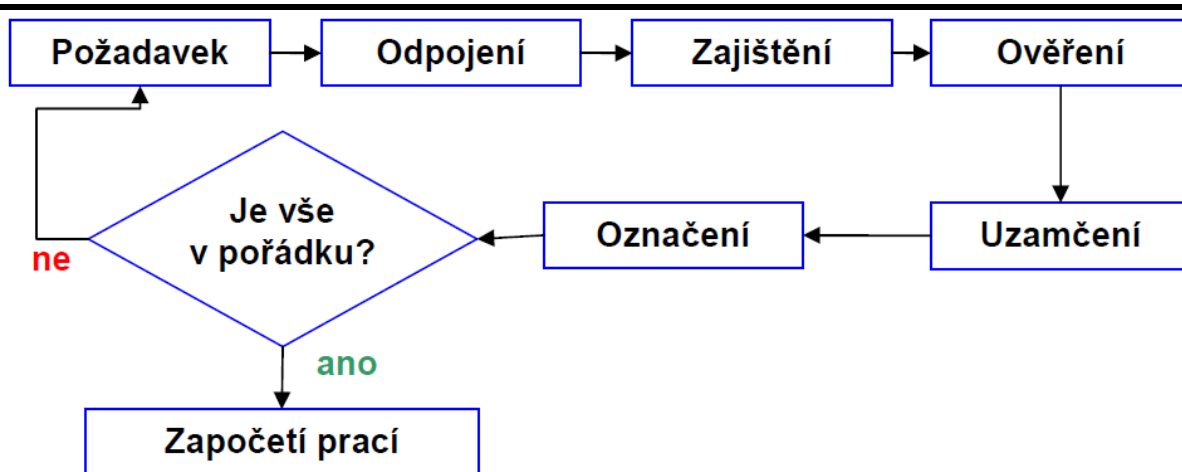
Na základě
vlastního
rozhodnutí 
přivolání
zdravotnické
záchranné služby



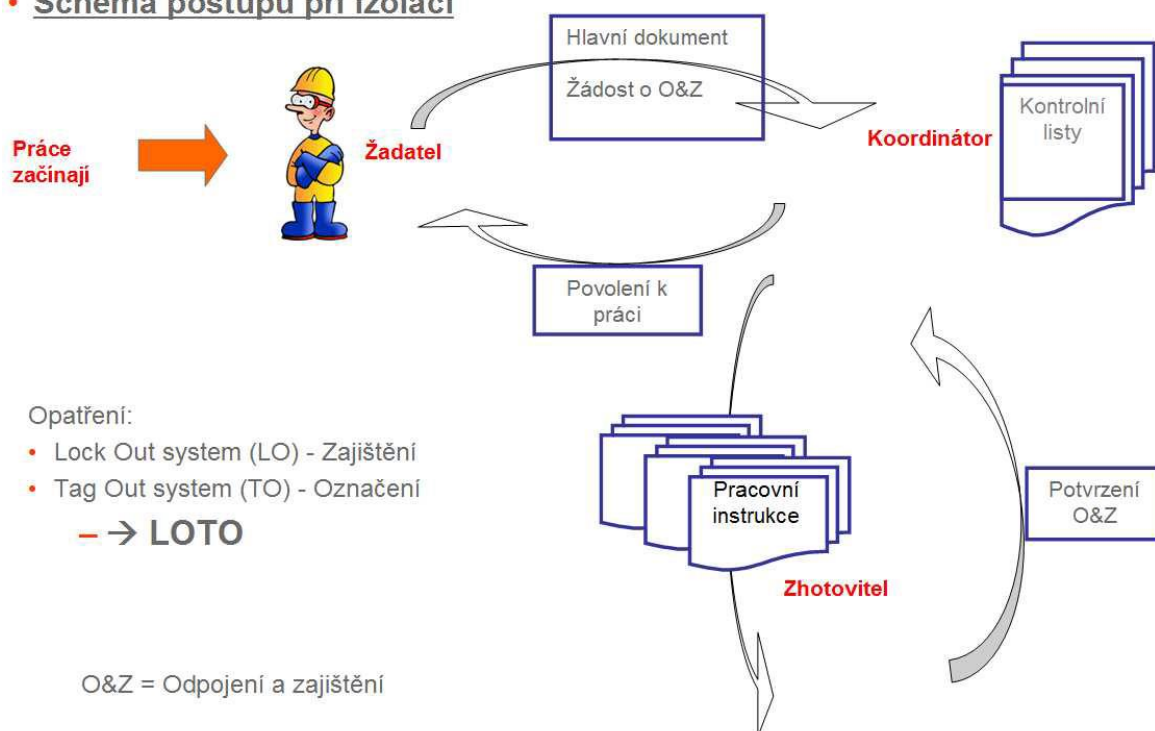
155

Oznámení nadřízenému

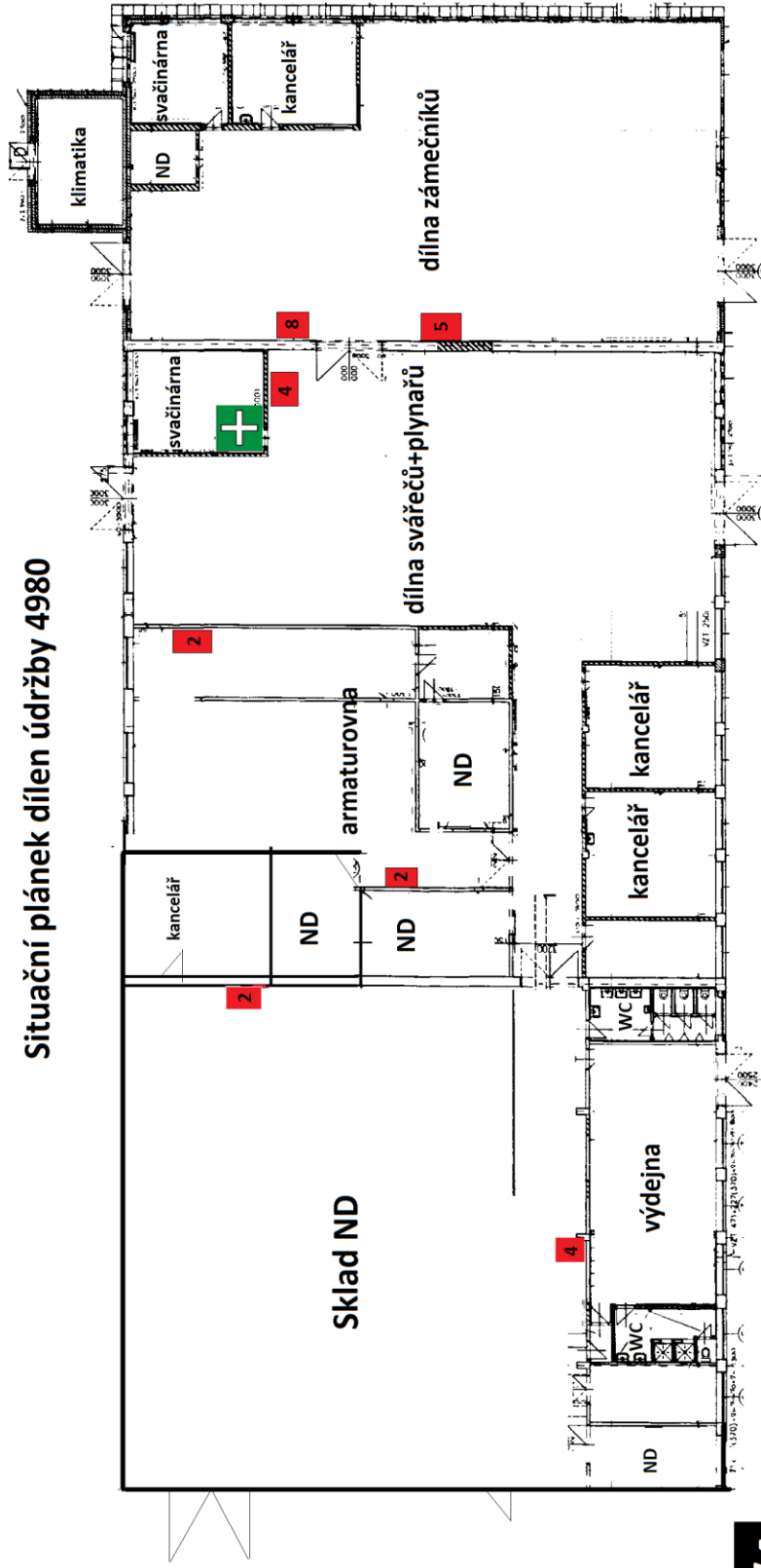




• Schéma postupu při izolaci



Situační plánek dílen údržby 4980



Doporučené ztracení v mapách:

4/4

• orientací bod

+

• umístění lékárníčky

■

• umístění ručního hasičského přístroje

Instrukční list TAMEH č. 2/2019**IMS – Integrovaný systém řízení****Instrukce k seznámení**

- a) nových zaměstnanců TAMEH,
- b) dalších osob, jejichž práce je řízena organizací (tzn. zaměstnanců externích poskytovatelů pracujících v areálu společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s.) s integrovaným systémem řízení kvality, ekologie, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hospodaření s energií a prevence závažných havárií.

1 Úvod

TAMEH Czech s.r.o. (TAMEH), ArcelorMittal Ostrava a.s. (AMO), ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. (AMTPO), ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o. (AMDS CR), ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o. (AMEPO), ArcelorMittal Technotron s.r.o. (AMT) mají zaveden společný integrovaný systém řízení kvality, ekologie, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, systém managementu energií a prevence závažných havárií (IMS), založený na plnění požadavků:

- a) EN ISO 9001 – Systémy managementu kvality;
- b) EN ISO 14001 – Systémy environmentálního managementu;
- c) ISO 45001 – Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (náhrada OHSAS 18001:2007);
- d) EN ISO 50001 – Systémy managementu hospodaření s energií;
- e) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi.

2 Tento instrukční materiál podává základní informace:

- a) o vymezení, účelu a cílech IMS;
- b) o hlavních záměrech TAMEH vyjádřených v Politice IMS;
- c) pro zvýšení povědomí zaměstnanců TAMEH a dalších osob, jejichž práce je řízena organizací, o IMS;
- d) o povinnostech stanovených interními pravidly společnosti TAMEH, jejichž dodržování se vztahuje jak na zaměstnance TAMEH, tak na další osoby, jejichž práce je řízena organizací.

3 Účelem IMS je zajistit:

- a) standardní podmínky ve výrobě a omezit působení nahodilých vlivů;
- b) technologickou a bezpečnostní způsobilost výrobních zařízení, odbornou způsobilost osob, jejichž práce je řízena organizací;
- c) dodržování stanovených zásad a dokumentovaných postupů;
- d) zajistit porozumění potřebám a očekávání zainterесovaných stran;

- e) požadovanou kvalitu produktů a služeb, stabilitu dodávek, splňujících požadavky zákazníků;
- f) plnění závazných požadavků v oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hospodaření s energií a prevence závažných havárií;
- g) optimální hospodaření s energetickými médii, snižování finanční a energetické náročnosti;
- h) snižování dopadů naší činnosti, výrobků a služeb na ŽP;
- i) zvyšování úrovně ochrany zdraví při práci a pracovního prostředí;
- j) identifikování problémových oblastí, určení příčin, realizování nápravných opatření;
- k) v rámci plánování zvažování rizik a příležitostí a přijímání opatření k jejich řešení.

4 Vymezení IMS/ povědomí o IMS:

- a) IMS je uplatněn u všech procesů a činností zabezpečovaných v TAMEH.
- b) IMS se vztahuje na všechny zaměstnance TAMEH a na další osoby, jejichž práce je řízena TAMEH.
- c) Odpovědnost za integrovaný systém má ředitel společnosti TAMEH. Ten jmenuje představitele vedení a svěřuje mu pravomoci k rozhodování a řízení v dané oblasti.
- d) Koordinaci společného postupu společností TAMEH, AMO a DS při udržování, kontrole a zlepšování IMS zajišťuje Rada IMS a Pracovní skupiny IMS, řízené PV IMS jednotlivých společností a závodů AMO.

5 Hlavní záměry a závazky

Vedení společnosti TAMEH pro oblasti systému řízení kvality, ekologie, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a prevence závažných havárií jsou vyjádřeny v dokumentu PříŘS 20xx/xx Úkoly a programy k naplnění Cílů TAMEH Czech s.r.o. pro rok 20xx, platném v daném roce.

Kvalita výrobků a služeb, ochrana životního prostředí, bezpečnost a ochrana zdraví zaměstnanců, hospodaření s energií a požární ochrana a prevence závažných havárií patří k nejvyšším prioritám společnosti. Neustálým zlepšováním se zavazujeme zejména:

- a) zvyšovat spokojenost zákazníků a dalších zainteresovaných stran s kvalitou poskytovaných výrobků, procesů a služeb;
- b) rozšiřovat nabídku sortimentu výrobků dle požadavků zákazníků za dodržení požadované kvality;
- c) předcházet znečištění a snižovat negativní vlivy naší činnosti na životní prostředí;
- d) předcházet možnosti vzniku mimořádných situací, jejichž důsledky by mohly mít negativní vliv na zdraví zaměstnanců, životní prostředí a majetek;
- e) zvyšovat úroveň ochrany zdraví a pracovního prostředí;
- f) minimalizovat počet pracovních úrazů, nemoci z povolání, nehod a havárií;
- g) snižovat finanční náročnost v oblasti hospodaření s energií;
- h) komunikovat a spolupracovat s místní správou, veřejností a zákazníky s cílem podávat objektivní informace o vlivech a. s. na životní prostředí a bezpečnost občanů.
- i) motivovat zaměstnance a zvyšovat jejich povědomí, odborné znalosti a dovednosti v oblasti zabezpečování kvality, ochrany životního prostředí, hospodaření s energií, bezpečnosti práce a prevence závažných havárií.

Od zaměstnanců se očekává:

- a) odpovědný přístup k plnění všech stanovených úkolů;
- b) dodržování dokumentovaných postupů a předpisů firmy;
- c) aktivní přístup k růstu osobní kvalifikace a kompetencí;
- d) hledání možností zlepšování kvality, ochrany ŽP, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a snižování energetické náročnosti v rámci svých pracovišť.

6 Seznámení

Noví kmenoví zaměstnanci TAMEH a další osoby, jejichž práce je řízena organizací, jsou tímto IL seznámeni se skutečností, že organizace, pro kterou pracují, má zaveden IMS a stanoveny cíle, kterých chce dosáhnout. Musí si být vědomi skutečnosti, že jejich činnost je součástí procesů vedoucích k dosažení těchto cílů a spokojenosti zákazníků a dalších zainteresovaných stran.

V praxi to znamená, že v rámci vstupního školení jsou zaměstnanci poučeni o povinnostech ve vztahu k dodržování jak obecně platných interních pravidel TAMEH, (u zaměstnanců externích poskytovatelů v rozsahu stanoveném v Obchodní smlouvě uzavřené mezi žadatelem - TAMEH a zhotovitelem služby), tak i předpisů platných pro zabezpečování činnosti na daném pracovišti.

7 Rozsah vstupního školení**7.1 Noví zaměstnanci TAMEH a zaměstnanci externích poskytovatelů, pracující na dohodu o pracích konaných mimo pracovní poměr**

- a) Osnova školení bezpečnosti práce ZBB 08 (včetně specifikací vztahujících se k danému pracovišti);
- b) Instrukční list TAMEH 2/2019 – IMS.

7.2 Zaměstnanci externích poskytovatelů pracujících na smlouvu o dílo:

- a) Seznámení zaměstnanců externích poskytovatelů s povinností dodržovat interní pravidla TAMEH v oblastech BOZP, požární ochrany, hospodaření s energií, ekologie, ostražky, povolování vstupu a práce na vyhrazených technických zařízeních podle přílohy platné Obchodní smlouvy při povolování vstupu.
- b) Školení Bezpečnosti práce podle osnovy ZBB 24 pro zodpovědné zaměstnance zhotovitele.
- c) Školení o PO a PZH pro vedoucí zaměstnance zhotovitele. Vedoucí zaměstnanci zhotovitele pak prokazatelně před zahájením prací proškolí své zaměstnance a subdodavatele o PO a PZH dle osnovy školení BP 0400.
- d) Školení o požadavcích a povinnostech zaměstnanců externích poskytovatelů dodržovat interní pravidla podniku v oblasti ochrany životního prostředí, platná pro dané pracoviště, o postupech při vzniku havárie nebo ohrožení životního prostředí.
- e) Informace o požadavcích a povinnostech zaměstnanců externích poskytovatelů dodržovat interní pravidla podniku při poskytování služeb z hlediska IMS v rozsahu tohoto školicího materiálu.

8 Povinnosti zaměstnanců TAMEH a zaměstnanců externích poskytovatelů


Zaměstnanci TAMEH a zaměstnanci externích poskytovatelů jsou při zabezpečování činností v oblasti IMS povinni dodržovat:

- a) interní pravidla TAMEH pro oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, hospodaření s energií, ostrahy, povolování vstupu a práce na vyhrazených technických zařízeních, u zaměstnanců externích poskytovatelů podle přílohy platné Obchodní smlouvy, se kterými jste seznámeni při vstupním školení;
- b) pracovní instrukce, technologické předpisy, pracovní a kontrolní postupy apod., vztahující se k zabezpečování činností na daném pracovišti;
- c) zásady pro plnění požadavků v oblasti ochrany životního prostředí na daném pracovišti, např. pro třídění a ukládání odpadů apod.;
- d) pravidla pro používání monitorovacího a měřicího zařízení s platnou dobou kalibrace;
- e) zásady pro používání informačních a komunikačních prostředků a technologií, včetně zásad pro nakládání s důvěrnými informacemi, u zaměstnanců externích poskytovatelů v rozsahu stanoveném v Obchodní smlouvě;
- f) pracovní postupy pro značení, manipulaci (správné použití manipulačních a přepravních prostředků), skladování materiálů, polotovarů a výrobků v celém výrobním procesu tak, aby nedošlo k poškození, záměně nebo znehodnocení materiálů a výrobků;
- g) zákazy a příkazy bezpečnostního charakteru na stanoveném pracovišti, včetně povinnosti používat předepsané osobní ochranné pracovní pomůcky;
- h) v případě zjištění jakýchkoliv nedostatků na pracovišti, znemožňujících plnění úkolů v souladu se zásadami stanovenými v IMS, jsou povinni se obracet na nadřízené vedoucí zaměstnance za účelem sjednání nápravy.

9 Zodpovědnost za prokazatelné proškolení nových zaměstnanců TAMEH a zaměstnanců externích poskytovatelů:

- a) seznámení nových zaměstnanců TAMEH s Instrukčním listem zajistí přímí nadřízení a vedoucí zaměstnanci formou vyslání zaměstnance na úvodní adaptační školení organizované útvarem J, případně proškolením zaměstnance se záznamem do Knihy instruktáží;
- b) seznámení zaměstnanců externích poskytovatelů s Instrukčním listem provedou vedoucí zaměstnanci externí firmy, příp. po dohodě vedoucí zaměstnanci daného pracoviště TAMEH, včetně zajištění písemného záznamu o školení.

Zpracoval: 4/TP - Ing. Petr Bayer 

Předkládá: 4/TP - Ing. Roman Růžička 

Schválil: 4/ŘSB - Ing. Petr Baranek 

Dne: 30. 4. 2019

Nebezpečí	Ohrožení	Opatření k minimalizaci rizika
Naražení, bodnutí	Zhoupnutí nebo rozkývání břemene při vazačských manipulacích	Zajištění manipulačního prostoru, dodržování bezpečné vzdálenosti
Vystříknutí nebo vymrštění vlivem vysokého tlaku kapalin	Práce na armaturách a agregátech pod tlakem	Používání ochranných brýlí nebo obličejových štítů
Zasažení odmrštěnými předměty a částicemi	Broušení, manipulace s materiálem a strojními součástmi	
Ztráta stability strojních součástí a materiálu	Uložení strojních součástí a materiálu	Ukládání náhradních dílů, materiálu na rovné podlahy; vodorovné, příp. svislé podklady
Nebezpečí kontaktu nebo vdechnutí škodlivých kapalin, plynů, mlh, par a prachů	Práce na plynovém zařízení nebo kotlích, odprášení, manipulace s čisticími kapalinami, mazacími oleji a tuky, svařování, pálení	Dýchací technika, pokud jsou na pracovišti prováděné společné plynové práce; respirátory nebo polomasky s vyměnitelnými prachovými filtry nebo filtry proti organickým parám, výstražné tabulky
Záření, oslnění	Svařování, pálení	Zástěny proti oslnění
Pádu předmětů, břemen nebo materiálu	Práce ve výšce	Ochranná přilba, zamezení vstupu pod místo práce – zábrany nebo hlídání osobou, výstražné tabulky
Pádu osob do hloubky	Odkryté prostory po demontáži	Ohraničení prostoru dvoutyčovým zábradlím nebo zakrytí prostoru umožňující bezpečný přechod přes odkrytý prostor, výstražné tabulky
Pádu osob na rovině	Uložení materiálu, mastný a znečištěný povrch	Ohraničení pracovního prostoru, pracovní obuv, likvidace mastného produktu a odstranění nečistot
Vyplývající z mobility dopravních prostředků	Používání manipulačních vozíků	Zajištění průjezdného a manipulačního prostoru 2. osobou (couvání, změna směru)

Tento záznamový list slouží pro pracoviště	Osoby pověřené ověřením znalostí z osnovy ZBB24
TAMEH Czech	

	Jméno a příjmení	Číslo zam.	Podpis	Datum	Pracoviště
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					

	Jméno a příjmení	Číslo zam.	Podpis	Datum	Pracoviště
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					