

Směrnice č. 1/2018

PRO POSKYTOVÁNÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PRACOVNÍCH PROSTŘEDKŮ, MYCÍCH, ČISTÍCÍCH A DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ

OBSAH :

1	ÚČEL A PLATNOST	2
2	DEFINICE, POJMY	2
3	ODPOVĚDNOSTI	2
3.1	Odpovědnosti zaměstnavatele	2
3.2	Odpovědnosti zaměstnanců	3
4	ZÁSADY PRO POSKYTOVÁNÍ OOPP	3
4.1	Vyhodnocení pracovních rizik	3
4.2	Stanovení osobních ochranných pracovních prostředků	3
4.3	Výstražné vesty s vysokou viditelností	4
4.4	Speciální OOPP	4
5	ZÁSADY PRO POSKYTOVÁNÍ MYCÍCH A ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ	4
5.1	Mycí a čisticí prostředky	4
5.2	Způsob čištění pracovních obleků	5
5.3	Klasifikace prací z hlediska znečištění	5
6	ZÁVĚR	5
7	PODPISY	5
8	PŘÍLOHY	6
8.1	Příloha č. 1: Druhy poskytovaných OOPP podle profesí	6
8.2	Příloha č. 2: Hodnocení rizik při výběru OOPP	7
8.3	Příloha č. 3: Evidenční list OOPP	12
8.4	Příloha č. 4: Evidenční list mycích a čisticích prostředků	13
8.5	Příloha č. 5: Normativ pro poskytování OOPP	14

1 Účel a platnost

Tato organizační směrnice stanoví rozsah a druh poskytovaných osobních ochranných pracovních prostředků (dále jen OOPP) na základě hodnocení pracovních rizik, které na zaměstnance působí nebo mohou působit.

Organizační směrnice stanoví rozsah bezplatného poskytování a hospodaření s OOPP zaměstnancům, u nichž to vyžaduje:

- ochrana jejich života a zdraví,
- ochrana pracovníků z důvodu hygienických a protiepidemických,
- mimořádné opotřebení nebo znečištění vlivem pracovního prostředí.

Organizační směrnice (OS) dále určuje poskytování množství mycích, čistících a desinfekčních prostředků a platí pro všechny zaměstnance a osoby v obdobném pracovně právním vztahu. Platnost jejího ustanovení je zajištěna změnovým řízením.

OOPP musí splňovat podmínky stanovené nařízením vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky. Doba používání je stanovena zaměstnavatelem na základě četnosti a závažnosti vyskytujících se rizik, charakteru a druhu práce a pracoviště.

2 Definice, pojmy

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)

- jsou prostředky osobní ochrany schválené příslušnou autorizovanou zkušebnou a určené k tomu, aby se zaměstnanci jejich používáním chránili před riziky, která by mohla ohrozit jejich život, bezpečnost nebo zdraví při práci.

Desinfekční prostředky

- chemické látky nebo jejich směsi, které zneškodňují patogenní mikroorganismy.

Pracovní rizika

- kombinace pravděpodobnosti a rozsahu možného zranění nebo poškození zdraví zaměstnance, vystaveného v pracovním procesu jednomu nebo více potenciálním zdrojům pracovních úrazů nebo ohrožení zdraví pracovníka. Rizika tepelná, záření, chemická a biologická se stanoví na základě odborných měření.

3 Odpovědnosti

3.1 Odpovědnosti zaměstnavatele

Zaměstnavatel je povinen:

- určit vhodné OOPP na základě vyhodnocení rizik, která působí nebo mohou působit na zaměstnance,
- informovat zaměstnance o rizicích, před kterými je používání OOPP chrání,
- seznámit zaměstnance se způsobem používání OOPP a s návodem výrobce,
- přidělit vhodné OOPP a zavést osobní karty nároku na OOPP při nástupu nebo změně pracovní činnosti s uvedením všech rizik působících při výkonu pracovní činnosti zaměstnance,
- přidělit zaměstnancům OOPP na základě písemného potvrzení o převzetí s tím, že zaměstnanec byl seznámen se způsobem používání OOPP a s návodem výrobce,
- kontrolovat vybavenost a správné používání OOPP jen k těm účelům, pro které jsou určeny,
- vybavit zaměstnance OOPP v mimořádných případech (např. brigádnická výpomoc),
- vybavit zaměstnance OOPP v mimořádných případech, v případech přidělení práce nebo úkolu mimo běžné pracovní a funkční zařazení zaměstnance,
- zrevidovat vybavení podřízených OOPP, dojde-li ke změnám v důsledku zavedení nové technologie nebo vzniku nových pracovních podmínek.

- zajistit nebo provést výměnu OOPP, když je snížena jejich ochranná funkce.

Zaměstnavatel (referent nákupu, skladník) je dále povinen:

- nakupovat OOPP, které jsou schváleny příslušnou státní zkušebnou pro ochranu před tím konkrétním pracovním rizikem, kterému je zaměstnanec vystaven, viz nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky,
- vést střediskovou evidenci o výdeji OOPP jednotlivým zaměstnancům – viz příloha č. 3,
- vést střediskovou evidenci o výdeji mycích a čisticích prostředků – viz příloha č. 4,
- optimalizovat zásoby OOPP a skladovat je tak, aby nebyla znehodnocována nebo snižována jejich ochranná funkce,
- určit pro optimalizaci zásob orientační životnost a lhůtu pro výměnu OOPP (OOPP musí být vyměněn okamžitě, když je omezena jeho ochranná funkce opotřebením nebo poškozením, orientační lhůty pro výměnu OOPP jsou uvedeny v příloze č. 5),
- kontrolovat používání OOPP zaměstnanci a vyžadovat jejich používání,
- zajistit mycí a čisticí prostředky.

3.2 Odpovědnosti zaměstnanců

Zaměstnanci jsou zodpovědní:

- za používání OOPP v souladu s příkazy a pokyny zaměstnavatele, způsobem, se kterým byli seznámeni, v souladu s návodem výrobce,
- za používání OOPP výhradně při těch činnostech, pro které jim byly OOPP přiděleny,
- za řádné pečování o přidělené OOPP, správné hospodaření s nimi, zajišťování jejich drobné denní údržby v souladu s návodem výrobce, aby nedošlo k porušení funkčních vlastností OOPP použitím nevhodných čisticích nebo desinfekčních prostředků,
- za odkládání OOPP na místech k tomu určených,
- za ztrátu, svévolné poškození nebo zničení OOPP, které vedení společnosti svěřilo zaměstnanci na základě jeho písemného potvrzení do užívání,
- za oznámení závady na přiděleném OOPP svému nadřízenému, včetně žádosti o jejich výměnu.

Zaměstnanci nesmí:

- používat nefunkční ochranný prostředek.

4 Zásady pro poskytování OOPP

4.1 Vyhodnocení pracovních rizik

Mechanická rizika jsou identifikovatelná zpravidla na základě analýzy rizik. U strojních zařízení může být využita ČSN EN 292 část 1. Rizika tepelná, záření a chemická se stanovují zpravidla na základě odborných měření a jsou podložena výsledky těchto měření.

Vyhodnocení rizik spojených s výkonem práce u jednotlivých profesí je provedeno v tabulce „Hodnocení rizik při výběru OOPP“ uvedené v příloze č. 2.

Posouzení rizik práce, popř. mimořádného opotřebením a znečištěním prostředků provádí odpovědný vedoucí pracovník ve spolupráci s bezpečnostním technikem.

4.2 Stanovení osobních ochranných pracovních prostředků

Zaměstnanci jsou vybavováni OOPP pro výkon práce podle seznamu poskytovaných OOPP, viz příloha č. 1 této OS, na základě vyhodnocení rizik spojených s výkonem práce.

Rozhodující pro přidělování OOPP je vždy výskyt rizika, kterým je při dané pracovní činnosti zaměstnanec ohrožen a proti tomuto riziku musí být jemu ochranný prostředek přidělen, bez ohledu na to, zda je

vyjmenován v základním přehledu podle předpokládaných hlavních pracovních činností dle zařazení zaměstnance.

Zaměstnancům, kteří vykonávají práce, při nichž je stanoveno používání OOPP jen příležitostně nebo nepravidelně, se tyto prostředky poskytují jen na dobu vykonávané práce, pro kterou jsou OOPP určeny. Tyto OOPP určí příslušný vedoucí pracovník na základě zhodnocení existujících rizik při výkonu práce.

V případě, že zaměstnanec vykonává více profesí a podle rozpisu poskytovaných OOPP mu náleží stejné OOPP pro více profesí, obdrží tento OOPP pouze jednou. V osobní kartě nároku a výdeje OOPP, viz příloha č. 3, musí být vypsány všechny činnosti či profese, které zaměstnanec vykonává a příslušné OOPP.

Za řádné vedení záznamů o přidělení OOPP je zodpovědný příslušný určený zaměstnanec.

4.3 Výstražné vesty s vysokou viditelností

Zaměstnavatel je povinen zajistit způsob organizace práce a pracovních postupů při provádění dozoru staveb, provozování silniční dopravy, obsluhy, opravách, kontrole a údržbě dopravních prostředků a pracovních činností, při nichž se používají dopravní prostředky, tak, aby zaměstnanec používal při odstraňování poruch, ke kterým došlo během jízdy na pozemních komunikacích a kdy je nutno na ně vstoupit, výstražné vesty s vysokou viditelností vyhovující požadavkům normových hodnot.

Pokud tuto vestu řidič nemá, nemůže vystoupit z vozidla z důvodu možného rizika (zranění způsobené jiným automobilem z důvodu špatné viditelnosti při opravě svého vozidla).

Vždy musí být zajištěno, že v každém motorovém vozidle bude umístěna tato výstražná vesta s vysokou viditelností.

4.4 Speciální OOPP

Pracovní dioptrické brýle – skla, případně rámeček poskytuje organizace po předběžné dohodě s vedoucím pracoviště o ceně za provedení. Vzhledem ke specifickým potřebám si provedení OOPP zajistí pracovník sám a na základě předloženého dokladu mu bude výrobek proplacen. Předpokládaná životnost je nejméně 2 roky.

5 Zásady pro poskytování mycích a čistících prostředků

5.1 Mycí a čistící prostředky

Množství poskytovaných mycích a čistících prostředků (včetně ochranných mastí) se stanovuje dle stupně znečištění:

DRUH PRÁCE	POSKYTOVANÉ MNOŽSTVÍ ZA MĚSÍC V GRAMECH			RUČNÍK POČET KS ZA KALEND. ROK
	Mýdlo	Čistící pasta	Ochranná mast	
<i>Velmi nečistá</i>	200	900	Dle druhu práce	2
<i>Nečistá</i>	100	Dle druhu práce	Dle druhu práce	2
<i>Méně čistá</i>	100	Dle druhu práce	1	1
<i>Čistá</i>	200	-----	1	1

Záznamy o přidělení mycích a čistících prostředků jednotlivým pracovníkům jsou uvedeny na záznamové kartě „Evidence o výdeji mycích a čistících prostředků“, jejíž vzor je uveden v příloze č. 4.

Z hlediska zajištění základní hygieny je mýdlo na místech určených k základní desinfekci zajišťováno zaměstnavatelem.

Za řádné vedení záznamů o přidělení OOPP je zodpovědný příslušný určený zaměstnanec.

5.2 Způsob čištění pracovních obleků

Čištění běžných ochranných pracovních obleků (např. pracovní oděv keprový), které slouží jako ochrana proti znečištění při práci, si bude zajišťovat každý pracovník sám, a to prostřednictvím veřejných prádelen a čistíren nebo při praní v domácnosti.

5.3 Klasifikace prací z hlediska znečištění

KLASIFIKACE PRACOVNÍ ČINNOSTI		PROFESE(ČINNOSTI), ÚTVARY
Práce velmi nečistá	A	-----
Práce nečistá	B	Obsluha kotelen na pevná paliva
Práce méně čistá	C	Technici - kontrola staveb, řidiči osobních vozidel, úklid
Práce čistá	D	Administrativa, obsluha plynových kotelen, měření,

6 Závěr

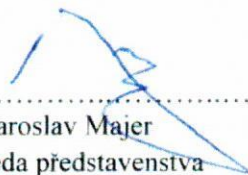
S uvedenou organizační směrnicí musí být prokazatelně seznámeni všichni zaměstnanci v rámci školení a jejich znalosti musí být ověřeny.


Za dodržování této organizační směrnice zodpovídá zaměstnavatel, který je rovněž pověřen kontrolou této organizační směrnice.

Ustanovení této organizační směrnice platí přiměřeně i pro osoby, které se s vědomím zaměstnavatele pohybují na jeho pracovištích a vykonávají na nich dohodnuté činnosti.

Tato směrnice byla schválena shromážděním delegátů Stavebního bytového družstva Plzeň-jih se sídlem v Přešticích dne 31.05. 2018, nabývá účinnosti dne 01.06. 2018.

7 Podpisy


Jaroslav Majer
předseda představenstva


Václav Zoubek
místopředseda představenstva

Stavební bytové družstvo Plzeň-jih
se sídlem v Přešticích
334 01 Hrávkova ul. 23
IČO: 040738

8 Přílohy

8.1 Příloha č. 1: Druhy poskytovaných OOPP podle profesí

Jedná se o poskytování OOPP pro níže uvedené profese a práce, které jsou obvyklou pracovní činností níže uvedených profesí s předem identifikovatelnými riziky práce.

Administrativní pracovník

- ručník
- ochranní mast

Technik (kontrola staveb, řidiči osobních vozidel)

- oblek pracovní dvoudílný nebo kombinéza
- obuv pracovní kožená s protiskluzovou podrážkou
- kabát prošívaný nepromokavý proti chladu, reflexní
- výstražná vesta s vysokou viditelností
- přilba ochranná (v případě pohybu na stavbě)

Topič (obsluha kotelen na tuhá paliva)

- oblek pracovní dvoudílný nebo kombinéza
- obuv pracovní kožená s protiskluzovou podrážkou
- rukavice pracovní kožené, pětiprsté
- kožená zástěra
- respirátor
- brýle ochranné proti mechanickým vlivům – číré, s postranicemi nebo štít

Uklízečka (úklidové práce)

- plášť pracovní
- rukavice gumové s příslušnou odolností proti používaným ohrožujícím látkám
- obuv pracovní s protiskluzovou podrážkou, lehká s pevnou patou a špičkou
- ochranné brýle nebo štít (v případě manipulace s žiravinami)

8.2 Příloha č. 2: Hodnocení rizik při výběru OOPP

Organizace:		01
Pracoviště:		
Profese:	VZOROVÝ FORMULÁŘ	
Poznámka:		
Popis činnosti:		

DRUH OOPP A PRAVDĚPODOBNÁ DOBA UŽÍVÁNÍ			
Množ.	Název OOPP	Podrobnější údaje	Měs.

PROFESE		RIZIKA														
		Fyzikální										Chemická				
		Mechanická					Tepelná					Aerosoly			Kapaliny	
Administrativní pracovník		Pády předmětů	Údery, porážení, náraz, rozdrčení	Bodné, řezné rany, úlety částí	Znečištění	Umlouznuti, uzadnutí	Teplo, oheň tekutý kov	Chlad	Elektrína	Hluk	Prach, vlákna	Dýmy	Páry	Ponoření	Postřikání	Páry, plyny
Kód	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Hlava	lebka	A														
	uši	B														
	oči	C														
	dýchací org.	D														
	obličej	E														
	celá hlava	F														
Horní končetiny	ruce	G		X	X											
	paže (části)	H														
Dolní končetiny	chodidla	I														
	nohy (části)	J														
Pokožka	K															
Trup/břicho	L															
Parenterální cesty	M															
Celé tělo	N															

PROFESE		RIZIKA														
		Fyzikální									Chemická					
		Mechanická					Tepelná				Aerosoly			Kapaliny		
Technik (kontrola staveb, řidiči osobních vozidel)		Pády předmětů	Údery, pořežení, náraz, rozdrácení	Bodné, řezné rány, úlety části	Znečištění	Uklouznutí, upadnutí	Teplá, ohněn tekutý kov	Chlad	Elektrina	Hluk	Prach, vlákna	Dýmy	Páry	Ponoření	Postřikání	Páry, plyny
Kód	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Hlava	lebka	A	X													
	uši	B														
	oči	C														
	dýchací org.	D														
	obličej	E														
	celá hlava	F														
Horní končetiny	ruce	G	X													
	paže (části)	H														
Dolní končetiny	chodidla	I				X										
	nohy (části)	J														
Pokožka	K															
Trup/břicho	L															
Parenterální cesty	M															
Celé tělo	N				X											

PROFESE		RIZIKA														
		Fyzikální										Chemická				
		Mechanická					Tepelná			Elektrina	Hluk	Aerosoly			Kapaliny	
Topič (obsluha kotelen na tuhá paliva)	Pády předmětů	Údery, porážení, náraz, rozdrčení	Bodné, řezné rány, úlety části	Znečištění	Uklouznutí, unadnutí	Teplo, oheň tekutý kov	Chlad	Prach, vláknna	Dýmy			Páry	Ponoření	Postříkání	Páry, plyny	
Kód	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Hlava	lebka	A														
	uši	B														
	oči	C		X												
	dýchací org.	D									X					
	obličej	E		X												
	celá hlava	F				X										
Horní končetiny	ruce	G	X	X			X									
	paže (části)	H														
Dolní končetiny	chodidla	I				X										
	nohy (části)	J														
Pokožka	K						X									
Trup/břicho	L						X									
Parenterální cesty	M															
Celé tělo	N				X											

PROFESE		RIZIKA															
		Fyzikální										Chemická					
		Mechanická					Tepelná			Elektrina	Hluk	Aerosoly			Kapaliny		
Pády předmětů	Údery, porážení, náraz, rozdrčení	Bodné, řezné rány, skrabance	Znečištění	Uklouznutí, upadnutí	Tepllo, oheň tekutý kov	Chlad	Prach, vlákna	Dýmy	Páry			Ponoření	Postřikání	Mokré prostory			
Kód	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Hlava	lebka	A															
	uši	B															
	oči	C													X		
	dýchací org.	D															
	obličej	E															
	celá hlava	F															
Horní končetiny	ruce	G													X	X	
	paže (části)	H															
Dolní končetiny	chodidla	I				X											
	nohy (části)	J															
Pokožka	K																
Trup/břicho	L														X	X	
Parenterální cesty	M																
Celé tělo	N				X												

8.3 Příloha č. 3: Evidenční list OOPP

Společnost:

Číslo:

EVIDENČNÍ LIST Osobní ochranné pracovní prostředky

Jméno a příjmení zaměstnance:		Datum narození:
Profese, pracovní zařazení zaměstnance:		

Datum	Druh, typ, účel osobního ochranného pracovního prostředku						Podpis *) zaměstnanec	Poznámky (výdej, vrácení, poškození apod.)
	Ochrana těla	Ochrana nohou	Ochrana rukou	Ochrana obličeje, očí	Ochrana sluchu	Ochrana hlavy		

*) Zaměstnanec stvrzuje svým podpisem, že byl seznámen se způsobem používání vydaných osobních ochranných pracovních prostředků a návodem výrobce.

8.4 Příloha č. 4: Evidenční list mycích a čistících prostředků

Společnost:

EVIDENČNÍ LIST

Číslo:

Mycí, čistící a desinfekční prostředky

Jméno a příjmení zaměstnance:	Datum narození:
Profese, pracovní zařazení zaměstnance:	

Datum	Druh mycího, čistícího a desinfekčního prostředku a množství (v balení, počet balení)				Podpis *) zaměstnanec	Poznámky
	Mýdlo, mycí prostředek *)	Čistící pasta	Ochranný krém	Desinfekční prostředek		

*) Např.: mýdlo 6 ks á 100 g

8.5 Příloha č. 5: Normativ pro poskytování OOPP

Ochrana	Druh OOPP	Příklady použití pro práce nebo profese	Pol.	Životnost v měsících (plán)	Poznámka
lebky	ochranná přilba	práce spojené s údržbou a opravami v jámách, otevřených výkopech	1	60	
sluchu	-----	dozor staveb, pohyb pod lešením	2	60	
oči a obličej	ochranné brýle nebo obličejové štíty	-----	-----	-----	
	obličejové štíty	odstraňování částí materiálu nebo práce, při nichž vznikají úlomky nebo střepliny (čištění kotlů)	3	6	
celé hlavy	-----	práce s kyselinami a zásadami, jejich roztoky, dezinfekčními látkami a žíravými čistícími prostředky	4	6	
dýchacích orgánů	respirátor	-----	-----	-----	
trupu a břicha	kožená zástěra	práce při zpracování sypkých materiálů a při čištění zásobníků sypkých hmot	5	1	
	rukavice na ochranu před žářem	topič	6	24	
rukou a paží	kožené rukavice pětiprsté	topič	7	18	
		Topič, technik	8	18	

Ochrana	Druh OOPP	Příklady použití pro práce nebo profese	Pol.	Životnost v měsících (plán)	Poznámka
rukou a paži	gumové rukavice pětiprsté	úklid	9	1	
	rukavice textilní pětiprsté	klid	10	1	
nohou	ochranná obuv s podrážkou WIBRAM	topič, úklid	11	12	
	ochranné pracovní oděvy (dvojdielné, kombinézy)	technik, měření, revize	12	12	
		topič	13	12	
těla	pracovní plášť	úklid	15	12	
	Kabát prošívaný nepromokavý, proti chladu, reflexní	technik, měření, revize	16	36	
	Vesta výstražná	technik, měření, revize, řízení osobního automobilu	17	60	
pokožky	ochranná mast (INDULONA apod.)	pracovníci přicházející do styku s látkami, jež mohou způsobit podráždění pokožky (prašné prostředí, a p.)	18	dle tabulky	