

Bezpečne v práci.
Bezpečne doma.
Každý z nás, každý deň.



Príloha J.2

POŽIADAVKY KUPUJÚCEHO NA BEZPEČNOSŤ A OCHRANU ZDRAVIA PRI
PRÁCI, OCHRANU PRED POŽIARMÍ A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

ku

ZMLUVE

Dátum/Číslo zmluvy/Zmluvné strany]

("Zmluva")



Obsah

1	Úvod	5
1.1	Skratky a pojmy	5
2	Požiadavky pre vstup do priestorov Kupujúceho	5
3	Pohyb/pobyt dodávateľa v priestoroch kupujúceho	7
4	Zabezpečenie dodržiavania právnych predpisov a predpisov kupujúceho.....	7
5	Úlohy a zodpovednosti kľúčových osôb dodávateľa pri riadení bezpečnosti	8
6	Požiadavky na osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP).....	10
7	Pracoviská a priestory dodávateľa	11
8	Riadenie bezpečnosti práce.....	11
8.1	Riadenie bezpečnosti práce pred začatím prác dodávateľa.....	11
8.1.1	Dokumenty bezpečnosti predložené pred realizáciou diela	11
8.1.2	Komplexné plány BOZP	13
8.1.3	Technologické a bezpečné pracovné postupy.....	14
8.1.4	Zostatkové riziká v existujúcich prevádzkach.....	15
8.1.5	Stretnutie/a s manažérom kontraktu pred začatím prác.....	16
8.1.6	Povinnosti a zodpovednosti ZOD.....	16
8.2	Riadenie bezpečnosti práce počas výkonu prác.....	17
8.2.1	Povolenie na prácu pre zamestnancov / Protokol o odovzdaní pracoviska dodávateľom (kritéria na splnenie podmienok pre povolenie práce zamestnancom a pre odovzдание pracoviska pre dodávateľov)	17
8.2.2	Komunikácia	18
8.2.3	Audity bezpečnosti práce v prevádzkach	19
8.3	Minimálne požiadavky na jednotlivé činnosti	19
8.3.1	Zriadenie staveniska	19
8.3.2	Práce vo výškach.....	19
8.3.3	Vstup do stiesneného priestoru	30
8.3.4	Horúce práce	31
8.3.5	Zdvíhacie práce.....	32
8.3.6	Odpájanie energií (proces LOTO)	34
8.3.7	Práca na živom zariadení.....	35

Bezpečne v práci.
Bezpečne doma.
Každý z nás, každý deň.



8.3.8	Práca na elektrickej inštalácii nad 400V	35
8.3.9	Výkopy, otvory a búracie práce	36
8.3.10	Vysokotlakové čistiace, striekacie alebo rezacie zariadenia	37
8.3.11	Manipulácia s materiálom obsahujúcim azbest	38
8.3.12	Priemyselné potápanie	38
8.3.13	Používanie chemikálií	38
8.3.14	Manipulácia a skladovanie stlačeného plynu	39
8.3.15	Používanie ručných a poháňaných pracovných prostriedkov	40
8.3.16	Ručná manipulácia s bremenami	42
8.3.17	Činnosti pri preprave materiálu	42
8.3.18	Realizácia hydrostatického testovania	43
8.3.19	Uvádzanie do prevádzky	43
9	Úrazy, skoronehody, environmentálne incidenty, požiare a iné nežiaduce udalosti	43
10	Havarijné postupy	44
10.1	Postupy núdzovej evakuácie	44
10.2	Postupy pri vyliatí látok	45
11	Zakázané látky, prostriedky a činnosti	45
12	Hygienické zariadenia	46
13	Životné a pracovné prostredie	47
13.1	Udržiavanie čistoty a poriadku a osvetlenie	47
13.2	Manipulácia s a likvidácia odpadov a nebezpečných materiálov	47
14	Sankcie	48
14.1	Zakázané látky, fajčenie, prostriedky a činnosti	48
14.2	Vstupné preukazy	49
14.3	Environmentálne požiadavky	49
14.4	Krádež a poškodenie majetku	50
14.5	Neoprávnený pohyb/pobyt v priestoroch kupujúceho	50
14.6	Požiadavky zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	50
15	Záverečné ustanovenia	52
16	Vzory vybraných dokumentov	53

Bezpečne v práci.
Bezpečne doma.
Každý z nás, každý deň.





1 Úvod

Cieľom špecifikácií BOZP je určiť požiadavky kupujúceho na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, požiaru bezpečnosť a životné prostredie.

Všetci dodávatelia, ktorí vstupujú do priestorov Kupujúceho majú právo a zodpovednosť odmietnuť vykonať a tiež zastaviť prácu iných, ak si myslia, že činnosť predstavuje bezprostredné nebezpečenstvo pre nich, ich spolupracovníkov, majetok alebo životné prostredie. Voči nikomu nebudú uplatnené **žiadne postihy** za odmietnutie vykonať prácu nebezpečným spôsobom alebo za vydanie príkazu zastaviť nebezpečnú prácu.

1.1 Skratky a pojmy

BOZP – bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

OOPP – osobné ochranné pracovné prostriedky

PNP – Povolenie na prácu pre zamestnancov / Protokol o odovzdaní pracoviska dodávateľom (kritéria na splnenie podmienok pre povolenie práce zamestnancom a pre odovzдание pracoviska pre dodávateľov)

OJ – organizačná jednotka

SP – stiesnený priestor

LOTO – odpájanie energií

Kupujúci – Mondí SCP, a. s.

Manažér kontraktu – osoba zo strany kupujúceho zodpovedná za riadenie objednaných prác (zvyčajne projektový manažér)

ePM – elektronický personálny manažment

ZOD – zodpovedná osoba dodávateľa

2 Požiadavky pre vstup do priestorov Kupujúceho

Dodávateľ je povinný absolvovať vstupné a opakované školenie u kupujúceho, pričom absolvovanie školenia je podmienkou pre vstup do areálu kupujúceho. Dodávateľ je povinný zabezpečiť prekladateľa (tlmočníka) pre osoby, ktoré nehovoria plynule slovenským, českým alebo anglickým jazykom, pričom prekladateľa zabezpečí na vstupné školenie aj na výkon práce. Dodávateľ je povinný prostredníctvom svojho povereného zamestnanca predložiť školiteľovi

Bezpečne v práci.
Bezpečne doma.
Každý z nás, každý deň.



pred začatím školenia úplne vyplnené tlačivo „Zoznam zamestnancov dodávateľa a jeho dodávateľov“. U osôb, ktoré majú byť školené ako vedúci pracovnej skupiny, musí byť toto uvedené v príslušnom stĺpci tohto tlačiva. Tlačivo musí byť potvrdené podpisom a pečiatkou dodávateľa (vzor tlačiva sa nachádza na [nasledujúcom LINK-u](#)). V opačnom prípade nebude dodávateľovi vydaný osobný vstupný preukaz a nebude vpustený do areálu kupujúceho.

Dodávateľ nesmie vykonávať akúkoľvek prácu pokiaľ mu nebol vydaný osobný vstupný preukaz. To platí aj pre vodičov vozidiel, ktorí dovezli dodávateľovi akýkoľvek materiál a nemajú platný osobný vstupný preukaz. Takýto vodič smie len pripraviť vozidlo k nakládke alebo vykládke, to je sprístupniť ložnú plochu vozidla. Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby sa v takomto prípade vodič vozidla nezúčastnil nakladania alebo vykladania materiálu ani žiadnej inej práce. Dodávateľ nesmie vykonávať výstavbu a demontáž lešenia pokiaľ mu nebol vydaný osobný vstupný preukaz s označením „Lešenár“ na základe absolvovaného interného školenia lešenárov u kupujúceho. Dodávateľ je povinný nosiť osobný vstupný preukaz neustále pri sebe. Osobný vstupný preukaz je neprenosný a jeho použitie inou osobou, ako tou, na ktorej meno bol vydaný, bude považované za neoprávnený pobyt v priestoroch Kupujúceho s dôsledkami podľa bodu č. 14 (Sankcie).

Vstup stroja na zemné práce, lopatového rýpadla, nakladača a univerzálneho dokončovacieho stroja, mobilného žeriava a vozidla vybaveného zdvíhacím zariadením na naloženie alebo vyloženie nákladu bude povolený len vtedy, ak jeho obsluha má platný vstupný preukaz a u mobilných žeriavov ak vozidlo nie je staršie ako 15 rokov od dátumu prvej evidencie vozidla. Vstup akéhokoľvek vozidla, ktoré nie je vybavené bezpečnostnými pásmi, je zakázaný. Vstup vozidla vybaveného zdvíhacím zariadením na naloženie alebo vyloženie nákladu môže byť povolený aj bez vstupného preukazu vodiča, ak ho bude sprevádzať zodpovedná osoba, ktorá si dané vozidlo objednala. Táto osoba musí prísť osobne na vstupné miesto do závodu a podpísať sprevádzanie v Povolení na vjazd vozidla do areálu kupujúceho so sprevádzajúcou osobou. Táto osoba potom zodpovedá za to, že daný vodič nebude v areáli kupujúceho používať zdvíhacie zariadenie.

Osobný preukaz odovzdá dodávateľ na vstupnej bráne kupujúceho príslušníkovi STRÁŽNEJ SLUŽBY VLA-STA, s.r.o. po ukončení zmluvne dohodnutých prác, najneskôr však v deň skončenia platnosti preukazu, resp. do 13 mesiacov od dátumu posledného školenia.



3 Pohyb/pobyt dodávateľa v priestoroch kupujúceho

Dodávateľ (vrátane vodičov motorových vozidiel, ktorí majú osobný vstupný preukaz) je povinný zaznamenať svoj príchod do práce, prerušenie práce a odchod z práce ako aj akýkoľvek vstup alebo odchod z územia kupujúceho na termináli a musí podstúpiť prípadnú kontrolu majetku, ktorý prenášajú alebo prepravujú. Určení zamestnanci a pracovníci SBS kupujúceho sú oprávnení vykonať takéto kontroly. V prípade, že sa nájde materiál, ktorý Dodávateľ nie je oprávnený prenášať, a Dodávateľ nedokáže poskytnúť dodatočne (do 24 hodín) dokument oprávňujúci na prepravu tohto materiálu, bude to hodnotené ako pokus o krádež s dôsledkami podľa bodu č. 14 (Sankcie), časť. 14.4.

4 Zabezpečenie dodržiavania právnych predpisov a predpisov kupujúceho

Kupujúci prehlasuje, že všetky získané informácie od dodávateľa sú dôverného charakteru a budú použité len pre interné účely riadenia a zlepšovania manažérskych systémov.

Vyhotovovanie audio-vizuálnych záznamov v priestoroch kupujúceho je zakázané.

Dodávateľ sa zvlášť zaväzuje dodržiavať kardinálne pravidlá, ktoré sú definované v bode č.14 (Sankcie) a z nich vyplývajúce povinnosti.

Dodávateľ sa zaväzuje, že dohodnuté práce a služby nebudú vykonávané osobami mladšími ako 18 rokov. Pracovná doba nesmie presiahnuť 12 hodín pričom odpočinok medzi dvoma pracovnými zmenami musí byť minimálne 8 hodín.

Kapitola 3, 8.3.17, 9, 11, sa vzťahujú aj na dopravcov dreva a iných surovín (ďalej len dopravca). Všetky požiadavky, ktoré sú uvedené v týchto vybratých kapitolách, musí dopravca dodržiavať a zároveň musí zabezpečiť ich dodržiavanie vodičmi dopravcu.

Doprovca dreva a jeho vodiči sa zaväzujú rešpektovať pokyny preberačov a zmenových majstrov drevoskladu, uvoľňovať a skladať upínacie popruhy až na mieste na to určenom (tesne pred vykládkou dreva vykladacími zariadeniami). V prípade, že nie je možné zložiť popruh, zloží tento na požiadanie strojník vykladacím zariadením. Ďalej sa zaväzujú odstúpiť pri vykládke do vzdialenosti min. 15m od vykladacieho zariadenia. V prípade súčasnej vykládky z vagónov a nákladných áut musia odstúpiť do vzdialenosti min. 30m od vykladacieho zariadenia vykladajúceho vagóny. Zaväzujú sa navádzať strojníka vykladača počas vykládky dohodnutými signálmi. Tiež sa zaväzujú, že budú čistenie vozidla vykonávať len zo zeme.



Dodávateľ zabezpečí kontrolu dodržiavania predpisov BOZP vedúcimi zamestnancami dodávateľa počas vykonávania prác najmenej raz za zmenu. O vykonaní tejto kontroly je dodávateľ povinný viesť záznamy. Nedostatky zistené pri týchto kontrolách je dodávateľ povinný odstrániť bez zbytočného odkladu. Dodávateľ na požiadanie predloží kupujúcemu záznamy z týchto kontrol, ako aj z realizácie opatrení na odstránenie nedostatkov.

Používanie mobilného telefónu je na pracovisku zakázané pri nasledovných prácach:

- obsluha mobilných zariadení (napr. vysokozdvížne vozíky, nakladače, atď.) vrátane bicyklovania (použitie mobilného telefónu je možné len v osobných alebo nákladných vozidlách výlučne s použitím zariadenia „hands free“),
- obsluha zdvíhacích zariadení (okrem prípadu, kedy je telefón prostriedkom komunikácie medzi obsluhou zdvíhacieho zariadenia a pracovníkom riadiacim zdvíhaciu prácu),
- výstavba, demontáž lešenia,
- činnosti s rizikom styku s rotujúcimi časťami a zbiehavými miestami.

V celom závode je zakázané používať audio slúchadlá.

5 Úlohy a zodpovednosti kľúčových osôb dodávateľa pri riadení bezpečnosti

Nižšie uvedené kľúčové osoby sú vyžadované podľa rozsahu prác a nemusia byť vždy aplikovateľné.

Je povinnosťou dodávateľa koordinovať a riadiť problematiku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci počas realizácie prác. Dodávateľ nesmie začať s prácami predtým, ako predloží Plán BOZP dodávateľa, ktorý prevezme oproti podpisu manažér kontraktu na strane Kupujúceho (ďalej len „manažér kontraktu“) a/alebo je vystavené Povolenie na prácu pre zamestnancov / Protokol o odovzdaní pracoviska dodávateľom (kritéria na splnenie podmienok pre povolenie práce zamestnancom a pre odovzdanie pracoviska pre dodávateľov) (ďalej len „PNP“). Dodávateľ je povinný plán BOZP v prípade zmien aktualizovať počas celej doby realizácie zmluvnej práce. Je zodpovednosťou dodávateľa zabezpečiť, aby jeho subdodávateľa spĺňali požiadavky Kupujúceho a overiť ich odbornú spôsobilosť na vykonávané práce.

Dodávateľ

- Zabezpečuje a zdokumentuje odborné spôsobilosti pracovníkov, za účelom bezpečného vykonania zmluvne dohodnutej práce a porozumenia všetkých rizík súvisiacich s ich činnosťou.



- Informuje manažéra kontraktu o akýchkoľvek kritických alebo významných nebezpečenstvách spojených s navrhovanou prácou alebo o akýchkoľvek nebezpečenstvách zistených počas vykonávania diela.
- Definuje spôsob, akým má dodávateľ v úmysle bezpečne vykonávať svoje činnosti.
- Zabezpečuje, aby sa pracovníci dodávateľa pohybovali len v priestoroch dohodnutých s manažérom kontraktu.
- Má povinnosť oboznámiť sa so zdravotnými rizikami na pracovisku kupujúceho, kde bude pracovať a prijať opatrenia na ich minimalizáciu.
- Zabezpečí ochranu zdravia svojich zamestnancov podľa príslušných právnych predpisov.
- Zabezpečuje nástroje a zariadenia vrátane osobných ochranných pracovných prostriedkov (ďalej len „OOPP“), ktoré sú vhodné na bezpečné vykonanie činnosti.
- Na základe požiadavky oddelenia Nákupu Mondi SCP, dodávateľ určí a nahlási minimálne jednu „Zodpovednú osobu dodávateľa“ ďalej ZOD. ZOD bude v mene dodávateľa elektronicky zabezpečovať administratívne činnosti v nevyhnutnom rozsahu na platforme www.epm.mondiscp.sk, viď kapitola 8.1.6.
- Zabezpečuje, aby všetky dočasné pripojenia inžinierskych sietí boli realizované v súlade so všetkými právnymi predpismi, postupmi a pravidlami prevádzky.
- Je povinný nosiť osobný vstupný preukaz neustále pri sebe.
- Okamžite oznamuje manažérovi kontraktu akékoľvek nehody, úrazy a environmentálne incidenty a aktívne sa zúčastňuje na príslušných vyšetrovaniach. Dodržiava postup nahlásovania nežiadúcich udalostí podľa kapitoly č. 10 tohto dokumentu.
- Zabezpečuje opatrenia prvej pomoci.
- Zaväzuje sa sprístupniť potrebnú dokumentáciu na vyžiadanie Kupujúceho.
- Zabezpečuje výkon BOZP na všetkých pracoviskách na vlastné náklady. Taktiež zabezpečuje na svoje náklady koordinátora bezpečnosti a koordinátora dokumentácie podľa požiadaviek legislatívy, ak nie je zmluvne dohodnuté inak.
- Nominuje aspoň jedného bezpečnostného technika, ktorý je na pracovisku každú zmenu, kde na zmluvne dohodnutých prácach, pracuje súhrnne 50 a viac pracovníkov (vrátane subdodávateľov).
- Zabezpečuje, aby pracovníci dodržiavali havarijné (núdzové) postupy prevádzky.
- Zabezpečuje, aby jeho činnosti boli riadené tak, aby chránili životné prostredie a je zodpovedný za náležité zneškodňovanie tekutého a tuhého odpadu v súlade so zákonom a všetkými miestnymi predpismi.
- Zabezpečuje, aby boli vykonávané zákonné zdravotné prehliadky a aby bol v prípade potreby vykonávaný zdravotný dohľad.



- Zavádza a udržiava aktivity a postupy riadenia bezpečnosti v súlade s požiadavkami tejto prílohy a Plánu BOZP dodávateľa.
- Monitoruje a hodnotí efektívnosť vyššie uvedených programov a postupov.
- Zabezpečuje, že jeho pracovníci sú zdravotne spôsobilí na výkon práce.
- Zabezpečuje, že jeho pracovníci majú platné školenia a osvedčenia, ktoré sú na vyzvanie povinní predložiť k nahliadnutiu.
- Komunikuje informácie súvisiace s bezpečnosťou so svojimi pracovníkmi.
- Vykonáva spoločné audity s pracovníkmi Kupujúceho.
- Poskytuje potrebné zdroje na zaistenie bezpečnosti v súlade s požiadavkami tejto prílohy a Plánom BOZP dodávateľa.
- Nahlasuje relevantné a požadované informácie manažérovi kontraktu.
- Dokumentuje výsledky v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, tak aby mohol poskytnúť všetky relevantné informácie manažérovi kontraktu. Táto dokumentácia zahŕňa identifikáciu, získavanie a spracovanie údajov o bezpečnosti a ochrane zdravia.
- Je povinný odovzdať požadovanú dokumentáciu k dodanému dielu (k jeho údržbe, prevádzke, kontrole a pod.).
- Je povinný odovzdať bezpečné pracovné postupy a zabezpečiť preškolenie pracovníkov kupujúceho pred uvedením ním dodávaného zariadenia do prevádzky.
- Dodávateľ je povinný sa oboznámiť s pravidlami bezpečnej nakládky a vykládky na príslušnom mieste a je povinný používať vybrané prístupové trasy pre nakladacie miesta.

Bezpečnostný technik

- Vykonáva trvalé kontroly pracovných činností na mieste ich výkonu, o čom vedie písomné záznamy na každej zmene (záznamy musia byť dostupné kupujúcemu na požiadanie počas celej doby trvania projektu).
- Poskytuje podporu pri vyšetrowaní incidentov.
- Kontroluje osvedčenia a preukazy, zdravotnú spôsobilosť na prácu.
- Kontroluje technický stav a potrebnú dokumentáciu náradia a zariadení používaných u Kupujúceho.

6 Požiadavky na osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP)

Minimálne požiadavky: bezpečnostná obuv, reflexná vesta, ochranná prilba, pracovný odev.

Minimálne požiadavky pre chemické prevádzky (Vláknitá linka, Regenerácia, Energetika a obslužné činnosti): bezpečnostná obuv členková - S3, pracovný odev s dlhým rukávom, ochranné okuliare, ochranná prilba, úniková maska.

Príloha J.2. ver 2 Vypracoval: Bezpečnosť pri práci Platnosť od 10.03.2022	Mondi SCP, a.s. Tatranská cesta 3 034 17 Ružomberok	10/54
Meno: Dátum:	Meno: Dátum:	
Podpis:	Podpis:	



O ďalších špecifických OOPP sa dodávateľ dozvie z vlastného posúdenia nebezpečenstiev a ohrození (hodnotenie rizík vykonávaných činností) a z PNP.

7 Pracoviská a priestory dodávateľa

Dodávateľ sa zaväzuje, že:

- umožní kupujúcemu v ktoromkoľvek čase okamžitý vstup do všetkých priestorov (aj stavebné bunky) a na pracoviská za účelom vykonania fyzickej obhliadky a kontroly;
- umožní prístup k všetkým informáciám, ktoré sa týkajú plnenia požiadaviek vyššie uvedených noriem;
- akceptuje a vykoná bez zbytočných odkladov v stanovených termínoch nápravné opatrenia a odporúčenia na zlepšenie k zisteniam z vykonania takejto kontroly.

Dodávateľ je povinný označiť priestor, ktorý využíva k dočasnému (viac ako 1 pracovná zmena) skladovaniu materiálu a odpadu. Priestor je povinný viditeľne označiť a materiál skladovať bezpečným spôsobom. Označenie musí obsahovať názov firmy a kontakt na zodpovednú osobu.

8 Riadenie bezpečnosti práce

8.1 Riadenie bezpečnosti práce pred začatím prác dodávateľa

8.1.1 *Dokumenty bezpečnosti predložené pred realizáciou diela*

Dodávateľia musia na vyžiadanie manažéra kontraktu predložiť písomný **Plán BOZP dodávateľa** príslušnému manažérovi kontraktu predtým, ako začnú pracovať na pracovisku. Dodávateľ sa zaväzuje vykonávať len práce uvedené v pláne BOZP a plne v súlade s požiadavkami bezpečnosti uvedenými v tomto pláne a najmä v pracovných postupoch a hodnotení rizík. **Pri každej zmene oproti plánu BOZP musia byť práce prerušené, plán BOZP musí byť aktualizovaný, odsúhlasený a odovzdaný manažérovi kontraktu proti podpisu.** Práce môžu pokračovať až po oboznámení všetkých dotknutých pracovníkov so zmeneným plánom BOZP.

Plán musí obsahovať nasledovné požadované informácie:

1. Vyhlásenie dodávateľa o politike bezpečnosti.
2. Popis cieľa práce, rozsahu prác a časový harmonogram s dôrazom na zabránenie úrazom.
3. Organizačnú štruktúru, povinnosti a zodpovednosti na jednotlivých úrovniach riadenia z pohľadu BOZP, OPP a ŽP vrátane spôsobov komunikácie.



4. Zoznam vybraných sub-dodávateľov s požadovanou spôsobilosťou na práce a vybavením na bezpečný výkon práce.
5. Popis a zoznam aktivít riadenia bezpečnosti a spôsoby ich realizácie.
6. Spôsob zapojenia dodávateľa do riadenia BOZP a spôsob akým riadi rizikové činnosti.
7. Popis súladu Plánu BOZP s požiadavkami Kupujúceho a legislatívnymi požiadavkami.
8. Spôsob motivácie k bezpečnému správaniu a systém sankcií za porušovanie pravidiel.
9. Hodnotenie rizík a použitú metodiku na určenie miery rizika. Hodnotenie zahŕňa aj činnosti sub-dodávateľov. Spôsob riadenia rizík musí byť v súlade s hierarchiou opatrení. Súčasťou riadenia rizík je aj preprava na miesto výkonu práce, bezpečný prístup na pracovisko, skladovanie a distribúcia materiálov, kontrola a zaobchádzanie s odpadom, používanie mechanických zariadení a nástrojov, dočasné podporné konštrukcie, systém PNP, ochrana pred padajúcimi materiálmi, vylúčenie nepovolanych osôb.)
10. Popis výkonu kontroly (audity) bezpečnosti a zdravia pri práci, frekvenciu, zodpovedné osoby a spôsob zápisu.
11. Havarijné postupy týkajúce sa ochrany zdravia a ochrany životného prostredia. Dodávateľ uvedie zoznam privezených nebezpečných látok, množstvo, spôsob skladovania a ich používania. Karty bezpečnostných údajov tvoria prílohu Plánu BOZP. Určí spôsob skladovania a likvidácie nebezpečných odpadov vrátane súvisiacich zodpovedností.
12. Spôsob akým sa systematicky vyhodnocujú kontroly (audity) a spôsob prijímania opatrení.
13. Určený postup na nahlasovanie úrazov a skoronehôd.
14. Popis postupu prác s dôrazom na určenie požadovaných krokov v oblasti BOZP. Postupy musia zahŕňať spôsoby testovania a uvádzania do prevádzky. Postupy tvoria súčasť alebo prílohu plánu BOZP. Tieto postupy predloží manažérovi kontraktu na preskúmanie a schválenie.



15. Spôsob akým vykonáva dodávateľ testovanie, údržbu, opravy, uvedenie do prevádzky, manipuláciu s nebezpečnými látkami a nebezpečným odpadom. Na tieto činnosti je povinný vypracovať písomný postup, ktorý bude dostupný za účelom správneho vykonania úloh.
16. Poskytovanie sociálnych zariadení (hygienické zariadenia). Dodávateľ uvedie koľko hygienických zariadení do areálu Kupujúceho privezie.

Plán BOZP dodávateľa musí byť predložený najmenej 5 pracovných dní pred začatím prác v prevádzke, aby bolo umožnené preskúmanie kupujúcim. Neskoré predloženie môže spôsobiť oneskorenie pracovných činností na stavenisku.

V prípade, že je to potrebné Plán BOZP dodávateľa zahŕňa aj vymenovanie zodpovedného inšpektora(-ov) bezpečnosti práce.

Pred akoukoľvek konkrétnou činnosťou, ktorá si môže vyžadovať špeciálne školenie a zručnosti, musia byť manažérovi kontraktu na požiadanie predložené záznamy o odbornej spôsobilosti jednotlivých pracovníkov - kópie pred tým, ako pracovník začne pracovať.

Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť uznanie odborných spôsobilostí občanov iných členských štátov EÚ príslušnými orgánmi (Národným inšpektorátom práce) v zmysle platných právnych predpisov a v dostatočnom predstihu (lehota na schválenie stanovená príslušnými orgánmi je 30 dní). Taktiež zabezpečí, aby pracovníci vykonávali len činnosti, na ktoré sú odborne spôsobilí.

Žiadosť a zoznam povolání, ktoré si vyžadujú uznanie odborných spôsobilostí je dostupný na stránke Národného inšpektorátu práce - <https://www.ip.gov.sk/uznavanie-odbornych-sposobilosti-obcanov-clenskych-statov-europskej-unie/>.

8.1.2 **Komplexné plány BOZP**

Dodávateľ je povinný predložiť Komplexný Plán BOZP na vyžiadanie kupujúceho.

Komplexný Plán BOZP je súhrnný plán BOZP, ktorý sa vzťahuje na všetky pracovné činnosti dodávateľa vykonávané v priestoroch Mondi SCP opakovane.

Dodávateľ je povinný vypracovať Komplexný Plán BOZP, ktorý bude obsahovať všetky potrebné body uvedené v tomto dokumente (kapitola 8.1.1). Dodávateľ pri tvorbe Komplexného plánu BOZP postupuje podľa vzoru Komplexného plánu BOZP (príloha G).

Komplexný plán BOZP je dodávateľ povinný poskytnúť kupujúcemu pred začatím prác. Dodávateľ nemôže začať s realizáciou prác v priestoroch kupujúceho bez



prevzatého Komplexného plánu BOZP zo strany Mondi SCP, resp. bez splnenia potrebných náležitostí vzťahujúcich sa na plány BOZP.

Dodávatelia, ktorí vykonávajú v priestoroch Mondi SCP pracovné činnosti na základe rámcovej zmluvy sú povinní vypracovať Komplexný plán BOZP. Platnosť Komplexných plánov BOZP sa pri rámcových zmluvách viaže na dobu platnosti rámcovej zmluvy.

Dodávatelia, ktorí nemajú uzavreté rámcové zmluvy s kupujúcim vypracovávajú Komplexný plán BOZP na maximálne 2 roky.

Dodávateľ je povinný preškoliť všetkých pracovníkov, ktorí vykonávajú pracovné činnosti súvisiace s Komplexným plánom BOZP oproti podpisu a túto evidenciu archivovať počas celej platnosti trvania Komplexného plánu BOZP. Na mieste výkonu práce môže dodávateľ predložiť zoznam vyškolených pracovníkov oproti podpisu aj v elektronickej podobe.

Kópiu Komplexného plánu BOZP je dodávateľ povinný predložiť na vyžiadanie kupujúcemu na mieste výkonu práce.

V prípade akýchkoľvek zmien, ktoré sa týkajú realizácie prác a Komplexného plánu BOZP je dodávateľ povinný informovať o tejto skutočnosti kupujúceho (manažéra kontraktu zo strany Mondi SCP, konzultanta Mondi SCP,...) a aktualizovať Komplexný plán BOZP. V prípade, že dodávateľ neinformuje kupujúceho o zmenách a neaktualizuje Komplexný plán BOZP, kupujúci má nárok v každom jednotlivom prípade na zmluvnú pokutu vo výške 250 EUR.

Pokiaľ bol dodávateľ kupujúcim vyzvaný k vypracovaniu Komplexného plánu BOZP a dodávateľ nepredloží Komplexný plán BOZP, resp. Komplexný plán BOZP nie je prevzatý zo strany kupujúceho, je dodávateľ povinný naďalej vykonávať realizáciu prác na základe bežného Plánu BOZP (bod č. 8.1.1.).

Dodávateľ nemôže vykonávať žiadne pracovné činnosti v priestoroch Mondi SCP pokiaľ ho zodpovedná osoba zo strany Mondi SCP vyzvala k vypracovaniu Plánu BOZP / Komplexného plánu BOZP a dodávateľ nemá vypracovaný a prevzatý plán BOZP.

8.1.3 **Technologické a bezpečné pracovné postupy**

Technologické a bezpečné pracovné postupy popisujú akým spôsobom sa práca vykoná, kto ju vykoná, na akom mieste a kedy má byť práca dokončená. Technologické a bezpečné pracovné postupy musia obsahovať tieto kľúčové prvky:

Príloha J.2. ver 2 Vypracoval: Bezpečnosť pri práci Platnosť od 10.03.2022	Mondi SCP, a.s. Tatranská cesta 3 034 17 Ružomberok	14/54
Meno: Dátum:	Meno: Dátum:	
Podpis:	Podpis:	



- Identifikácia nebezpečenstiev a ohrození súvisiacich s navrhovanou prácou a posúdenie súvisiaceho rizika;
- Určenie osôb, ktoré sú zodpovedné za zabezpečenie dodržiavania technologických a bezpečných pracovných postupov;
- Určenie bezpečných prostriedkov pre prístup na a z pracoviska, vrátane plošín, lešení (zábradlia, okopové lišty atď.) a mobilných veží. Je nevyhnutné, aby technologické a bezpečné pracovné postupy podrobne špecifikovali spôsob bezpečného prístupu a prácu vo výške. Ak nie je možné použiť trvalé alebo dočasné plošiny a lešenia, použitie bezpečnostných postrojov a nepretržitého istenia je minimálnym akceptovaným štandardom;
- Špecifikácia OOPP a bezpečnostných zariadení, ktoré budú použité;
- Kvalifikácia/školenie osôb, ktoré majú povolené vykonávať daný druh práce a akékoľvek špeciálne školenie pre konkrétnu prácu;
- Identifikácia bezpečných prístupových ciest pre chodcov, vozidlá, stroje a zariadenia, najmä v stiesnených oblastiach a s ohľadom na potreby udržať núdzové prístupové cesty priechodné;
- Zariadenia potrebné na vykonanie práce, druhy kontroly, ktoré je na nich potrebné vykonať (kontroly žeriavov, viazacích prostriedkov atď.);
- Jednotlivé kroky práce v časovom slede;
- Posúdenie vplyvu počasia na danú prácu a možné obmedzenia v nepriaznivých podmienkach;
- Opatrenia na udržiavanie čistých a uprataných pracovných priestorov;
- Výkon kontroly zameraný na spôsob práce (napr. audity) a jasné pravidlá pre nahlasovanie zmien v dohodnutých a schválených technologických a bezpečných pracovných postupoch.

Technologické a bezpečné pracovné postupy môžu byť priamou súčasťou plánu BOZP, alebo môžu byť ku plánu BOZP priložené ako príloha.

8.1.4 **Zostatkové riziká v existujúcich prevádzkach**

Keďže realizácia činností môže prebiehať aj v existujúcich prevádzkach kupujúceho, dodávateľ je povinný informovať svojich zamestnancov o zostatkových rizikách a vyžadovaných opatreniach u Kupujúceho, ktoré zahŕňajú najmä:

- Hluk (chrániče sluchu)
- Chemické látky - najmä alkálie a kyseliny (ochrana očí a tváre – napr. celotvárový štít, okuliare; ochrana dýchacích ciest – napr. respirátory, celotvárové masky, polomasky; ochranný protichemický odev - napr. ochranná kombinéza, gumená zástera; ochrana rúk a nôh – napr. gumené čižmy, chemický odolné, nitrilové rukavice a pod.)
- Toxické plyny (ClO₂, O₃, H₂S, CNCG, SOG) (ochrana očí a tváre – napr. celotvárový štít, okuliare; ochrana dýchacích ciest – napr. respirátory, celotvárové masky; ochranný protichemický odev - napr.



ochranná kombinéza, gumená zástera; ochrana rúk a nôh – napr. chemický odolné, nitrilové rukavice a pod.), používanie detektorov toxických organosírných zlúčenín

- Horúce látky a povrchy (napr. teplovzdorné rukavice, pracovný odev s dlhým rukávom, obuv s tepelnoizolačnou podrážkou a pod.)
- Pohyblivé a rotujúce strojné zariadenia (napr. zákaz zasahovať do bežiacich zariadení, prilba)
- Mobilné zariadenia (napr. odev s reflexnými prvkami)
- Prach z tvrdého dreva (napr. ochrana dýchacích ciest - respirátor FFP3)

Dodávateľ získa informácie o zostatkových rizikách a preventívnych opatreniach z informačných tabúl umiestnených pri vstupoch a v prevádzkach.

8.1.5 **Stretnutie/a s manažérom kontraktu pred začatím prác**

Dodávateľ je povinný sa zúčastniť stretnutia na podnet manažéra kontraktu a na tomto stretnutí budú prerokované požiadavky bezpečnosti, ako aj pravidlá týkajúce sa rozsahu práce dodávateľa a bude poskytnuté usmernenie pre akékoľvek zmeny potrebné v Pláne BOZP dodávateľa, ktorý dodávateľ poskytne. Budú objasnené všetky otázky týkajúce sa bezpečnosti alebo administratívnych aspektov práce.

8.1.6 **Povinnosti a zodpovednosti ZOD**

- Bude elektronicky spravovať údaje dodávateľa na platforme <https://epm.mondiscp.sk/> (ďalej ePM).
- Pridávať pracovníkov dodávateľa a spravovať ich osobné karty.
- Priradiť pracovníkom dodávateľa pracovnú činnosť a v prípade potreby ju aktualizovať.
- Prihlasovať pracovníkov dodávateľa na zverejnené BOZP školenia.
- Odhlasovať pracovníkov dodávateľa z príslušných školení, v prípade, že sa nemôžu dostaviť na pôvodne prihlásený termín školenia.
- Zneplatniť pracovníkov dodávateľa v časti „správa pracovníkov dodávateľa“, pre ktorých Mondi SCP už nemá vystaviť ID kartu.
- Kontrolovať udalosti a priestupky pracovníkov dodávateľa.
- Zabezpečiť splnenie úloh evidovaných v ePM.
- Vytvárať, kontrolovať a upravovať montážne denníky elektronickou formou.



8.2 Riadenie bezpečnosti práce počas výkonu prác

8.2.1 **Povolenie na prácu pre zamestnancov / Protokol o odovzdaní pracoviska dodávateľom (kritéria na splnenie podmienok pre povolenie práce zamestnancom a pre odovzдание pracoviska pre dodávateľov)**

Bezpečnostné postupy Kupujúceho vyžadujú vystavenie PNP predtým, ako každý dodávateľ môže začať vykonávať svoju individuálnu pracovnú činnosť na mieste. PNP môže vystaviť (podpísať ako vystavujúci) len osoba, ktorá je menovaná príslušným riaditeľom Kupujúceho a školená osobou poverenou riaditeľom bezpečnosti Kupujúceho.

Povolenie na prácu môže byť podpísané len dodávateľom, ktorý je na vstupnom školení u kupujúceho vyškolený ako vedúci pracovnej skupiny, čo má vyznačené na osobnom vstupnom preukaze.

Dodávateľ podpisom zmluvy s Kupujúcim potvrdzuje, že osoby uvedené v zozname zhotoviteľa a jeho dodávateľov môžu v mene dodávateľa prevziať pracovisko, a to podpisom dokumentu označeného ako „Povolenie na prácu pre zamestnancov / Protokol o odovzdaní pracoviska dodávateľom (kritéria na splnenie podmienok pre povolenie práce zamestnancom a pre odovzдание pracoviska pre dodávateľov) – časť: Povolenie začatia prác a odovzдание pracoviska“.

Úlohy a zodpovednosti vedúceho pracovnej skupiny sú nasledovné:

- a. Zabezpečí, aby boli prehodnotené ohrozenia a zaznamenané v PNP.
- b. Určí, aký vplyv môžu mať vykonávané práce na ostatných v danom priestore.
- c. Spolu s vystavujúcim zabezpečí, aby boli všetky potrebné opatrenia zaznamenané v PNP.
- d. Zabezpečí, aby členovia pracovnej skupiny rozumeli ohrozeniam a prijatým opatreniam, ako aj všetkým požiadavkám PNP a aby boli odborne spôsobilí na vykonávané práce a mali požadované osvedčenia (tieto musia byť k dispozícii na nahliadnutie na mieste výkonu práce).
- e. Zabezpečí, aby boli noví členovia pracovnej skupiny oboznámení o podmienkach PNP.
- f. Zabezpečí, že charakter a rozsah práce sa nelíši od toho, čo bolo odsúhlasené v PNP.
- g. Zabezpečí, aby bola pred vystavením PNP vykonaná spoločná obhliadka miesta práce vystavujúcim alebo ním poverenou osobou a vedúcim pracovnej skupiny.
- h. Zabezpečí, aby práca nebola vykonávaná mimo dátumu a času uvedeného v PNP.
- i. Zabezpečí, aby sa PNP nachádzalo v priestore, kde sa práca vykonáva.



- j. Zabezpečí, že charakter a rozsah práce sa nelíši od toho, čo bolo odsúhlasené v PNP.
- k. Zabezpečí, že pri zmene podmienok bude práca pozastavená a prehodnotená spolu s vystavujúcim.
- l. Potvrďuje dobu platnosti a splnenie podmienok PNP a preberá pracovisko svojím podpisom.
- m. Zabezpečí, že vykonávanie práce začne len po splnení všetkých opatrení uvedených v PNP, po oboznámení všetkých pracovníkov vykonávajúcich príslušné práce a len po povolení začatia práce vystavujúcim.
- n. Zabezpečí plnenie všetkých opatrení z PNP počas výkonu práce vykonávaním kontrol dodržiavania podmienok hodnotenia rizík a PNP.
- o. Zabezpečí, aby pracovisko bolo v bezpečnom a čistom stave aj s ohľadom na potravinovú bezpečnosť papiera/finálneho produktu po ukončení práce.
- p. Zabezpečí odovzdanie PNP vystavujúcemu po ukončení prác podpisom v PNP.

Akakoľvek činnosť nesmie začať, kým všetci dotknutí pracovníci nepreskúmajú a nepodpíšu príslušné PNP a kým nie je práca povolená podpisom vystavujúceho pre danú oblasť. Vystavujúci uchováva originály dokumentu a kópiu povolenia uchováva vedúci pracovnej skupiny na pracovisku, takže požiadavky môžu pracovníci alebo nadriadení pravidelne podľa potreby preskúmať. **Ak sa počas práce zmenia podmienky, musí byť práca prerušená, znova zvážená a PNP doplnené, alebo vystavené nové PNP skôr, ako práca môže pokračovať.** Zmena podmienok zahŕňa zmenu vykonávateľa alebo osôb vykonávajúcich prácu, prekročenie predpokladanej doby trvania práce, zmenu rozsahu prác, zmenu spôsobu práce, použitie iných prostriedkov (nástrojov a zariadení) na vykonávanie práce, ako tie, ktoré sa posudzujú pri vystavovaní PNP, vstup alebo pracovné aktivity iných osôb na pracovisku. PNP sa vystavujú na jednu zmenu; povolenie môže byť predĺžené najviac na 7 dní. Povolenia musia byť archivované minimálne 3 mesiace.

8.2.2 **Komunikácia**

Každý vedúci dodávateľa usporiada na začiatku zmeny krátku pracovnú a bezpečnostnú poradu so svojimi pracovníkmi s nasledovným obsahom:

- Vysvetlenie podmienok PNP;
- Aktuálne pracovné činnosti a podmienky a súvisiace nebezpečenstvá a príslušné opatrenia;
- Zistené nedostatky z predchádzajúcich činností, úrazy, skoronehody a pod.

Krátke pracovné porady sa uskutočňujú pred začatím akejkoľvek práce na zmene. Nevyžadujú sa záznamy o zúčastnených.



8.2.3 **Audity bezpečnosti práce v prevádzkach**

Vedúci pracovníci dodávateľa môžu byť vyzvaní, aby sa zúčastnili auditov bezpečnosti vykonávaných pracovníkmi Kupujúceho. Akékoľvek nedostatky na strane dodávateľa zistené počas auditov bezpečnosti je potrebné bezodkladne uviesť do poriadku zodpovednou osobou dodávateľa. Ak dodávateľ zistí nedostatok, za ktorý zodpovedá Kupujúci alebo iný dodávateľ, je povinný ihneď nahlásiť situáciu manažérovi kontraktu.

8.3 **Minimálne požiadavky na jednotlivé činnosti**

8.3.1 **Zriadenie staveniska**

Dodávateľ zabezpečí oplotenie a označenie stavenísk podľa tohto článku. Staveniská musia byť oplotené oplotením s výškou najmenej 1,8 m s výnimkou plôch v existujúcich prevádzkach. Každé stavenisko, pracovný a skladovací priestor, na ktorom sa realizujú investičné akcie alebo opravy musí byť označené základnými identifikačnými údajmi, ktoré musia minimálne obsahovať:

- Názov dodávateľa
- Názov projektu alebo činnosti
- Termín realizácie
- Meno zodpovedného pracovníka dodávateľa a jeho telefónne číslo
- Meno zodpovedného pracovníka Kupujúceho a jeho telefónne číslo.

Okrem základných identifikačných údajov, musí byť stavenisko označené aj zákazom vstupu nepovolaným osobám na každom vstupe, nebezpečenstvami a povinnými OOPP vyžadovanými na danom stavenisku.

8.3.2 **Práce vo výškach**

8.3.2.1 **Všeobecné ustanovenia**

Práca vo výškach je každá práca, pohyb a iná činnosť osoby, pri ktorej je osoba ohrozená pádom, prepadnutím alebo zosunutím z výšky alebo do hĺbky. Ochrana proti pádu sa musí vykonať kolektívnym alebo osobným zabezpečením vždy, keď je osoba ohrozená pádom z výšky alebo do voľnej hĺbky 1,5 m a viac a pri použití rebríka na výstup alebo zostup od výšky 5 m. Kolektívne zabezpečenie musí byť uprednostnené pred osobným vždy, keď je to možné.

Kolektívne zabezpečenie je také technické opatrenie, ktoré svojou konštrukciou zabráni pracovníkovi spadnúť z výšky alebo do hĺbky: poklopy, zábradlia, lešenia, ochranné a záchytné siete. Musí byť dostatočne pevné a odolné proti vonkajším silám a nepriaznivým vplyvom a upevnené tak, aby bezpečne unieslo predpokladané namáhanie.

Pri práci vo výškach musí byť priestor pod prácou vo výške, kde by mohlo dôjsť k ohrozeniu osôb pádom predmetov z výšky (zóna ohrozená pádom predmetov) zabezpečený proti vstupu osôb pomocou lana s bezpečnostným značením. Pri práci na roštoch musia byť použité rohože a vedrá na nástroje, matice, skrutky a iný materiál, aby boli chránené priestory pod nimi.



Každá osoba, ktorá sa nachádza vo výške nad 1,5 m a používa osobné zabezpečenie proti pádu (postroj), je povinná mať vždy vystavené PNP a musí používať ochrannú prilbu s upnutým popruhom pod bradu s minimálne trojbodovým upínaním ku prilbe.

Práce vo výške riadi vedúci pracovnej skupiny. Vedúci pracovnej skupiny zodpovedá za zabezpečenie evakuácie osoby po zachytení pádu a v prípade núdzovej situácie volá závodný hasičský útvar (+421 910 555 150).

Je zakázané:

- Vykonávať a riadiť prácu vo výške bez potrebnej kvalifikácie;
- Na pracovisko vo výške používať iný ako bezpečný prístup;
- Na zvyšovanie pracovnej polohy a na zvislú komunikáciu používať labilné predmety a predmety určené na iné použitie, (napr.: vedrá, sudy, debny, radiátory, bezpečnostné siete a pod.);
- Vystupovať na stoličky, stoly a iný kancelársky nábytok ak výrobca neurčil inak;
- Používať bezpečnostný pás;
- Používať poškodený bezpečnostný postroj a laná;
- Istiť sa o časti postroja, ktoré nie sú výrobcom určené na istenie;
- Pracovať vo výške s rozopnutým remienkom pod bradu;
- Na zabezpečenie priestoru vo výške a priestoru ohrozeného pádom z výšky používať pásku.

Prácu vo výške môžu riadiť a vykonávať len odborne a zdravotne spôsobilé osoby, ktoré sú preukázateľne preškolené pre prácu vo výške. Prácu vo výške pomocou špeciálnej horolezeckej a speleologickej techniky môžu vykonávať len osoby vlastniace platný preukaz pre takúto činnosť.

8.3.2.2 Používanie osobného zabezpečenia

Osobné zabezpečenie pracovníkov pri práci vo výške sa musí používať v prípade, že osoba je ohrozená pádom z výšky a do voľnej hĺbky 1,5 metra a viac, ak nemožno použiť kolektívne zabezpečenie alebo v prípade, že kolektívne zabezpečenie nie je dostatočné. Najmä pre:

- a. Práce, kde nie je možné pracovať na pevnom a bezpečnom povrchu (podlahe),
- b. Práce nad vodou alebo inými látkami, ktoré môžu človeka pohltiť,
- c. Práce na streche,
- d. Práce na lešení označenom oranžovým štítkom,
- e. Práce z mobilnej zdvíhacej pracovnej plošiny,
- f. Práce z rebríka s chodidlami vyššie ako 1,5 m,
- g. Vystupovanie/zostupovanie po rebríku s chodidlami vyššie ako 5 m,
- h. Práca v koši zaveseného na zdvíhacom zariadení.



Vedúci pracovnej skupiny je zodpovedný za:

- Zabezpečenie bezpečného prístupu k práci vo výške;
- Určenie a zabezpečenie zóny ohrozenej pádom predmetov z výšky;
- Vybavenie prílb všetkých členov pracovnej skupiny remienkom pod bradu s minimálne trojbodovým upínaním;
- Zabezpečenie vhodných a nepoškodených prostriedkov osobného zabezpečenia. Výber prostriedku osobného zabezpečenia pracovníka musí zodpovedať dĺžke možného pádu a podmienkam určeným jeho výrobcom, pričom bezpečná výška zachytenia padajúcej osoby je najmenej 1 meter od úrovne možného dopadu;
- Určenie kotviacich bodov v prípade použitia osobného zabezpečenia (pokiaľ nie sú určené v technologickom postupe). Kotviaci bod určený na zachytenie pádu musí zniesť minimálne zaťaženie 15 kN, ak na základe statického výpočtu vykonaného v rámci posúdenia rizika nebola určená nižšia hodnota tejto sily;
- Vykonávanie prác vo výške len odborne spôsobilými osobami.

Osoba vykonávajúca práce vo výškach je povinná:

- Pred prácou vo výške zohľadniť svoj okamžitý zdravotný stav a prerušiť prácu v prípade jeho zhoršenia (nevoľnosť, závrat a pod.);
- Používať určené kolektívne a/alebo osobné zabezpečenie proti pádu;
- Vždy pred použitím vykonať kontrolu osobných prostriedkov ochrany proti pádu;
- Používať len nepoškodené prostriedky ochrany proti pádu;
- Oznámiť svojmu nadriadenému poškodené prostriedky ochrany proti pádu;
- Používať určené kotviace body;
- Počas pohybu a výkonu práce vo výške s použitím osobného zabezpečenia sa neustále istiť (napr. používať dve istiace laná, samonavíjajúcu kladku a pod.)
- Zastaviť prácu vo výške v prípade vstupu osoby do zóny ohrozenej pádom predmetov.

Zakázané činnosti pri používaní zariadenia na ochranu pred pádom sú predovšetkým:

- Upevnenie istiaceho lana na miesta a konštrukcie s nebezpečnými hranami (zaoblenie hrán menšie ako 5 milimetrov), kolíky, výstupky a potrubné rozvody;
- Používanie lán ukončených karabínou počas pohybu (istiacie laná musia byť vybavené karabínovými hákmi);
- Viazanie uzlov na istiacich lanách;



- Používanie horolezeckej a speleologickej techniky bez platného preukazu;
- Používanie iných ako istiacich lán (napr. povrazy, reťaze, pásy atď.).

Pracovník používajúci pri práci vo výške osobné zabezpečenie musí byť oboznámený s návodom na použitie osobného zabezpečenia od výrobcu. Vždy pred použitím musí vykonať kontrolu kompletnosti a bezchybného stavu postroja a lán. V prípade pohybu pri práci vo výške musí každý používať postroj vybavený dvoma istiacimi lanami alebo samonavíjacími kladkami, ktoré musia byť vybavené **karabínovými hákmi** (viď obrázok).



Karabínový hák (ilustračné foto)

Ak používa dve istiace laná pri pohybe vo výške sa musí striedavo prepínať a neustále byť zaistený aspoň jedným lanom.

Ak nie je možné vylúčiť osoby a/alebo dopravu zo zóny ohrozenej pádom predmetov musí byť zabezpečená iná efektívna ochrana ako napríklad ochranné siete, ochranné konštrukcie a pod.

8.3.2.3 Používanie zábradlia, prenosných plošín, rebríkov a schodísk

Zábradlie je možné odstrániť len na nevyhnutný čas, ak sa prijmu náhradné bezpečnostné opatrenia (kolektívne alebo osobné zabezpečenie), ktoré zabezpečia ochranu pri práci vo výške počas odoberania zábradlia, práce na ploche s odobratým zábradlím a pri jeho opätovnej inštalácii. Ak je odoberané zábradlie vo výške do 1,5 m, manipulácia s ním musí byť vykonávaná z nižšej podlahy vždy, keď je to možné. V čase, keď priestor nie je chránený zábradlím, musí vedúci pracovnej skupiny zabezpečiť:

- Zamedzenie vstupu nepovolánym osobám do priestoru;
- Uloženie odnímateľného zábradlia na určené miesto;
- Uvedenie odnímateľného zábradlia do pôvodného stavu ihneď ako je to možné;
- Zabezpečiť zábradlie proti náhodnému alebo samovoľnému odstráneniu.

Je zakázané:

- Používať pásku, zavádzacie lano a podobne ako náhradu zábradlia;
- Opustiť pracovisko s odňatým zábradlím bez zabezpečenia pracoviska;
- Vystupovať na zábradlie bez použitia osobného zabezpečenia;



- Spúšťať sa po zábradlí, sedieť na zábradlí alebo nebezpečne sa vykláňať cez zábradlie.

Osoba používajúca prenosnú pracovnú plošinu ju umiestni tak, aby;

- Bola na stabilnom podklade;
- Umožňovala pracovať v ergonomicky vhodnej polohe;
- Bol pracovník pri práci chrbtom k zábradliu vždy, keď je to možné.

Pred každým použitím skontroluje stabilitu plošiny, funkčnosť bŕzd alebo nosnej konštrukcie (kolieska, nožičky) a prípadné poškodenie. Prípadné nedostatky bezodkladne nahlási svojmu nadriadenému. Zabezpečí plošinu proti posunutiu (zabrzdenie koliesok, zaistenie kolíkov), trvale udržuje plošinu v čistote a rovnomerne rozloží predmety na plošine, aby nedošlo k jednostrannému preťaženiu.

Je zakázané:

- Používať poškodenú plošinu;
- Vykonávať práce, pri ktorých by mohlo dôjsť k prevráteniu plošiny;
- Vykonávať práce zo schodov (rebríka) prenosnej pracovnej plošiny;
- Preťažovať plošinu;
- Vykláňať sa z plošiny;
- Používať konštrukciu plošiny na kotvenie pracovníka na zachytenie pádu;
- Presúvať plošinu, ak sa na nej nachádzajú osoby;
- Po ukončení práce ponechať na plošine akékoľvek predmety.

Rebrík môže byť použitý len na jednoduchú, fyzicky nenáročnú krátku prácu s použitím jednoduchého náradia.

Pracovník používajúci rebrík je povinný:

- Pred použitím skontrolovať či nie je rebrík poškodený, či je dostatočne pevný, riadne udržiavaný, označený výrobným štítkom;
- V prípade zistenia poškodenia rebríka, rebrík nepoužívať;
- Používať len taký rebrík, ktorý je vhodný na danú prácu;
- Pridržiavať sa počas práce aspoň jednou rukou alebo použiť postroj;
- Používať rebrík v súlade s pokynmi a príručkami výrobcu a legislatívnymi požiadavkami.
- Na výstup používať taký rebrík, ktorý presahuje výstupnú plošinu najmenej o 1,1 m; to neplatí, ak sa možno spoľahlivo zachytiť o pevné držadlo alebo inú pevnú časť konštrukcie;
- Položiť rebrík na stabilný, pevný, nepohyblivý podklad tak, aby priečky alebo schodíky boli vodorovne a rebrík bol zabezpečený proti pádu, skĺznutiu a prevráteniu.
- Pri používaní stojanového rebríka skontrolovať mechanizmus, ktorý zabráni jeho rozovretiu a rozovrieť rebrík do maximálnej polohy;



- Pri vztyčovaní oporného rebríka úplne zaistiť blokovacie zariadenia, ak sú súčasťou rebríka, položiť rebrík na stabilný, pevný, nepohyblivý podklad tak, aby priečky alebo schodíky boli vodorovne, následne zdvíhať až nad hlavu postupným rúčkovaním z jednej priečky na druhú postupovať k opornej časti dovedy, kým nebude rebrík zdvihnutý do zvislej polohy;
- Postaviť rebrík do požadovanej polohy tak, že sklon musí byť v pomere od 2,5:1 do 4:1 a rebrík musí stáť na nohách, nie na priečkach alebo schodíkoch.
- Zabezpečiť rebrík tak, aby sa počas výstupu, zostupu alebo práce zabránilo jeho skĺznutiu, prevráteniu, vychýleniu do strany, alebo nedovolenému rozovretiu (technickým opatrením - napr. priviazaním, alebo jedným alebo dvoma pracovníkmi), pričom stojanový rebrík nie je potrebné istiť, ak je postavený na rovnom povrchu a nehrozí jeho prevrátenie;
- Dodržiavať maximálnu dovolenú hmotnosť vynášaného predmetu 20 kg;
- Pri vystupovaní alebo zostupovaní byť otočený tvárou k rebríku a mať možnosť pridržať sa oboma rukami;
- Pri výstupe alebo zostupe vo výške chodidiel nad 5 m nad úrovňou terénu používať osobné zabezpečenie proti pádu;
- Pri práci na rebríku vo výške chodidiel od 1,5 m nad úrovňou terénu používať osobné zabezpečenie proti pádu;
- Na opornom rebríku pracovať vo vzdialenosti chodidiel najmenej 0,8 m pod miestom horného opretia rebríka a na stojanovom rebríku vo vzdialenosti chodidiel najmenej 0,5 m od horného konca rebríka;
- Lanový rebrík používať len na výstup a zostup;
- Mobilný rebrík zabezpečiť proti pohybu skôr, ako naň zamestnanec vystúpi.
- V rozvodniach je možné používať výlučne laminátové rebríky. Používanie rebríkov vyrobených z vodivého materiálu je v rozvodniach zakázané.

Je zakázané:

- Vystupovať alebo vykonávať prácu na jednom rebríku súčasne viacerými osobami;
- Používať poškodený rebrík a drevený rebrík;
- Používať rebrík ako priechodový mostík a ako podpernú konštrukciu;
- Vystupovať zo stojanového rebríka na inú úroveň;
- Vykláňať sa z rebríka;
- Prekračovať nosnosť rebríka;
- Umiestňovať pracovné pomôcky tak, aby pri výstupe a zostupe na rebríku prekážali;
- Vykonávať na rebríkoch práce, pri ktorých sa používa poháňané náradie (napr. pneumatiké náradie, vstreľovacie prístroje, elektrické poháňané



náradie, reťazové píly) okrem akumulátorového jednoručného náradia (ako napr. akumulátorový skrutkovač, akumulátorová jednoručná vŕtačka);

- Vykonávať na rebríku horúce práce;
- Stávať rebríky na labilné podklady (tehly, kvádre, a pod.);
- Používať konštrukciu prenosného rebríka na ukotvenie prostriedkov osobného zabezpečenia proti pádu, ak výrobca neurčil inak;
- Spájať rebríky, ktoré nie sú na to určené výrobcom;
- Používať vodivý rebrík v elektro rozvodni;
- Používať provízorne a svojpomocne zostrojený rebrík.

Pri chôdzi po schodoch je povinné používanie zábradlia vždy, keď je to možné. Je zakázané po schodoch utekať a brať schody po dvoch.

8.3.2.4 Mobilné zdvíhacie plošiny

Mobilná zdvíhacia plošina sa môže používať len na ten účel, na ktorý bola skonštruovaná. Musí byť vo vyhovujúcom prevádzkovom stave, aby neohrozovala bezpečnosť osôb alebo majetku a musí byť vybavená ovládaním v koši mobilnej zdvíhacej pracovnej plošiny, revíznou knihou a denníkom mobilnej zdvíhacej pracovnej plošiny.

Obsluha mobilnej zdvíhacej pracovnej plošiny musí:

- Byť preukázateľne odborne spôsobilá na obsluhu mobilnej zdvíhacej pracovnej plošiny daného typu;
- Dodržiavať všetky pokyny výrobcu;
- Viesť denník mobilnej zdvíhacej pracovnej plošiny;
- Vykonať kontrolu všetkých bezpečnostných prvkov;
- Zabezpečiť pomocou lana s bezpečnostným značením nebezpečnú zónu pod plošinou proti vstupu všetkým osobám a vozidlám;
- Vykonávať všetky pohyby prevádzkané s pracovnou plošinou tak, aby nemohli ohroziť bezpečnosť osôb na nej pracujúcich;
- Po ukončení prevádzky odstaviť mobilnú plošinu v základnej polohe určenej výrobcom, zabezpečiť plošinu proti samovoľnému pohybu podľa pokynov výrobcu a zapísať do denníka všetky poruchy zistené počas prevádzky.

Osoba vstupujúca na zdvíhaciu plošinu je povinná:

- Sa dohodnúť s operátorom na signáloch pre pohyb plošiny;
- Dodržiavať pokyny obsluhy mobilnej zdvíhacej pracovnej plošiny;
- Používať osobné zabezpečenie proti pádu z výšky a byť v koši neustále zaistená;
- Zabezpečiť rovnomerné zaťaženie plošiny.

Je zakázané:

- Používať mobilnú zdvíhaciu plošinu bez platnej revízie;



- Obsluhovať mobilnú zdvíhaciu plošinu pracovníkom bez odbornej spôsobilosti;
- Používať plošinu, ktorá nemá ovládací prvok minimálne v koši mobilnej zdvíhacej pracovnej plošiny
- Ovládať zariadenie tak, že to spôsobí rozhojdanie plošiny;
- Pokračovať v prevádzke pri zistení nepravidelnosti funkcie pohybových mechanizmov;
- Používať na prevádzkové účely, vyradovať z funkcie alebo prestavovať bezpečnostné zariadenia (koncové vypínače, tlačidlá „STOP“ a pod.);
- Opustiť mobilnú zdvíhaciu plošinu pri zapnutom hlavnom vypínači;
- Vykonávať počas prevádzky akékoľvek opravy;
- Pri práci na plošine byť súčasne zaistený o plošinu a kotviaci bod mimo plošinu;
- Preťažovať mobilnú zdvíhaciu plošinu;
- Prepravovať bremená tak, že budú presahovať pôdorys plošiny;
- Prepravovať bremená nezabezpečené proti prípadnému posunutiu alebo prepadnutiu;
- Ponechať po ukončení prevádzky na plošine akékoľvek predmety;
- Pracovať v nebezpečnej blízkosti elektrického vedenia, ktoré je pod napätím;
- Používať mobilnú zdvíhaciu plošinu počas zlých poveternostných podmienok.

Požiadavky na kôš na zdvíhanie zdvíhacím zariadením / vysokozdvížnym vozíkom:

- Môžu byť použité len s takými zdvíhacími zariadeniami a vysokozdvížnymi vozíkmi, u ktorých je to uvedené v príslušnej dokumentácii výrobcu a sú na tento účel skonštruované.
- Kôš musí byť mechanicky zabezpečený proti zosunutiu z vidlice alebo proti posunutiu z hákov žeriava.
- Kôš musí byť vybavený dvojitém zábradlím.
- V koši sa musí používať osobné zabezpečenie proti pádu z výšky a každý musí byť v koši neustále zaistený.
- V koši musí každý používať ochrannú prilbu s upnutým popruhom pod bradu s minimálne trojbodovým upínaním ku prilbe.

Vertikálny výťah (výťah staveniska) musí byť postavený, používaný a udržiavaný v súlade s návodom výrobcu a platnými právnymi predpismi. Plošina výťahu musí byť chránená, aby malé časti neprečnievali pomocou siete alebo inými prostriedkami na úrovniach, kde by mohli byť osoby v dosahu plošiny.

8.3.2.5 Práca na streche

Pri práci na streche sa musia pracovníci chrániť proti pádu zo strešných plášťov na voľných okrajoch a otvorených strešných otvoroch, prepadnutiu cez strešnú

Príloha J.2. ver 2	Mondi SCP, a.s.	
Vypracoval: Bezpečnosť pri práci	Tatranská cesta 3	26/54
Platnosť od 10.03.2022	034 17 Ružomberok	
Meno:	Meno:	
Dátum:	Dátum:	
Podpis:	Podpis:	



konštrukciu, prípadne skĺznutiu z plochy strechy pri jej sklone nad 25°. Zabezpečenie proti pádu zo strechy musí byť nielen po obvode, ale aj do svetlíkov, technologických a iných otvorov. Zabezpečenie proti pádu musí byť vykonané:

- ohradením dvojtyčovým zábradlím a okopovou lištou na hrane pádu, záchytnou sieťou alebo inou konštrukciou nahrádzajúcou kolektívne zabezpečenie;
- ohradením jednotyčovým zábradlím, retiazkou alebo lanom vo výške 1 m minimálne vo vzdialenosti 2 m od hrany pádu a označením priestoru tabuľkou (označenie nechránenej strechy je dostupné na [nasledujúcom LINK-u](#));
- pokiaľ ohradenie nie je možné vykonať, alebo pracovník musí prekročiť chránený priestor strechy a priblížiť sa ku hrane pádu, musí použiť vhodné prostriedky osobného zabezpečenia proti pádu a byť istený o:
 - horizontálny istiaci systém;
 - prenosný kotviaci bod;
 - konštrukciu, spĺňajúcu požiadavky kotviaceho bodu.

Vedúci pracovnej skupiny musí:

- Určiť vhodný spôsob a prostriedky zabezpečenia pracovníkov na streche;
- Pri práci na streche so sklonom väčším ako 25° navrhnuť zabezpečenie proti skĺznutiu, použitím rebríkov upevnených v miestach práce a v potrebných komunikáciách, ochrannej alebo záchytnéj konštrukcie alebo osobného zabezpečenia proti pádu jednotlivých pracovníkov;
- Vykonať zabezpečenie proti prepadnutiu, ak na všetkých strešných plášťoch, kde pôdorysná vzdialenosť medzi latami alebo inými nosnými prvkami strešnej konštrukcie je väčšia ako 0,25 m a nie je zaručené, že jednotlivé strešné prvky sú preukázateľne bezpečné proti prelomeniu zaťažením pracovníkmi, prípadne nie je toto vhodne rozložené pomocnou konštrukciou (pracovná alebo komunikačná podlaha, pokrývačský rebrík a pod.);
- Zabezpečiť, aby pri práci na pochôdznej streche bolo zaťaženie strechy do 150 kg/m²;
- Zabezpečiť, aby pri práci na nepochôdznej streche alebo pri zaťažení strechy viac ako 150 kg/m² bola individuálne posúdená nosnosť strechy statikom.

Je zakázané:

- Preťažovať strechu;
- Používať na istenie pracovníkov necertifikované prostriedky a konštrukcie nespĺňajúce požiadavky kotviaceho bodu;
- Ohradzovať pracovisko na streche páskou.

Príloha J.2. ver 2	Mondi SCP, a.s.	
Vypracoval: Bezpečnosť pri práci	Tatranská cesta 3	27/54
Platnosť od 10.03.2022	034 17 Ružomberok	
Meno:	Meno:	
Dátum:	Dátum:	
Podpis:	Podpis:	



8.3.2.6 Práce nad sebou

Práca nad sebou je práca, pri ktorej môže byť osoba/-y ohrozená nebezpečenstvom, ktoré vytvára činnosť inej osoby/osôb pracujúcich na vyššej pracovnej úrovni (predovšetkým padajúce predmety). Práce nad sebou sa môžu vykonávať len výnimočne, ak sa nemožno bez nich zaobísť z pracovno-technických dôvodov. Tento spôsob práce musí byť schválený manažérom kontraktu a manažérom bezpečnosti práce. Búracie práce nesmú prebiehať nad sebou.

Vedúci pracovných skupín s vystavujúcim do PNP určia:

- Spôsob zaistenia bezpečnosti pracovníkov na nižších pracovných úrovniach;
- Priority vykonávaných prác;
- Spôsob komunikácie medzi dotknutými pracovnými skupinami.

Vedúci pracovnej skupiny zabezpečí pod miestom vyťahovania, zdvíhania a spúšťania bremena dostatočný voľný priestor na manipuláciu s materiálom. Počas týchto prác musí byť do ohrozeného priestoru zamedzený prístup pracovníkom, ktorí nie sú určení na tieto práce.

8.3.2.7 Lešenie

Výstavbu a demontáž lešenia môže u Kupujúceho vykonávať len lešenárska firma schválená príkazom riaditeľov OJ Nákup a OJ Bezpečnosť pri práci na základe platného kontraktu v súlade s požiadavkami internej smernice kupujúceho. U Kupujúceho je akceptovaný iba modulový typ lešenia.

Dodávateľ lešení zabezpečí výkresovú dokumentáciu a statické posúdenie pre závesné lešenia, dočasné zábradlia vyrobené z lešenia a ostatné lešenia, ktoré nie sú pokryté návodom od výrobcu.

Ak je požiadavka na schválenie novej lešenárskej spoločnosti, žiadateľ musí predložiť písomnú žiadosť riaditeľovi nákupu, riaditeľovi centrálnej údržby a riaditeľovi bezpečnosti pri práci najneskôr 30 dní vopred. K žiadosti musí byť priložené:

- prehlásenie o tom, že spoločnosť pracuje s modulovým typom lešenia (Layher, PERI a podobne);
- vyhlásenie, že lešenárska firma je materiálovo dostatočne zabezpečená, aby postavila požadované množstvo lešenia výlučne len z modulového lešenia v požadovanej kvalite, v súlade s požiadavkami platnej legislatívy, návodom od výrobcu, týmito špecifikáciami a požiadavkami prevádzkovateľa lešenia;
- certifikáty a príručky výrobcov v slovenskom jazyku pre daný typ lešenia;
- odbornú spôsobilosť pracovníkov novej lešenárskej firmy;
- vyhlásenie o zamietnutí schválených lešenárskych spoločností pre požadovanú prácu.

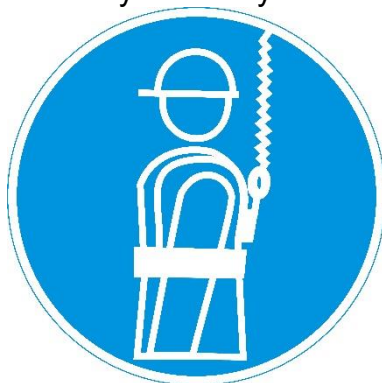
Nová lešenárska firma musí zabezpečiť návštevu zástupcov Kupujúceho v areáli spoločnosti, kde táto lešenárska firma buduje lešenie s cieľom vykonania auditu.



Lešenár musí absolvovať školenie lešenárov pred prvým nástupom do priestorov ako lešenár a následne individuálne podľa uváženia OJ Bezpečnosť pri práci.

Na označenie lešenia musia byť použité len riadne (bez prepisovania) a čitateľne vypísané schválené štítky vytlačené vo farebnom rozlíšení na dostatočne pevnom materiály (nie kancelársky papier), aby bola zachovaná dostatočná životnosť značenia. Lešenie musí byť označené na každom výstupe:

- **Tabuľkou**, ktorá má na prednej a zadnej strane potlač. Tabuľka musí byť v mieste výstupu na lešenie nasunutá na lešenársku rúru alebo pripevnená pomocou elektrikárskej zaťahovacej pásky o konštrukciu lešenia;
- **Zeleným štítkom**, ktorý vedúci pracovnej skupiny lešenár zasunie do tabuľky, čím prekryje označenie zákazu používania lešenia, ak je lešenie bezpečné a nie je na ňom povinné používať osobné zabezpečenie proti pádu, alebo **Oranžovým štítkom**, ak musí byť na lešení použité osobné zabezpečenie proti pádu, pretože na lešení sú miesta, kde je pracovník ohrozený pádom a nie je možné ho chrániť konštrukciou lešenia (chýba časť zábradlia alebo podlažky).
- **Zeleno-oranžovým štítkom** v kombinácii s príkazovou bezpečnostnou značkou „Použi postroj“ ak na lešení sú miesta, kde môže byť pracovník ohrozený pádom z výšky a nie je možné ho chrániť konštrukciou lešenia. Tento štítok môže byť aplikovaný len na veľkých lešeniach, kde je možné vonkajšie hranice priestoru s povinnosťou používať postroj (časť podlažia alebo aj celé podlažie lešenia) zabezpečiť jednotyčovým zábradlím a jednoznačne označiť bezpečnostným značením „Použi postroj!“ (inštalované značenie sa nesmie otáčať). V opačnom prípade musí byť vstup na lešenie označený oranžovým štítkom.



Bezpečnostné značenie - Použi postroj!

- Podperné lešenie postavené za účelom zdvíhania, musí byť v mieste kotviaceho bodu označené **Fialovým štítkom**, ktorý slúži na vyznačenie maximálnej nosnosti lešenia. Ochranné lešenie a podperné lešenie určené na podoprenie, musí byť označené na viditeľnom mieste **Fialovým štítkom** bez vypísania maximálnej nosnosti kotviaceho bodu.



Lešenia popísané v tomto bode nemusia byť ďalej označované zeleným alebo oranžovým štítkom, ak nie je určené aj na pohyb pracovníka po tomto lešení.

Každé lešenie musí byť prevzaté vedúcim pracovnej skupiny v PNP. Vedúci pracovnej skupiny písomne preberie lešenie v PNP tak, že v príslušnej časti prílohy k PNP zaznamená čísla lešení, ktoré bude pre výkon svojej práce potrebovať a svojim podpisom v tejto prílohe potvrdí, že splnenie opatrení na mieste pred prácou zabezpečil a skontroloval.

Je zakázané:

- Vystupovať a pracovať na lešení, ktoré je označené zákazom používania s výnimkou lešenárov, ktorí vykonávajú montáž, demontáž alebo úpravu lešenia;
- Stávať a používať rúrkové lešenie, rebríkové lešenie a lešenárske kozy;
- Vystupovať alebo pracovať na lešení označenom fialovým štítkom (takto označené lešenie je určené na zdvíhanie alebo podoprenie);
- Pracovať alebo riadiť práce na lešení označenom oranžovým štítkom pracovníkom, ktorý nie je spôsobilý vykonávať prácu vo výške;
- Vystupovať a zostupovať z lešenia po konštrukcii lešenia;
- Premiestňovať lešenie s pracovníkmi, materiálom, alebo voľne stojacimi predmetmi (nádoby, náradie) na podlahe lešenia, ktoré by mohli pádom ohroziť pracovníkov pri posúvaní lešenia;
- Zoskakovať z lešenia;
- Preťažovať podlahy alebo konštrukciu lešenia;
- Svojevoľne upravovať lešenie (premiestňovať podlažky, upravovať konštrukciu lešenia a pod.).

8.3.3 Vstup do stiesneného priestoru

Stiesnený priestor (SP) vyžadujúci PNP je priestor, ktorý má obmedzený vstup alebo výstup, nie je navrhnutý na trvalú prítomnosť pracovníka a zároveň:

- obsahuje alebo môže obsahovať nebezpečnú atmosféru, alebo
- obsahuje materiál, ktorý má potenciál pohltenia alebo uväznenia vstupujúceho, alebo
- je tak usporiadaný, že vstupujúci by mohol byť zachytený alebo zadusený, alebo
- je v ňom akékoľvek iné rozpoznané ohrozenie bezpečnosti alebo zdravia vstupujúceho.

Práca v stiesnenom priestore musí byť vykonávaná v súlade s požiadavkami PNP. Pre vstup do stiesneného priestoru musia byť prijaté nasledovné opatrenia:

- Každý, kto vstupuje do SP, musí byť uvedený v PNP. To sa týka aj výkonu kontroly resp. auditov.

Príloha J.2. ver 2 Vypracoval: Bezpečnosť pri práci Platnosť od 10.03.2022	Mondi SCP, a.s. Tatranská cesta 3 034 17 Ružomberok	30/54
Meno: Dátum:	Meno: Dátum:	
Podpis:	Podpis:	



- Vedúci pracovnej skupiny zabezpečí, aby bola pri SP dozor vykonávajúca osoba vždy, keď sa v ňom niekto nachádza. Dozor vykonávajúca osoba musí byť zapísaná vo výtlačku vedúceho pracovnej skupiny prílohy k PNP svojej pracovnej skupiny spolu s časom začiatku vykonávania dozoru, musí vykonávať evidenciu osôb v SP do tejto prílohy a v prípade potreby privolať pomoc. Pre privolanie pomoci musí mať pri sebe mobil a volať ohlasovňu požiariarov (číslo uvedené v prílohe PNP). Musí byť označená reflexnou vestou, ktorú jej zapožičia vystavujúci.
- Dozor vykonávajúca osoba môže vykonávať dozor pre viaceré pracovné skupiny v jednom SP po vzájomnej dohode vedúcich pracovných skupín. V takomto prípade vykonáva evidenciu všetkých osôb v SP v prílohe k PNP svojej pracovnej skupiny.
- Pri každom prerušení práce je za zabezpečenie SP proti neoprávnenému vstupu osôb (dozorom alebo označením zákaz vstupu a zábranou) zodpovedná dozor vykonávajúca osoba. Za neoprávnený vstup sa považuje vstup osoby, ktorá nie je uvedená v PNP pre prácu vykonávanú v SP.
- Vedúci pracovnej skupiny zapíše, či stiesnený priestor vyžaduje opakované meranie atmosféry. Opakované meranie je vyžadované, pokiaľ môže v priebehu práce v SP dôjsť k zmene atmosféry v dôsledku vykonávaných činností. Taktiež určí, či bude zabezpečené prirodzené alebo technické vetranie stiesneného priestoru.
- Vedúci pracovnej skupiny určí, či bude vo vodivom stiesnenom priestore použité bezpečné napätie 24V alebo oddeľovací transformátor.
- Vedúci pracovnej skupiny svojím podpisom potvrdí, že určil opatrenia a splnenie opatrení na mieste pred prácou zabezpečil a skontroloval.

8.3.4 Horúce práce

Horúca práca je údržba a opravy technických a technologických zariadení obsahujúcich horľavé látky, zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zvaracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie, manipulácia s otvoreným ohňom, používanie tepelných spotrebičov a zariadení.

Pred začatím horúcej práce vedúci pracovnej skupiny vypíše PNP a zabezpečí splnenie opatrení z neho. Po príprave pracoviska a splnení opatrení z PNP zavolá hasiča (závodný hasičský útvar) a začatie horúcich prác nahlási na ohlasovňu požiariarov. Zabezpečí očistenie pracoviska od horľavých látok, a ak to nie je možné, vykoná iné opatrenia na zabránenie vzniku požiaru. Zabezpečí použitie nehorľavých zábran na miestach, kde môže dôjsť k ohrozeniu osôb odletujúcimi iskrami alebo roztavenými časťami kovu a na miestach, kde môže dôjsť k požiaru v dôsledku tvorby iskier a roztavených častí kovu. Zistí od vystavujúceho, či sú v blízkosti miesta výkonu horúcej práce a v priestore ohrozenom odletujúcimi iskrami káblové rošty, iné horľavé vedenia alebo hydraulické zariadenia a ak áno,

Príloha J.2. ver 2	Mondi SCP, a.s.	
Vypracoval: Bezpečnosť pri práci	Tatranská cesta 3	31/54
Platnosť od 10.03.2022	034 17 Ružomberok	
Meno:	Meno:	
Dátum:	Dátum:	
Podpis:	Podpis:	



zabezpečí, aby boli prekryté nehorľavými zábranami. Určí, či je potrebné odmastenie pracovných prostriedkov, prostredia alebo časti zariadenia a použitie neiskrivého náradia pre prácu s nebezpečenstvom výbuchu. Určí, či je potrebné umelé vetranie a ak áno, zabezpečí ho. Určí a do prílohy PNP zapíše priezvisko vedúceho protipožiarnej asistenčnej hliadky a tiež jej členov a priezviská a dátumy platnosti preukazov, zväračov/paličov. Skontroluje, či zariadenie na vykonanie horúcej práce nie je poškodené. Zabezpečí, aby boli tlakové nádoby uložené v stojane alebo priviazané a aby boli hadice a káble vedené mimo trás prechodu chodcov, prípadne aby boli vyvesené alebo prekryté. Pri odrezávaní/odpaľovaní častí zariadení zabezpečí, aby v priestore ohrozenom pohybom/pádom rezanej/pálenej časti nebola žiadna osoba. Zabezpečí, aby boli malé časti pri opracovávaní s použitím uhlovej brúsky vždy uchytené vo zveráku a vždy pri používaní uhlovej brúsky zapíše do prílohy k PNP, kde sa nachádza najbližší stôl so zverákom. Zabezpečí, aby vedúci alebo člen protipožiarnej asistenčnej hliadky 30 minút po skončení výkonu horúcej práce skontrolovali pracovisko. Taktiež po skončení výkonu horúcej práce zabezpečí odloženie zariadení používaných na horúce práce aj s ich príslušenstvom na určené miesto zabezpečené proti neoprávnenému použitiu. Svojím podpisom v PNP potvrdí, že splnenie opatrení na mieste pred prácou skontroloval.

V priebehu práce protipožiarnej asistenčnej hliadky zodpovedá za kontrolu pracoviska z hľadiska protipožiarnej ochrany. Pracovník vykonávajúci horúcu prácu určí, či je potrebná následná kontrola pracoviska po ukončení PNP pre horúcu prácu, a ak áno, určí čas vykonania kontroly pred odovzdaním pracoviska, čo zapíše do PNP výtlačku vystavujúceho.

PNP nie je potrebné vydávať na horúce práce v prípade, že sa vykonávajú v priestore určenom na horúce práce. Pre takýto priestor musí byť vypracovaný prevádzkový poriadok, ktorý zahŕňa typy používaných zariadení spolu s preventívnymi opatreniami. Prevádzkový poriadok musí byť schválený manažérom kontraktu. Iba osoby, ktoré sú preukázateľne oboznámené o pracovnom poriadku, môžu v tomto priestore vykonávať horúce práce bez PNP.

8.3.5 Zdvíhacie práce

Zdvíhacie práce zahŕňajú zdvíhanie bremien pomocou akéhokoľvek zdvíhacieho zariadenia (ďalej len ZZ) ako napr. kladkostroje, zdvíhadlá, žeriavy a pod., okrem zdvíhania súvisiaceho s procesom výroby alebo zdvíhania v dielňach, kde je zdvíhanie popísané v prevádzkovom poriadku.

Pred začatím zdvíhania vedúci pracovnej skupiny vypíše PNP a zabezpečí splnenie opatrení z neho. Ku každému ZZ uvedie do PNP jeho nosnosť a najväčšiu hmotnosť ním zdvíhaného bremena. Skontroluje platnosť revízie a zapíše do PNP dátum, do kedy je revízia platná. Zabezpečí, aby obsluha ZZ vykonala kontrolu bezpečnostných prvkov a skontroluje zapísanie použitia do denníka ZZ (tam, kde je to vyžadované právnymi predpismi). U mobilných žeriavov skontroluje, či žeriav nie je starší ako 15 rokov (podľa technickej dokumentácie vozidla) a zabezpečí,



aby žeriavnik do PNP podpisom potvrdil, že posúdil podmienky pre stabilnú polohu mobilného žeriava a bezpečné zdvíhanie vrátane podložia a podzemných sietí, prekážok v dosahu výložníka a poveternostných podmienok. Skontroluje, či nosnosť viazacích prostriedkov je dostatočná na zdvihnutie bremena, či sú viazacie prostriedky celistvé a nepoškodené, či sú všetky háky vybavené bezpečnostnými klapkami a či tieto sú funkčné a nepoškodené. Spolu s obsluhou ZZ prehodnotí zónu dopadu bremena a po zvážení trasy prepravy bremena určí spôsob zabezpečenia nebezpečnej zóny zábranou/páskou, signalistom alebo ich kombináciou. Signalista musí byť vždy určený pre zdvíhanie mostovým a mobilným žeriavom a vybavený reflexnou vestou. Ďalej vedúci pracovnej skupiny zapíše mená obsluhy ZZ, viazačov a signalistov do prílohy k PNP a zabezpečí dostupnosť prostriedkov na zabezpečenie nebezpečnej zóny. **Určí, či je potrebné usmerňovať bremeno a vyberie spôsob, akým bude bremeno usmerňované (vodiace lano, vodiaca tyč).** Zabezpečí, aby ZZ bolo zavesené len na konštrukcii s dostatočnou nosnosťou na zdvihnutie daného bremena aj so zvážením hmotnosti zdvíhacieho zariadenia. V prípade zdvíhania bremena s hmotnosťou **väčšou ako 10 ton** alebo zdvíhania bremena **pomocou dvoch žeriavov** zabezpečí, aby bol **vypracovaný a v dostatočnom predstihu (aspoň dvoch pracovných dní) predložený plán zdvíhania**, ktorý musí byť **schválený manažérom kontraktu** a musí obsahovať nasledovné minimálne požiadavky:

- Roly a zodpovednosti (vrátane manažéra kontraktu, dozoru, obsluhy ZZ, viazačov, signalistov, iných zahrnutých osôb);
- Odborná spôsobilosť osôb (vrátane školení a osvedčení/preukazov);
- Popis bremena (bremien), ktoré bude(ú) zdvíhané (vrátane hmotnosti, ťažiska, celkových rozmerov, miest uviazania, polohy zdvihnutia bremena, polohy umiestnenia bremena, maximálnej výšky zdvihu, celkovej hmotnosti bremena so zdvíhacími prostriedkami);
- Výber žeriava a priebeh zdvíhania (vrátane podrobností o žeriave, dosahu výložníka, uhlov a výšok zdvihu, polomeru vyzdvihnutia a polozenia bremena, trasy prepravy bremena, polohy zóny dopadu a nebezpečnej zóny, obmedzenia vzhľadom na poveternostné podmienky);
- Podmienky podkladu a okolia žeriava (vrátane hutnosti podkladu, podzemných sietí, výložníkov, prístupu a umiestnenia žeriavov, spôsobu montáže žeriava, nadzemných konštrukcií, elektrických vedení);
- Spôsob viazania (vrátane viazacích prostriedkov a príslušenstva – oká, traverzy atď., uhlov, dĺžky, nosnosti viazacích prostriedkov, prostriedkov na usmernenie bremena, ťažiska bremena);
- Spôsob komunikácie, hodnotenie rizík a postup prác.

Dodávateľ sa zaväzuje, že pre zdvíhanie uvoľnených materiálov, ktoré nie je možné bezpečne uviazať použije klieťku alebo vreco, ktoré zabráni vypadnutiu prepravovaného materiálu. Klieťka alebo vreco musí mať preukázateľne dostatočnú nosnosť na prepravu daného materiálu.

Príloha J.2. ver 2 Vypracoval: Bezpečnosť pri práci Platnosť od 10.03.2022	Mondi SCP, a.s. Tatranská cesta 3 034 17 Ružomberok	33/54
Meno: Dátum:	Meno: Dátum:	
Podpis:	Podpis:	



U Kupujúceho môžu byť používané iba mobilné žeriavy, ktoré nie sú staršie ako 15 rokov podľa technickej dokumentácie vozidla.

Viazať bremená môže len viazač bremien, ktorý má platný preukaz. Je zakázané najmä:

- Byť v zóne dopadu bremena (to je v zóne, kde môže dôjsť k ohrozeniu zdravia osoby v prípade pádu bremena);
- Používať poškodené viazacie prostriedky a prostriedky neoznačené dovoleným zaťažením;
- Preťažovať viazacie prostriedky;
- Uväzovať bremeno tak, že by mohlo dôjsť k jeho vyšmyknutiu;
- Uväzovať uzly na viazacích prostriedkoch;
- Uviazať bremeno na ostré hrany bez vhodného podloženia;
- Vešať alebo stavať sa na bremeno.

8.3.6 Odpájanie energií (proces LOTO)

Proces LOTO je súbor postupných krokov, ktoré určujú, aké opatrenia majú byť vykonané tak, aby zariadenie bolo pred prácou odpojené od energií a aby zostatková energia, ktorá môže v zariadení po odpojení zostať nahromadená, bola bezpečne uvoľnená.

Vystavujúci vždy v PNP určí, či ide o prácu s potenciálnym ohrozením nebezpečnou energiou. Pokiaľ áno, vystavujúci určí miesta a spôsob odpojenia každej energie (napr. elektromotor, ventil), spôsob uvoľnenia nahromadenej energie (ak je to vyžadované) a osoby zodpovedné za odpojenie a uzamknutie určených miest odpojenia, uvoľnenie nahromadenej energie a vykonanie testu účinnosti odpojenia.

Každý pracovník má len jeden zámok na práci zabezpečenej procesom LOTO, ktorú práve vykonáva. Použitý môže byť len zámok vydaný vystavujúcim, od ktorého je len jeden kľúč, ktorý má osoba pracujúca na odpojenom zariadení vždy pri sebe. Osoba nesmie vykonávať prácu bez uzamknutia osobnej LOTO zámky na LOTO kufrík práce, pre ktorú bol určený.

Vedúci pracovnej skupiny musí:

- Zabezpečiť, aby každý pracovník pred začiatkom prác na odpojenom zariadení uzamkol svoj osobný zámok s LOTO kartičkou na LOTO kufrík a aby zostal uzamknutý, kým vykonáva prácu na odpojenom zariadení;
- Prerušiť prácu v PNP spolu s vystavujúcim pre testovanie zariadenia a zabezpečiť, aby počas testovania nikto nepracoval na danom zariadení;
- Informovať vystavujúceho PNP o ukončení alebo prerušení práce a zabezpečiť, aby všetci pracovníci odstránili svoje osobné zámky z LOTO kufríka. Zámok smie odobrať iba osoba, ktorá ho na kufrík uzamkla;



- Informovať vystavujúceho PNP v prípade, že niekto neodomkol osobný zámok z LOTO kufríka a opustil pracovisko/závod.

Každý pracovník je zodpovedný za kľúč od svojej osobnej LOTO zámky a za zabránenie jeho použitia inou osobou. **Odstránenie zámku zničením je prísne zakázané.**

Postup pri strate kľúča:

V prípade straty kľúča od LOTO zámku je možné zámok odstrániť zničením len po vykonaní nasledovných opatrení:

- pokiaľ ide o osobný zámok, vystavujúci sa musí spoľahlivým spôsobom presvedčiť, že majiteľ zámky svoju prácu ukončil a na pracovisku, ktoré je uvedené v PNP ako miesto výkonu jeho práce sa už nenachádza.
- pokiaľ ide o červenú, modrú alebo zelenú LOTO zámku, vystavujúci sa musí spoľahlivým spôsobom presvedčiť, že na zariadení, ktoré je odpojené a uzamknuté pomocou týchto zámkov boli všetky práce ukončené.

Odstránenie zámku zničením povoľuje po splnení vyššie uvedených podmienok riaditeľ príslušnej organizačnej jednotky alebo ním poverená osoba a o odstránení zámky musí byť spracovaný písomný záznam. Písomný záznam vystavujúci následne uloží k archivovanému príslušnému PNP práce alebo uzla.

8.3.7 Práca na živom zariadení

Je práca, ktorú nie je možné vykonať, ak je zariadenie odpojené od energií. Pre takúto prácu musí dodávateľ vypracovať písomný bezpečný postup a tento musí odsúhlasiť manažér kontraktu. Postup je prílohou PNP. Vedúci pracovnej skupiny musí vždy počas výkonu prác na živom zariadení na mieste **zabezpečiť nepretržitý dozor vykonávaný osobou**. Nepretržitý dozor nie je vyžadovaný a písomný pracovný postup nemusí byť vypracovaný pre prácu na živom zariadení elektrickým do 400V vrátane, ak ju vykonávajú osoby s odbornou spôsobilosťou na činnosť na technickom zariadení elektrickým podľa platnej legislatívy. Pred prácou na živom zariadení musí byť vedúci pracovnej skupiny preukázateľne oboznámený s funkciou, vlastnosťami systému alebo procesu a možnosťami jeho núdzového zastavenia ešte pred začatím akýchkoľvek prác. Priestor, kde sa vykonáva práca na živom zariadení musí byť zabezpečený proti vstupu nepovolaných osôb ohradením a na vstupe do priestoru označený výstražným značením.

8.3.8 Práca na elektrickej inštalácii nad 400V

Pri práci na elektrickej inštalácii nad 400V musia byť v PNP určené vyžadované dodatočné OOPP. Vedúci pracovnej skupiny zabezpečí:

- Aby bol na strihanie elektrických káblov k PNP priložený pracovný postup so spôsobom identifikácie správneho kábla;



- Aby boli použité funkčné a nepoškodené izolované nástroje a pomôcky;
- Aby bol prístup do priestoru práce zabezpečený proti vstupu nepovolaných osôb;
- Aby pracovníci nemali počas práce na sebe žiadne vodivé materiály.

8.3.9 Výkopy, otvory a búracie práce

Vedúci pracovnej skupiny pred začatím práce vo výkope hlbšom ako 1m zabezpečí:

- Mapu so sieťami/výkres a identifikáciu vedení (inžinierskych sietí). Ak vedenia nie sú identifikované, určí v PNP bezpečný spôsob na ich identifikáciu;
- Aby v nebezpečnej zóne min. 2 m od dosahu stavebného stroja nebola žiadna osoba;
- Použitie paženia resp. svahovania od hĺbky výkopu 1,3 metra;
- Prostriedky pre bezpečný vstup do výkopu a ich používanie;
- Ohradenie výkopu a osvetlenie za zníženej viditeľnosti, pokiaľ je výkop na komunikácii;
- Aby bola vykopaná zemina umiestnená min. 1 m od výkopu a aby boli ťažké mechanizmy v dostatočnej vzdialenosti od výkopu;
- Aby bol výkop hlbší ako 1,5m zabezpečený proti pádu osôb do neho ohradením alebo použitím osobného zabezpečenia proti pádu.

Pre rozkopávky komunikácií a trávnatých plôch je potrebný písomný súhlas od riaditeľa Centrálnej údržby. Každý výkop musí byť zabezpečený oplotením s výškou 2 metre. V prípade rozkopávok komunikácií musí byť za zníženej viditeľnosti oplotenie vybavené výstražným osvetlením.

Všetky výkopy a otvory musia byť vždy prekryté alebo ohradené dvojtyčovým zábradlím. Prekrytie musí byť nainštalované tak, aby sa počas činností vykonávaných v danom priestore nemohlo náhodne odstrániť alebo poškodiť. Nosnosť prekrytia musí byť dostatočná pre očakávané zaťaženie. Výkopy, v ktorých sa práca vykonáva sa nezakrývajú. Ak je výkop v priestore, kde sa môžu vyskytnúť nebezpečné plyny (napr. H₂S, O₃, CNCG a pod.), musí byť vykonané meranie atmosféry pred vstupom do výkopu.

Búracie práce a otvory sú všetky práce, pri ktorých sa odstraňujú budovy, konštrukčné prvky, inštalácie, zariadenia alebo ich časti, ktoré už nebudú využívané, alebo sa vytvárajú otvory do konštrukcií budov (ďalej len búracie práce). Búracie práce nezahŕňajú výmeny technického vybavenia prevádzky rovnakého druhu, demontáž lešenia a podobných konštrukcií, búranie ohrád, vypratanie vnútorného zariadenia stavieb pred búraním a demontáž sanitárnych zariadení.

Otvory vo vertikálnej konštrukcii (stena budovy, zariadenia a pod.), väčšie ako 50cm x 60 cm (šírka x výška), ktorých spodný okraj je vo výške menej ako 1m nad



úrovňou terénu a hrozí z nich pád z výšky alebo do hĺbky, musia byť zabezpečené proti vstupu osôb prekrytím alebo ohradením.

Otvory v horizontálnej konštrukcii (podlaha, strecha budovy, zariadenia a pod.), väčšie ako 25cm x 25cm musia byť prekryté alebo ohradené zábradlím s minimálnou výškou 1m. Prekrytie musí byť navrhnuté na základe predpokladaného zaťaženia tak, aby nedošlo k jeho posunutiu prípadne preboreniu.

Vedúci pracovnej skupiny pred začatím búracích prác zabezpečí:

- Mapu so sieťami/výkres a identifikáciu vedení (inžinierskych sietí). Ak vedenia nie sú identifikované, určí v PNP bezpečný spôsob na ich identifikáciu;
- Aby v nebezpečnej zóne min. 2 m od dosahu stavebného stroja nebola žiadna osoba;
- Ohradenie priestoru búrania, označenie vstupov do priestoru výstražným značením a riadenie vstupu osôb do tohto priestoru;
- Označenie živých vedení na mieste búrania výstražnými tabuľkami;
- Dostatočné dočasné osvetlenie pracovísk;
- Vyznačenie bezpečných komunikácií alebo vybavenie komunikácií ochrannými konštrukciami;
- Aby v priestore búrania nebola vykonávaná žiadna práca nad sebou na rôznych úrovniach;
- Očistenie podláh na rôznych úrovniach minimálne 1 m od hrany od trosiek.

Na akékoľvek rezanie, brúsenie, sekacie alebo demoláciu betónu a/alebo muriva prijme dodávateľ vhodné opatrenia na minimalizáciu množstva prachu a v prípade prašnosti musia byť pracovníci chránení respirátorom.

8.3.10 **Vysokotlakové čistiace, striekacie alebo rezacie zariadenia**

Sú to zariadenia, ktoré pracujú s médiom pod tlakom 200 bar alebo vyšším. Pred začatím práce s vysokotlakovým zariadením vedúci pracovnej skupiny skontroluje, či sú všetky časti zariadenia nepoškodené a funkčné a zabezpečí, aby:

- Bol priestor ohrozený používaním zariadenia vymedzený páskou alebo zábranou s popisom ohrozenia z každej strany prístupu;
- Boli všetky spoje hadicových tlakových vedení vybavené bezpečnostnou poistkou (lanko, retiazka a pod.) proti nekontrolovanému pohybu v prípade rozpojenia (vrátane miest pripojenia k pevným vedeniam);
- Bolo zariadenie vybavené bezpečnostným prvkom proti vyťahnutiu dýzy z rúrky (pri čistení armatúr);
- Hadice nepredstavovali riziko zakopnutia;
- Obsluha zariadenia používala uzatvorené okuliare spolu so štítom alebo celotvárovú masku a pri práci s krátkou pištoľou overal proti porezaniu



(za krátku pištoľ sa považuje taká, ktorou si dokáže pracovník vykonávajúci čistiace práce zasiahnúť svoje telo);

- Mala obsluha zariadenia pod kontrolou spúšťací mechanizmus a pedále.

8.3.11 **Manipulácia s materiálom obsahujúcim azbest**

Práce môže vykonávať len spoločnosť s príslušným oprávnením v zmysle platnej legislatívy a zabezpečí najmä aby:

- Bol vypracovaný a schválený plán práce,
- Práce s materiálom obsahujúcim azbest vykonávali len pracovníci s odbornou spôsobilosťou,
- Bol pracovný priestor uzavretý a vybavený podtlakovou ventiláciou so vzduchovými HEPA filtrami,
- Bolo vykonávané meranie azbestu v pracovnom ovzduší vnútri pracovného priestoru aj mimo neho,
- Každý vstup do priestoru bol označený zákazom vstupu nepovolaným osobám,
- Boli použité nástroje a zariadenia, ktoré produkujú malú úroveň prachu,
- Expozícia pracovníkov nepresiahla určený limit,
- Uzavretie priestoru bolo zrušené len vtedy, keď meranie potvrdí, že úroveň azbestu klesla pod bezpečnú hranicu a keď to povolí manažér projektu,
- Bol materiál obsahujúci azbest zabalený v dvojitom obale a označený.

8.3.12 **Priemyselné potápanie**

Práce vykonávané priemyselným potápaním musia byť schválené riaditeľom bezpečnosti skupiny Mondí. Vedúci pracovnej skupiny skontroluje, či sú potápačské zariadenia a oblečenie nepoškodené a bezpečné a zabezpečí, aby:

- Bolo pre prácu vypracované hodnotenie rizík;
- Dozerajúci potápač vykonal prehodnotenie rizík pred prácou;
- Práca bola vykonávaná osobami s potrebnou odbornou spôsobilosťou;
- Na miesto potápania bol bezpečný prístup a v okolí miesta potápania neboli použité žiadne spaľovacie motory;
- Mali potápači komunikačný systém, vyčistené vzduchové filtre, dodávku a kontrolu kvality povrchového vzduchu;
- Boli pri nulovej viditeľnosti použité vodiace laná;
- Boli na mieste potápania prítomní minimálne dvaja potápači schopní vykonávať tímové potápanie a jeden potápač na povrchu pre prípad núdze;
- Boli prítomní záchranári (hasiči) s potrebnými prostriedkami záchrany.

8.3.13 **Používanie chemikálií**

Pred začatím práce je každý dodávateľ povinný predložiť karty bezpečnostných údajov (KBÚ) pre chemikálie používané alebo dodávané v rámci zmluvných prác, ktoré sú v iných ako bežných pôvodných spotrebiteľských baleniach označených

Príloha J.2. ver 2	Mondi SCP, a.s.	
Vypracoval: Bezpečnosť pri práci	Tatranská cesta 3	38/54
Platnosť od 10.03.2022	034 17 Ružomberok	
Meno:	Meno:	
Dátum:	Dátum:	
Podpis:	Podpis:	



etiketou s požadovanými údajmi. Tým sa zabezpečí, že budú poskytnuté a sprístupnené osobám na pracovisku informácie potrebné na bezpečné používanie, manipuláciu a skladovanie chemikálií. Ak sa jedná o nebezpečnú látku a zmes, ktorá nie je označená na obale, je povinný ju dodávateľ označiť.

Dodávatelia musia zabezpečiť nasledovné:

- Predloženie zoznamu používaných chemických látok a KBÚ podľa predchádzajúceho odseku;
- Označovanie nádob;
- Školenie dotknutých osôb o obsahu kariet bezpečnostných údajov;
- Havarijné prostriedky a postupy;
- Informovanie manažéra kontraktu o používaných nebezpečných chemikáliách.

Všetci subdodávatelia musia mať svoje karty bezpečnostných údajov používaných látok dostupné k nahliadnutiu a umiestnené v mieste ich skladovania a používania.

8.3.14 *Manipulácia a skladovanie stlačeného plynu*

S plynovými fľašami a bombami je potrebné manipulovať a skladovať v súlade s požiadavkami výrobcu/dodávateľa. Nasledovné minimálne požiadavky sa vzťahujú na manipuláciu s plynovými fľašami:

- Žiadna plynová fľaša sa nepovažuje za prázdnu. Manipulovať s fľašami, ako keby boli plné;
- Ak fľaše nebudú používané viac ako 24 hodín, musia byť tlakomery zo všetkých fliaš odstránené;
- Kyslíkové a palivové fľaše musia byť skladované oddelene o 10 metrov alebo viac alebo oddelené protipožiarnymi bariérami;
- Fľaše sa môžu prepravovať iba na vozíkoch, ktoré sú určené na ich zaistenie na tento účel;
- Fľaše s celkovou hmotnosťou vyššou ako 50 kg smú prenášať najmenej dvaja zamestnanci fyzicky spôsobilí pre túto prácu
- Fľaše nie je možné skladovať v uzavretom priestore bez cirkulácie vzduchu;
- Nikdy neskladovať fľaše acetylénu položené na boku. Môže to mať za následok nestabilitu obsahu, ktorá môže pri pohybe viesť k výbuchu.
- Pri akomkoľvek zváraní v uzavretých priestoroch musia byť fľaše umiestnené mimo priestoru. Všetky fľaše musia byť neustále chránené pred pádom alebo prevrátením;
- Všetky fľaše musia byť riadne označené podľa ich obsahu, vrátane označenia nebezpečnosti;
- Fľaše sa smú prepravovať zdvíhacími zariadeniami iba v kliečkach určených na tento účel.
- Ventily fliaš sa musia dať otvárať pomaly rukou bez použitia náradia (fľaše ktoré sa nedajú takto otvoriť sa nesmú použiť);



- Ak sa pri otváraní fľašového ventilu zistí unikanie plynu netesnosťou popri vretene fľašového ventilu, musí sa dotiahnuť matica upchávkou. Ak to nepomôže, fľaša sa musí vyradiť z prevádzky;
- Pri dlhšom prerušení zvrárania sa musia uzavrieť fľašové ventily, vypustiť plyn z hadíc a povoliť regulačné skrutky redukčných ventilov;

8.3.15 **Používanie ručných a poháňaných pracovných prostriedkov**

Pracovné prostriedky musia byť nepoškodené. Pri ich používaní je dôležité dodržať nasledujúce požiadavky:

- Dodávateľ sa zaväzuje používať pre prácu len vhodný, certifikovaný pracovný prostriedok, ktorý bol výrobcom určený na používanie;
- Dodávateľ zabezpečí, že pracovný prostriedok sa bude používať v súlade s návodom na použitie;
- Dodávateľ sa zaväzuje používať len nástroj, na ktorého správne používanie sú jeho pracovníci vyškolení. To zahŕňa aj schopnosť zistiť, či je pracovný prostriedok poškodený alebo chybný;
- Dodávateľ sa zaväzuje skontrolovať technický stav pracovných prostriedkov. Ak sú poškodené, je potrebné ich vyradiť z používania spôsobom, ktorý vylučuje možnosť ich opätovného použitia;
- Dodávateľ sa pred použitím uistí, že všetky bezpečnostné kryty sú na mieste a sú funkčné;
- Všetky poháňané pracovné prostriedky musia byť dvojnásobne izolované alebo uzemnené;
- Pracovné prostriedky musia byť bezpečne a prehľadne uložené na miestach k tomu určených.
- Na miestach kde je nebezpečie vznietenia plynu, pár alebo výbušného prachu, je zakázané pracovať s pracovnými prostriedkami, pri ktorých používaní môže nastať iskrenie.

Predlžovacie káble

- Káble musia byť vedené mimo trasy chodcov a vozidiel, vodivých materiálov a ostrých hrán, ktoré môžu viesť k poškodeniu kábla (hrany konštrukcií, roštové podlahy, a pod.).
- V mieste, kde križujú trasy chodcov a trasy vozidiel, musia byť vedené ponad trasu chodcov a vozidiel alebo prekryté chráničkou.
- Predlžovacie káble musia mať dostatočnú IP ochranu.
- Izolácia musí byť nepoškodená a nesmie sa ťahať späť zo zástrčky.
- Poškodené káble musia byť z pracoviska odstránené a zlikvidované.
- Opravené káble nie je možné použiť.
- Len jeden predlžovací kábel môže byť vedený zo zdroja napájania do nástroja.



- Káble musia byť zavesené nad chodníkmi a nad pracoviskami s použitím káblových hákov alebo prekryté s použitím špeciálnych káblových vedení tak, aby netvorili nebezpečenstvo zakopnutia alebo poranenia.

Reťazovú pílu môžu používať iba odborne spôsobilé osoby s platným pilčíckym preukazom, ktoré používajú požadované OOPP (bezpečnostnú obuv pre obsluhu reťazových píl, prilbu so štítom a chrániče sluchu, antivibračné rukavice, ochranný odev).

Pri používaní stolárskych zariadení na rezanie a opracovanie dreva je pracovník povinný používať ochranné okuliare proti prachu.

Pri práci so stlačeným vzduchom, používaní sústruhu, rezaní plastovej pásky, vŕtaní a používaní pneumatického kladiva (zbíjačky) je pracovník povinný používať bezpečnostné okuliare ako minimálnu ochranu zraku.

Požiadavky na uhlové brúsky

Dodávateľ môže používať len nepoškodené uhlové brúsky, ktoré sú vybavené:

- Originálnym krytom rezného/brúsneho kotúča,
- Postrannou rúčkou, ktorá slúži na uchopenie uhlovej brúsky oboma rukami,
- Ochrannou spojkou proti zaseknutiu kotúča.

Požiadavky na používanie uhlových brúsok

- Minimálne OOPP pre obsluhu uhlovej brúsky sú:
 - tvárový štít (úroveň ochrany A alebo B, t. j. s minimálnou odolnosťou proti nárazu 120 m/s),
 - ak je na mieste výkonu práce používanie prilby povinné, tvárový štít musí byť súčasťou prilby,
 - ochranné rukavice s primeranou úrovňou ochrany proti iskrám,
 - pracovný odev s dlhými rukávami a nohavicami,
 - bezpečnostná obuv s minimálnou úrovňou ochrany S1 (v závislosti od prostredia, v ktorom je práca vykonávaná).
- Osoby, ktoré pomáhajú pri práci s uhlovou brúskou, musia používať rovnaké OOPP ako obsluha uhlovej brúsky.
- Všetky osoby, ktoré sa nachádzajú v blízkosti prác vykonávaných s uhlovou brúskou, ohrozené odletujúcimi časťami obrábaného materiálu a iskrami, musia používať ochranné okuliare ako minimálnu ochranu zraku.
- Obsluha uhlovej brúsky musí držať uhlovú brúsku oboma rukami. Preto musí byť postranná rúčka vždy pripevnená k uhlovej brúske.



- Obsluha uhlovej brúsky nesmie držať obrábaný materiál rukou. Preto musia byť k dispozícii pracovné stoly so zverákmi alebo svorkami na upnutie obrábaného materiálu.
- Brúsne kotúče pre uhlové brúsky po dátume expirácie nesmú byť používané.
- Kotúče pre uhlové brúsky sa musia používať len na účel, ktorý určil výrobca kotúča (napr. rezný kotúč sa nesmie používať na brúsenie).
- Uhlová brúska sa nesmie používať nad výškou ramien.
- Uhlová brúska nesmie byť použitá na brúsenie volfrámových elektród.

Požiadavky na používanie nožov

Použitie poškodených nožov, nožov s odlamovacou čepelou a vlastnoručne vyrobených nožov je prísne zakázané. Je tiež zakázané používať ostré kovové predmety ako nôž (napr. pílové kotúče, kovový pás a pod.) alebo akékoľvek iné ostré predmety.

8.3.16 Ručná manipulácia s bremenami

Ručná manipulácia s materiálmi musí byť vykonaná tak, aby sa zabránilo ergonomickému nebezpečenstvu, ako aj nebezpečenstvu pokĺznutia, zakopnutia a pádu. Osoby musia byť vybavené vhodnými prostriedkami na manipuláciu s materiálom, aby sa zabránilo ručnej manipulácii s nadlimitnými predmetmi/bremenami.

Dodávateľ nemôže nosiť predmety na ramene, aby sa tak minimalizovalo riziko zranenia hlavy u osôb prechádzajúcich popri. To platí najmä pre lešenárov.

V prípade, že je vykonávaná vertikálna ručná manipulácia s bremenom je potrebné určiť nebezpečnú zónu a zabezpečiť ju proti vstupu osôb.

8.3.17 Činnosti pri preprave materiálu

Materiál prepravovaný dopravnými prostriedkami musí byť riadne zabezpečený proti pohybu. V prípade prepravy dreva musí byť drevo uložené v zmysle platnej legislatívy, najmä musí byť upevnené 2 popruhmi a musí v horizontálnom smere presahovať za os klanice minimálne 5 cm na oboch koncoch. Je zakázané pohybovať sa po figúre dreva naloženej na dopravnom prostriedku. Je zakázané používať komunikácie a príľahlé miesta na skladovanie materiálov, ak to nebolo vopred dohodnuté s kupujúcim.

Dodávateľ musí zabezpečiť splnenie nasledovných požiadaviek vodičom pri nakládke/vykládke akéhokoľvek materiálu privezeného nákladným vozidlom (okrem ručnej nakládky/vykládky):

- pred začatím nakládky/vykládky vypnúť motor, vybrať kľúče zo zapalovania a zabrzdíť auto,



- zamknúť auto a kľúče mať pri sebe alebo ich dať do skrinky v prípade, že vysokozdvížný vozík vchádza na ložnú plochu vozidla,
- umiestniť klíny pod kolesá (pri nakládke/vykládke, kedy auto nie je nacúvané k nakladacej rampe, umiestniť klíny z oboch strán kolesa),
- postaviť sa na určené vyznačené miesto (ak nakládku/vykládku nevykonáva sám),
- zabezpečiť alebo vyznačiť nebezpečný priestor nakládky (napr. kuželmi, páskou dozorom a pod.),
- používať prilbu, bezpečnostnú obuv a reflexnú vestu.

Pokiaľ vodič vozidla vykonáva nakládku/vykládku pomocou zdvíhacieho zariadenia, ktoré je súčasťou vozidla, musí byť na túto prácu vystavené PNP zodpovednou osobou kupujúceho. PNP musí byť vystavené vždy vtedy, keď je náklad nakladaný/vykladaný zdvíhacím zariadením.

8.3.18 **Realizácia hydrostatického testovania**

Dodávateľ musí zabezpečiť, aby bol na hydrostatické skúšky vypracovaný bezpečný postup špecifický pre dané zariadenie a predložený na schválenie manažérovi kontraktu.

8.3.19 **Uvádzanie do prevádzky**

Keďže počas fázy uvádzania do prevádzky existujú špecifické riziká, musí byť vypracovaný samostatný dokument pred začatím akéhokoľvek uvedenia do prevádzky za účelom zadefinovania bezpečných postupov. Dokument musí byť predložený v dostatočnom predstihu pred začatím uvádzania do prevádzky manažérovi kontraktu. Dodávateľ je povinný postupovať podľa zadefinovaných postupov.

9 **Úrazy, skoronehody, environmentálne incidenty, požiare a iné nežiaduce udalosti**

Dodávateľ je povinný v prípade **akéhokoľvek úrazu** a tiež nevoľnosti vyžadujúcej privolanie sanitky okamžite vyrozumieť Ohlasovňu požiarov (+421 910 555 150) a bezodkladne informovať manažéra kontraktu zo strany kupujúceho. Manažér kontraktu zo strany MSCP musí byť tiež bezodkladne informovaný o všetkých skoronehodách, environmentálnych incidentoch a požiaroch.

V prípade akéhokoľvek poškodenia majetku kupujúceho je dodávateľ povinný bezodkladne nahlásiť toto poškodenie vystavujúcemu PNP a manažérovi kontraktu zo strany kupujúceho.

Bezpečne v práci.
Bezpečne doma.
Každý z nás, každý deň.



10 Havarijné postupy

10.1 Postupy núdzovej evakuácie

Kupujúci môže v priebehu prác vykonávať náhodné evakuačné cvičenia, aby sa potvrdilo, že všetci postupom evakuácie rozumejú a dodržiavajú ich. Kupujúci tiež realizuje náhodné celozávodné cvičenia, takže rešpektujte akýkoľvek signál sirény, pokiaľ vás Kupujúci vopred neinformuje inak.

Mondi SCP číslo tiesňového volania:

Mobil +421(0) 910 555 150

Pevná linka +421 (0) 44 436 3333

Pri realizácii zmluvných prác môže nastať situácia vyžadujúca dva rôzne typy núdzových evakuácií:

- **Evakuácia staveniska**
- **Evakuácia celého závodu Kupujúceho.**

(1) EVAKUÁCIA CELÉHO ZÁVODU

Evakuácia všetkých osôb na stavenisku – nepretržitý tón sirény počas piatich minút doplnený slovným varovaním.

Evakuácia je riadená pokynmi personálu Kupujúceho.

V takomto prípade manažér kontraktu informuje dodávateľa a dáva pokyny o tom, kde je zhromaždisko osôb pre evakuáciu. Ako je znázornené na nižšie uvedenej mape, v závode existujú dve miesta zhromaždenia osôb. Aktuálne zhromaždisko zvolí veliteľ zásahu podľa smeru vetra.

Po vypočutí sirény musia všetky osoby:

- Bezpečne zastaviť svoju prácu a okamžite a rýchlo (bez behu) pokračovať k najbližšiemu východu z budovy/priestoru a potom k miestu zhromaždenia osôb.
- Dodržiavať pokyny osôb zodpovedných za riadenie evakuácie. Osoby zodpovedné za riadenie evakuácie sa riadia pokynmi veliteľa zásahu.

(2) EVAKUÁCIA STAVENISKA

Podrobné úlohy a zodpovednosti sú popísané v havarijnom a evakuačnom pláne staveniska, ak je vzhľadom na rozsah projektu potrebné vypracovanie takéhoto plánu. V prípade zistenia núdzovej situácie, je potrebné volať závodný hasičský útvar na čísle **+421 910 555 150**. Týmto volaním je zabezpečené aj privolanie sanitky (v prípade potreby) a informovanie oddelenia bezpečnosti práce

Bezpečne v práci.
Bezpečne doma.
Každý z nás, každý deň.



Kupujúceho. **Všetci vedúci pracovníci si musia toto číslo uložiť do svojich mobilných telefónov.** Následne je tiež potrebné zabezpečiť, aby bol o tejto situácii oboznámený aj manažér kontraktu Kupujúceho a dodávateľa.

Havarijné plány a evakuačné trasy je potrebné vypracovať po zriadení staveniska a v prípade zmien ich aktualizovať!

10.2 Postupy pri vyliatí látok

V prípade akéhokoľvek úniku látky je potrebné volať závodný hasičský útvar na čísele +421 910 555 150. Taktiež je potrebné okamžite informovať zmenového majstra Kupujúceho.

11 Zakázané látky, prostriedky a činnosti

Dodávateľ sa zaväzuje bez akýchkoľvek výhrad, že nebude bez povolenia v areáli kupujúceho fotografovať a zhotovovať videozáznamy, ani mobilnými telefónmi.

Do areálu kupujúceho je zakázané vstúpiť pod vplyvom alkoholu a akýchkoľvek omamných a psychotropných látok. V areáli kupujúceho je taktiež zakázané prechovávať a užiť takéto látky.

Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci a akýkoľvek pracovníci (vrátane zamestnancov a pracovníkov dodávateľovho subdodávateľa) neboli počas výkonu prác v areály kupujúceho pod vplyvom alkoholu a/alebo iných omamných látok. V prípade, ak dodávateľ poruší svoju povinnosť podľa predchádzajúcej vety tohto bodu, dodávateľ je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške stanovenej v bode 14 tejto Prílohy, a to za každé jednotlivé porušenie povinnosti zvlášť, t.j. za každý pozitívny výsledok skúšky na alkohol a/alebo omamnú látku. Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby sa jeho zamestnanci a akýkoľvek pracovníci (vrátane zamestnancov a pracovníkov dodávateľovho subdodávateľa) na výzvu kupujúceho bezodkladne podrobili počas výkonu prác v areály kupujúceho testu na prítomnosť alkoholu a/alebo omamnej látky. V prípade, ak dodávateľ poruší svoju povinnosť podľa predchádzajúcej vety tohto bodu tejto Prílohy, dodávateľ je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške stanovenej v bode 14 tejto Prílohy, a to za každé jednotlivé porušenie povinnosti zvlášť, t.j. za každé odmietnutie sa zamestnanca dodávateľa alebo akéhokoľvek pracovníka (vrátane zamestnanca a pracovníka dodávateľovho subdodávateľa) podrobiť sa testu na prítomnosť alkoholu a/alebo omamnej látky. Kupujúci, príp. poverená osoba kupujúceho má právo kedykoľvek v pracovnej dobe vyzvať zamestnancov a pracovníkov dodávateľa (vrátane zamestnancov a pracovníkov dodávateľovho subdodávateľa) k uskutočneniu skúšky na prítomnosť alkoholu alebo inej omamnej látky; v prípade pozitívneho výsledku, resp. odmietnutia vykonania skúšky, má kupujúci právo okamžite dotknutého

Príloha J.2. ver 2

Vypracoval: Bezpečnosť pri práci

Platnosť od 10.03.2022

Meno:

Dátum:

Podpis:

Mondi SCP, a.s.

Tatranská cesta 3

034 17 Ružomberok

Meno:

Dátum:

Podpis:

45/54



zamestnanca alebo pracovníka dodávateľa (príp. zamestnanca alebo pracovníka dodávateľovho subdodávateľa) vykázat z areálu kupujúceho a trvale mu zakázat vstup do areálu. Dodávateľ bez zbytočného odkladu tohto zamestnanca alebo pracovníka nahradí iným, alebo bez zbytočného odkladu zabezpečí výkon úloh tohto zamestnanca alebo pracovníka iným spôsobom.

V prípade, že bude u dodávateľa zistený pozitívny výsledok dychovej skúšky na alkohol alebo omamnej látky, môže tento požiadať o opakovanú skúšku, ktorá sa vykoná po 15 minútach. Pokiaľ bude výsledok opakovanej skúšky negatívny, výsledok z predchádzajúceho testu sa neberie do úvahy. Pokiaľ bude výsledok opakovanej skúšky pozitívny, berie sa do úvahy hodnota z prvej skúšky. Za záväzný sa považuje výsledok dychovej skúšky na alkohol nameraný analyzátorom dychu, ktorý podlieha pravidelnému overeniu podľa platných právnych predpisov. Dodávateľ je oprávnený pred zaznamenaním príchodu pomocou osobného vstupného preukazu na dochádzkovom termináli na vstupe do závodu požiadať o dobrovoľnú skúšku na alkohol. Ak bude výsledok dobrovoľnej skúšky pozitívny, pracovník nebude do závodu vpustený bez sankcií vyplývajúcich z bodu č. 14 (Sankcie).

Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci a akýkoľvek pracovníci (vrátane zamestnancov a pracovníkov dodávateľovho subdodávateľa) dodržiavali zákaz fajčenia v priestoroch kupujúceho. Elektronické cigarety, inhalátory sú taktiež považované za fajčenie a platia pre tieto zariadenia rovnaké sankcie. V prípade, ak dodávateľ poruší svoju povinnosť podľa predchádzajúcej vety tohto bodu, dodávateľ je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške stanovenej v bode 14 tejto Prílohy, a to za každé jednotlivé porušenie povinnosti zvlášť.

12 Hygienické zariadenia

Dodávateľ je povinný zabezpečiť uspokojovanie sociálnych a hygienických potrieb svojich pracovníkov v zariadeniach na to určených. Dodávateľ je povinný odkomunikovať spôsob zabezpečenia sociálnych a hygienických potrieb s manažérom kontraktu. Pri riešení sociálnych a hygienických zariadení musí dodržiavať platné právne predpisy a vychádzať z predpokladaného počtu pracovníkov.

Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť minimálne:

1 záchodová misa pre **10 mužov**;

2 záchodové misy pre **11 – 50 mužov**;

Na každých **d'alších 50 mužov** jedna ďalšia záchodová misa.

Príloha J.2. ver 2 Vypracoval: Bezpečnosť pri práci Platnosť od 10.03.2022	Mondi SCP, a.s. Tatranská cesta 3 034 17 Ružomberok	46/54
Meno: Dátum:	Meno: Dátum:	
Podpis:	Podpis:	

Bezpečne v práci.
Bezpečne doma.
Každý z nás, každý deň.



Rovnako musí zabezpečiť sociálne a hygienické zariadenia aj pre ženy.
Dostupnosť záchodov je najviac 100 m.

13 Životné a pracovné prostredie

13.1 Udržiavanie čistoty a poriadku a osvetlenie

Zanedbané pracovisko prináša so sebou riziko úrazu v dôsledku napríklad zakopnutia a pádov, ako aj riziko požiaru. Dodávateľ sa zaväzuje, že pracovné priestory budú udržiavané v poriadku a čistote a že zabezpečí nepretržité odpratávanie odpadu, zvyškov, trosiek a nepotrebného materiálu. Taktiež všetky komunikácie musia byť udržiavané bez nečistôt, materiálu a zariadení. Všetky odpady musí na každej zmene umiestňovať v nádobách na odpad (koše, kontajnery).

Dodávateľ je zodpovedný za poriadok na svojich pracoviskách. Ak kupujúci zväží potrebu a zabezpečí vyčistenie pracovísk dodávateľa, môže vyúčtovať náklady s tým spojené dodávateľovi.

Počas práce vo večerných a nočných hodinách (od súmraku po úsvit) alebo vo vnútorných priestoroch, kde nie je dostatok prirodzeného svetla, musí byť pracovisko dostatočne osvetlené. Osvetlenie nesmie vytvárať tieň alebo priestorové skreslenie.

13.2 Manipulácia s a likvidácia odpadov a nebezpečných materiálov

Dodávateľia a subdodávateľia nesmú vypúšťať ani povoliť vypúšťanie akýchkoľvek odpadových kvapalín, tuhých látok alebo kalov do kanalizácie, na zem alebo do akéhokoľvek vodného toku, na akýkoľvek povrch alebo do nádob.

Dodávateľ musí zabezpečiť povolenie od manažéra kontraktu na akékoľvek takéto vypustenie, ak je to nevyhnutné.

Od pracovníkov dodávateľov sa vyžaduje, aby riadne likvidovali všetok odpad, predovšetkým nebezpečný odpad. Všetky druhy odpadu, ako aj nebezpečný odpad, budú umiestnené vo vhodne určených nádobách. Dodávateľ musí zabezpečiť dostatočné množstvo nádob na odpad a ich pravidelné vyprázdňovanie. Používanie plastových nádob na palivá je zakázané. Oleje, palivá alebo iné nebezpečné materiály sa nesmú umiestňovať do bežných nádob na odpad ani do veľkokapacitných kontajnerov, ani sa nesmú vypúšťať do kanalizácie.

Pre manipuláciu s akýmkoľvek nebezpečnými materiálmi musí byť vystavené PNP určujúce požadované OOPP potrebné pri manipulácii a vhodné nádoby na skladovanie alebo likvidáciu.



14 Sankcie

14.1 Zakázané látky, fajčenie, prostriedky a činnosti

Zmluvné strany sa dohodli, že ak dodávateľ poruší svoje povinnosti stanovené v bod č. 11 tejto Prílohy, s ktorými je spojené právo kupujúceho na zaplatenie zmluvnej pokuty (Zakázané látky, prostriedky a činnosti), môže kupujúci voči dodávateľovi uplatniť sankcie uvedené v tabuľkách 1 - 4. nižšie.

Tabuľka 1: Sankcie pri pozitívnom výsledku dychovej skúšky na alkohol vykonanej pri vstupe do závodu

Pozitívny výsledok dychovej skúšky na alkohol s hodnotou	Sankcia
Do 0,05 mg/l vrátane	Osoba musí okamžite opustiť areál kupujúceho a nebude jej umožnený vstup do areálu kupujúceho v daný deň.
Od 0,06 do 0,15 mg/l vrátane	Osoba musí okamžite opustiť areál kupujúceho a nebude jej umožnený vstup do areálu kupujúceho v daný deň. Kupujúci má nárok v každom jednotlivom prípade na zmluvnú pokutu vo výške 250 EUR.
Od 0,06 do 0,15 mg/l vrátane ak viac ako prvý krát za posledných 6 mesiacov	Osoba musí okamžite opustiť areál kupujúceho a nebude jej umožnený vstup do areálu kupujúceho po dobu 6 mesiacov. Kupujúci má nárok v každom jednotlivom prípade na zmluvnú pokutu vo výške 250 EUR.
Nad 0,15 mg/l a taktiež odmietnutie podrobiť sa skúške na alkohol	Osoba musí okamžite opustiť areál kupujúceho a nebude jej umožnený vstup do areálu kupujúceho po dobu 6 mesiacov. Kupujúci má nárok v každom jednotlivom prípade na zmluvnú pokutu vo výške 250 EUR.

Tabuľka 2: Sankcie pri pozitívnom výsledku dychovej skúšky na alkohol vykonanej v závode alebo pri výstupe zo závodu

Pozitívny výsledok dychovej skúšky na alkohol s hodnotou	Sankcia
Do 0,15 mg/l vrátane	Osoba musí okamžite opustiť areál kupujúceho a nebude jej umožnený vstup do areálu kupujúceho v daný deň. Kupujúci má nárok v každom jednotlivom prípade na zmluvnú pokutu vo výške 250 EUR.
Nad 0,15 mg/l a taktiež odmietnutie podrobiť sa skúške na alkohol	Osoba musí okamžite opustiť areál kupujúceho a nebude jej umožnený vstup do areálu kupujúceho po dobu 6 mesiacov. Kupujúci má nárok v každom jednotlivom prípade na zmluvnú pokutu vo výške 250 EUR.



Tabuľka 3: Sankcie za omamné a psychotropné látky

Omamné a psychotropné látky	Sankcia
Užitie a prechovávanie omamných a psychotropných látok u Kupujúceho	Osoba musí okamžite opustiť areál kupujúceho a nebude jej umožnený vstup do areálu kupujúceho po dobu 6 mesiacov. Kupujúci má nárok v každom jednotlivom prípade na zmluvnú pokutu vo výške 250 EUR.

Tabuľka 4: Sankcie za fajčenie v priestoroch kupujúceho

Fajčenie	Sankcia
Fajčenie v priestoroch kupujúceho	Záznam o porušení. Kupujúci môže udeliť sankciu vo forme zákazu vstupu do priestorov kupujúceho a má právo na zmluvnú pokutu až vo výške 250 EUR.

14.2 Vstupné preukazy

Dodávateľ je povinný vrátiť kupujúcemu vydané osobné vstupné preukazy do 13 mesiacov od dátumu posledného vstupného školenia; v prípade porušenia tejto povinnosti je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške podľa tohto bodu tejto Prílohy, a to za každé porušenie povinnosti zvlášť (t.j. za každý nevrátený preukaz zvlášť). Zmluvné strany sa dohodli, že ak dodávateľ nevráti vydané osobné vstupné preukazy do 13 mesiacov od dátumu posledného vstupného školenia, považuje sa to za porušenie povinností dodávateľa v zmysle tejto prílohy a kupujúci má nárok v každom jednotlivom prípade (t.j. za každý nevrátený preukaz zvlášť) na zmluvnú pokutu 30 EUR. Dodávateľ je zodpovedný aj za vrátenie osobných vstupných preukazov jeho dodávateľov a zaväzuje sa znášať všetky kompenzačné náklady spojené s nevrátením osobných vstupných preukazov zamestnancov jeho dodávateľov. Ak preukaz nebol vrátený v stanovenej lehote, považuje sa pri kontrole na zakázané látky, prostriedky a činnosti, že pracovník stále pracuje pre dodávateľa a prípadné sankcie budú uplatnené voči dodávateľovi.

14.3 Environmentálne požiadavky

Dodávateľ je povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k environmentálnym škodám; v prípade porušenia tejto povinnosti je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške podľa tohto bodu tejto Prílohy, a to za každé porušenie povinnosti zvlášť. Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ uhradí všetky škody spôsobené neenvironmentálnym správaním v zmysle znaleckého posudku podľa platnej legislatívy o prevencii a náprave environmentálnych škôd a jednorazovú zmluvnú pokutu 1.000 EUR.



14.4 Krádež a poškodenie majetku

Dodávateľ je povinný postupovať tak, aby nedochádzalo ku škodám na majetku v areáli a objektoch kupujúceho, a/alebo ku krádeži alebo pokusu o krádež v areáli a objektoch kupujúceho zo strany jeho zamestnancov, spolupracovníkov (vrátane zamestnancov a pracovníkov dodávateľovho subdodávateľa); v prípade porušenia tejto povinnosti je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške podľa tohto bodu tejto Prílohy, a to za každé porušenie povinnosti zvlášť. Zmluvné strany sa dohodli, že ak dodávateľ alebo jeho ktorýkoľvek zamestnanec alebo spolupracovník (vrátane zamestnancov a pracovníkov dodávateľovho subdodávateľa) spôsobí škody na majetku alebo vykoná krádež alebo pokus o krádež v objekte kupujúceho podľa konania v príslušnej trestnej veci, kupujúci má právo dodávateľovi vyúčtovať v každom jednotlivom prípade zmluvnú pokutu vo výške 2.000 EUR za každý jednotlivý prípad podľa vyšetrovania škodovej komisie kupujúceho.

Dodávateľ si obstará poistenie zodpovednosti voči akejkoľvek strate, škode, úmrtiu alebo ujme na zdraví, ktoré by mohli nastať na akomkoľvek majetku alebo vzniknúť akejkoľvek osobe v dôsledku činnosti pracovníkov, orgánov, zamestnancov alebo iného personálu dodávateľa, resp. jeho subdodávateľov v súvislosti s jeho plnením zmlúv/objednávok. Kupujúci zároveň zamietne vstup do objektov kupujúceho tým zamestnancom dodávateľa, resp. jeho dodávateľa, ktorí krádež alebo pokus o krádež vykonali. Kupujúci si vyhradzuje právo uplatniť toto zamietnutie s trvalým účinkom.

14.5 Neoprávnený pohyb/pobyt v priestoroch kupujúceho

Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby do priestorov kupujúceho vstupovali len takí jeho zamestnanci, spolupracovníci (vrátane zamestnancov a pracovníkov dodávateľovho subdodávateľa), ktorí absolvovali vstupné školenie a majú oprávnenie na vstup (osobný vstupný preukaz alebo preukaz návštevníka) do priestorov kupujúceho; v prípade porušenia tejto povinnosti je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške podľa tohto bodu tejto Prílohy, a to za každé porušenie povinnosti zvlášť. Zmluvné strany sa dohodli, že ak dodávateľ poruší svoju povinnosť stanovenú v tomto bode a privedie do priestorov kupujúceho osobu, ktorá neabsolvovala vstupné školenie kupujúceho a nemá oprávnenie na vstup vydané kupujúcim (osobný vstupný preukaz alebo preukaz návštevníka), kupujúci má nárok v každom jednotlivom prípade na zmluvnú pokutu vo výške 1000 EUR.

14.6 Požiadavky zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Dodávateľ je povinný zabezpečiť dodržiavanie všetkých povinností, ktoré mu vyplývajú zo zákona o BOZP pri dodržiavaní bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci na stavenisku/pracovisku a ochrany pred požiarimi, najmä dodržiavanie všetkých kardinálnych pravidiel uvedených v tejto Prílohe; v prípade porušenia týchto povinností je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške podľa tohto bodu tejto Prílohy, a to za každé porušenie povinnosti zvlášť. Zmluvné strany sa dohodli, že ak dodávateľ poruší požiadavky a podmienky zabezpečenia BOZP

Príloha J.2. ver 2	Mondi SCP, a.s.	
Vypracoval: Bezpečnosť pri práci	Tatranská cesta 3	50/54
Platnosť od 10.03.2022	034 17 Ružomberok	
Meno:	Meno:	
Dátum:	Dátum:	
Podpis:	Podpis:	



ako aj iné požiadavky uvedené v tejto Prílohe a v zmluve, kupujúci má právo uplatniť nápravné opatrenia (sankcie) podľa druhu a závažnosti porušenia.

Tieto sankcie kupujúci uplatňuje podľa závažnosti porušenia požiadaviek a podmienok zabezpečenia BOZP a/alebo ochrany pred požiarmi, pričom zväží reakciu na upozornenie na porušenie.

Kardinálne pravidlá sú zásadné pravidlá, ktoré je dodávateľ povinný dodržiavať v priestoroch Mondi SCP.

Za porušenie kardinálnych pravidiel sa považuje nasledovné:

- Nikto nesmie ohroziť svoj život ani život iného.
- Práca vo výške 1,5 metra a viac bez kolektívneho alebo osobného zabezpečenia proti pádu.
- Použitie rebríka na výstup/zostup od výšky 5m bez osobného zabezpečenia proti pádu.
- Použitie nedostatočného alebo poškodeného zabezpečenia proti pádu (napr. nedostatočne pevná zábrana, poškodené zábradlie, poškodený postroj alebo istiace prvky, nedostatočný kryt otvoru a pod.).
- Nesprávne použité osobné zabezpečenie proti pádu (napr. príliš dlhé istiace lano, nevhodný kotviaci bod, nesprávne oblečený postroj a pod.).
- Prítomnosť osoby v zóne dopadu bremena zodvihnutého akýmkoľvek zdvíhacím zariadením (napr. žeriavom, vrátkom, kladkostrojom, vysokozdvížným vozíkom, drapákom a pod.).

Tabuľka 5: Sankcie za porušenie požiadaviek zabezpečenia BOZP a ochrany pred požiarmi (všetky porušenia povinností okrem kardinálnych pravidiel uvedených v tabuľke 6 nižšie).

Porušenie	Sankcia	Sankcia voči dodávateľovi
Prvé a druhé porušenie	Záznam o porušení a možné preškolenie osoby.	
Viac ako druhé porušenie za posledných 6 mesiacov alebo neakceptovanie upozornenia.	Záznam o porušení. Možný je aj zákaz vstupu pre danú osobu až na 6 mesiacov (kupujúci rozhodne).	Zmluvná pokuta 250 EUR.



Tabuľka 6: Sankcie za porušenie kardinálneho pravidla (kardinálne pravidlá sú definované vyššie v tomto bode)

Porušenie	Sankcia	Sankcia voči dodávateľovi
Prvé porušenie za posledných 6 mesiacov (akceptovanie upozornenia a zastavenie nebezpečného správania).	Pohovor, záznam o porušení, okamžité opustenie areálu kupujúceho pracovníkom, zákaz vstupu do areálu kupujúceho na ďalší deň.	Zmluvná pokuta 250 EUR za každé porušenie.
Druhé porušenie za posledných 6 mesiacov alebo neakceptovanie upozornenia na zastavenie nebezpečného správania pri prvom porušení za posledných 6 mesiacov	Pohovor, záznam o porušení, okamžité opustenie areálu kupujúceho pracovníkom, zákaz vstupu do areálu kupujúceho až na 12 mesiacov.	Zmluvná pokuta 250 EUR za každé porušenie.

Porušenie pravidiel cestnej premávky je považované za porušenie požiadaviek a podmienok zabezpečenia BOZP a ochrany pred požiarmi so sankciami podľa tabuľky 5. Pri takomto porušení môže kupujúci zakázať vstup vozidlu do areálu kupujúceho na 3, 30, 90 dní alebo na trvalo.

V prípade, že dôjde k úrazu alebo skoronehode, dodávateľ je povinný ju bezodkladne, najneskôr do 2 hodín od vzniku, nahlásiť kupujúcemu. V prípade, že dodávateľ poruší svoju povinnosť podľa predchádzajúcej vety, je povinný zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 250 EUR za každé jednotlivé porušenie povinnosti zvlášť.

Pokiaľ dôjde k nenahláseniu úrazu a závažnej skoronehody môže kupujúci uložiť zmluvnú pokutu vo výške 250 EUR.

Závažná skoronehoda, resp. skoronehoda je udalosť, pri ktorej bola ohrozená bezpečnosť alebo zdravie zamestnanca, ale nedošlo k poškodeniu jeho zdravia.

Tieto sankcie kupujúci uplatňuje podľa závažnosti porušenia požiadaviek a podmienok zabezpečenia BOZP a/alebo ochrany pred požiarmi, pričom zväží reakciu na upozornenie na porušenie.

15 Záverečné ustanovenia

Tento dokument je platný pre všetky dcérske spoločnosti Kupujúceho.

Kupujúci môže v jednotlivých prípadoch nariadiť dodávateľovi okamžité opustenie areálu kupujúceho a zamietnuť vstup dodávateľovi do areálu kupujúceho. Kupujúci



si vyhradzuje právo uplatniť toto zamietnutie s trvalým účinkom. Ak dodávateľ odmietne opustiť areál kupujúceho, bude vyvedený príslušníkmi strážnej služby kupujúceho.

Pre všetky prípady týkajúce sa finančnej sankcie - zmluvnej pokuty platí, že uvedená finančná sankcia - zmluvná pokuta je splatná do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na jej úhradu dodávateľovi.

Uvedenými sankciami nie sú dotknuté nároky kupujúceho voči dodávateľovi ako aj tretím osobám na náhradu prípadných škôd alebo nárok kupujúceho voči dodávateľovi odstúpiť od tejto zmluvy.

V prípade, že dodávateľ neuhradí zmluvnú pokutu, kupujúci je oprávnený započítať túto zmluvnú pokutu do pohľadávok dodávateľa.

Uplatnením nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty, ani jej zaplatením, nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ani nárok na splnenie zabezpečovanej povinnosti, t.j. dodávateľ sa nezbavuje svojej povinnosti zaplatením zmluvnej pokuty. Zmluvná pokuta sa nezapočítava na náhradu škody.

16 Vzory vybraných dokumentov

Vzory vybraných dokumentov (viď. nižšie) nájdete na stránke <https://epm.mondiscp.sk/> v sekcii dokumentácia.

Zoznam vzorových dokumentov:

B - VZOR Plánu BOZP

- Vzor Plánu BOZP je určený pre dodávateľov k vypracovaniu konkrétneho Plánu BOZP na realizáciu daného projektu, resp. zmluvne dohodnutých prác

C - VZOR Formuláru - Povolenie na prácu pre zamestnancov / Protokol o odovzdaní pracoviska dodávateľom (kritéria na splnenie podmienok pre povolenie práce zamestnancom a pre odovzдание pracoviska pre dodávateľov)

- Vzor PNP je určený pre dodávateľov na preštudovanie formuláru, ktorým sa riadia práce v priestoroch Mondi SCP

D - VZOR Kontrolného zoznamu pripravenosti pre práce kontraktorov

- V kontrolnom zozname pripravenosti môže dodávateľ v jednoduchých prehľadných tabuľkách overiť pripravenosť na plánované pracovné činnosti a či spĺňa všetky špecifiká Mondi SCP

Príloha J.2. ver 2	Mondi SCP, a.s.	
Vypracoval: Bezpečnosť pri práci	Tatranská cesta 3	53/54
Platnosť od 10.03.2022	034 17 Ružomberok	
Meno:	Meno:	
Dátum:	Dátum:	
Podpis:	Podpis:	

Bezpečne v práci.
Bezpečne doma.
Každý z nás, každý deň.



E - VZOR Plánu zdvíhacích prác

- Slúži ako príklad Plánu zdvíhacích prác, ktorý je dodávateľ povinný v špecifických prípadoch predložiť

F - VZOR Označenia nechránenej strechy

- Označenie strechy má v Mondí SCP špecifické pravidlá, tento vzor je potrebné používať v priestoroch Mondí SCP

G – VZOR Komplexný plán BOZP

- Vzor Komplexného plánu BOZP je určený pre dodávateľov k vypracovaniu Komplexného plánu BOZP, ktorý sa viaže na všetky činnosti dodávateľa v priestoroch Mondí SCP

LINK: <https://epm.mondiscp.sk/cms/BOZP%20%20-%20OSH>