

MUNKAVÉDELMI SZABÁLYZAT

Elosztás:	
Sorszám	Terület
--	Munkavédelmi vezető – papíralapú törzspéldány
--	Mindenki a Bükü telephelyen - elektronikusan
Ez a dokumentum mindenki számára elérhető a NIMS-DMS rendszerben.	

Készítette:		Közreműködött:	
Név:	Kámán Gabriella	Név:	Dr. Galambos György
Pozíció:	Munkavédelmi specialista	Pozíció:	Fogl. egészségügyi orvos
Ellenőrizte:		Jóváhagyta:	
Név:	Csonka Gergő	Név:	Arthur Van Raalte
Pozíció:	Munkavédelmi képviselő	Pozíció:	Gyárigazgató
Jóváhagyta:			
Név:	Korcsmár Henriett		
Pozíció:	Munkavédelmi vezető		

Nyomtatásban tájékoztató jellegű, nyomtatott dokumentumként minden használatot megelőzően ellenőrizni kell annak érvényességét!

Módosítások:

Dátum:	Változat-szám:	Fejezetszám:	Változás(ok)
2008. 07. 01.	1	---	Első kiadás
2008. 10. 01.	2	Teljes szabályzat 3.1.3. 3.2.2. 3.1. sz. függelék 4.1. sz. függelék 5.1. sz. függelék 8.1/8.2 9.3 9.2. sz. függelék 11.4. sz. függelék 11.5. sz. függelék 17.1. sz. függelék 17.2. sz. függelék 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7. sz függelékek 19.2 20.1 20.2.1.sz. függelék	A kód 9.0-ról 1.0-ra változott Feljegyzés megőrzése a HR-en történik A HR kíséri figyelemmel a vizsgálatok esedékségét A 105 dB(A) feletti határértékek kikerültek a szabályzatból A függelék törlésre került 9. sz. szabály kiegészítésre került A munkakörök egyeztetése a szervezeti ábrával Üzemeltető pontosítása Használatbavételi eljárás pontosítása, kiegészítése Új függelék Új beszállási és tűzgyújtási engedély Régi tűzgyújtási engedély törlése Összehangolási szerződés frissített változata Új, összevont munkaengedély Korábbi munkaengedélyek törölve Kockázatelemzés részletes leírása Sebességhatárok, valamint a biztonsági öv használati szabályok pontosítása Függelék pontosítása
2008.11.13.	3	17.2. sz. függelék	A munkaengedély higiéniai utasítása változott.
		18.1. sz. függelék	A látogatói kártya szövege pontosítva
		20.	A fejezet neve megváltozott
		20.1.1. sz. függelék	Kiegészítve a vállalati gépkocsikra vonatkozó utasítás hivatkozásával
2009.05.04	4	3.1. sz. függelék	A munkaterületek kiegészítve RDC-vel
		5.2. függelék	EVE szimbólumok

Nyomtatásban tájékoztató jellegű, nyomtatott dokumentumként minden használatot megelőzően ellenőrizni kell annak érvényességét!

		5.6; 5.7	Egyéni védőeszköz juttatás rendje kiegészítve védőszemüveggel
		20.8.	Új! ASCOM személyi vészjelző kezelési utasítása
		17.1. sz. függelék	Összehangolási szerződés módosítása (cím, EVE)
		17.2. sz. függelék	Munkaengedély kiegészítése
		18.1. sz. függelék	Látogatói szabályok kiegészítése
2009.08.24	5	15. fejezet	Az alkoholrafogyasztásra vonatkozó szabályozás frissítése
		18.1. sz. függelék	A látogatókra vonatkozó utasítások kiegészítése az abszolút alkoholtilalommal
2009.11.10	6	3.1. sz. függelék	A képernyős munkahelyen dolgozók alkalmassági vizsgálata kettőről egy évre változott.
		3.2.7.	Kiegészítés a biológiai monitorozásra.
2010.07.12	7	3.1. függelék	Hőterhelés orvosi vizsgálatának gyakorisága korrigálva
		3.2.1.	A képernyős munkahelyen dolgozók alkalmassági vizsgálata kettőről egy évre változott.
		5.1. függelék	2-es pont a biztonsági cipőről pontosításra került
		5.2.	Szövegbeli pontosítás
		5.6.	3. pont a sapkával kapcsolatban pontosításra került 6. pont a villanszerelők egyévi védőeszközeivel kapcsolatban pontosítva
		5.7.	Munkakörök pontosítása
		8.1. sz. függelék	A nyomtatvány kiegészítve ATEX feltételekkel
		9.1. sz. függelék	A nyomtatvány kiegészítve ATEX feltételekkel
		10.	A teljes pont frissítve
		11.	A munkaengedélyek megőrzési ideje 3 hónapra változott
		14.2.	A BIBE nyomtatvány változott
		17.2.2.	A pont törlésre került

		17.1.	Összehangolási szerződés módosítása (Magasban végzett munka 2m → 1,2m)
		17.2.	A munkaengedély mindkét oldala módosult
		18.	A látogatókra vonatkozó szabályok kiegészítése a megfelelő védőeszközökkel
		20.1.2.4.	Targoncacosár használat tilalma
		20.3.	A gépek energiamentesítésének szabályai pontosításra kerültek: mesterkulcs tilalma, lakat levágása, lakat többszöröző használata, villanszerelői energiamentesítés
		20.3.2.	Üzemi lakat törlése
		20.3.3.	Eljárás pontosítása
		20.3.4.	ÚJ! Lakat eltávolításának jegyzőkönyve
		20.9.	ÚJ! A magasban végzett munkák konkrét előírásai
2010.10.07	8	5.1. sz. függelék	A védőszemüveg előírásainak kiegészítése
		11.2.2.4.	Robbanásveszély mérése
		11.2. sz. függelék	Egyedüli munkavégzés tilalmának kiegészítése
		11.3. sz. függelék	A munkaköri korlátozások módosítása
		17.1. sz. függelék	A magasban végzett munka határa 1,2m-ről 1,5-re változott
			A védőszemüveg előírásainak kiegészítése
			Az acélbetétes cipő helyett orrmerevítő cipő került a szövegbe
		17.2. sz. függelék	A munkaengedély változott
		20.3.1-2. sz. függelék	A biztonsági kapcsoló többes számba került
		20.9.	A magasban végzett munka határa 1,2m-ről 1,5-re változott
		20.10.	ÚJ! A nyomás alatti berendezéseken végzett munkák engedélyezése
2010.11.30	9	5.1. sz. függelék	Légzésvédővel történő kiegészítés

Nyomtatásban tájékoztató jellegű, nyomtatott dokumentumként minden használatot megelőzően ellenőrizni kell annak érvényességét!

		5.2. sz. függelék	Félálarc és a B szűrőbetét definíciója
		11.4. sz. függelék	Tűzgyújtási, beszállási engedély visszavételezése aláírással
		17.3.	Az engedélyek érvényességének időtartama került meghatározásra
		17.3.6.	A fejezet módosítása 17.3.8-ra
		17.3.7.	A fejezet módosítása 17.3.6-ra
		ÚJ 17.3.7.	Az tűzgyújtási és beszállási engedély visszavételezése
2011.09.19	10	3.1. sz. függelék	Az orvosi vizsgálatok táblázatának kiegészítése az új munkakörökkel
		5.1. sz. függelék	Az egyéni védőeszközök juttatásának szabályzata frissítve az új munkakörökkel, új védőeszközökkel
		5.2. sz. függelék	Az új védőeszközök definíciójának meghatározása
		11. sz. fejezet	A munkaengedélyek megőrzésének ideje 1 év
		11.1. sz. függelék	Tiltások kiegészítése
		11.2. sz. függelék	Tiltások kiegészítése
		11.3. sz. függelék	Tiltások kiegészítése
		17. sz. fejezet	A munkaengedélyek megőrzésének ideje 1 év
		17.1. sz. függelék	Összehangolási szerződés frissítése: biztonsági kés használata, új sebességhatár, telefonszámok
		18.1. sz. függelék	Látogatói kártya frissítése az új sebességhatárral (30->20 km/h)
		20.1. sz. fejezet	A közlekedés szabályainak frissítése az új sebességhatárral
		20.6. sz. fejezet	A gépkocsivezetőkre vonatkozó szabályok frissítése az új sebességhatárral
2012.01.05	11	Teljes szabályzat	Kitöltendő nyomtatványok kitörlése a dokumentumból, ezen dokumentumok elérési útvonala került be a szabályzatba
			Munkakör alapú kockázatértékelés tevékenység alapúra átírása

Nyomtatásban tájékoztató jellegű, nyomtatott dokumentumként minden használatot megelőzően ellenőrizni kell annak érvényességét!

			Beszállással végzett munka és zárt terek definíciója
2012.12.10	12	Teljes szabályzat	Személyi változások
		6.2. sz. fejezet	BM vizsgálat gyakoriság meghatározása
		Teljes szabályzat	Dokumentációk megőrzési idejének változása
		20.9. sz. fejezet	Magasban végzett munka (védősisakhoz állsúly viselése kötelező)
			Új veszélyes anyag használata előtt a munkavédelmi specialistát is értesíteni kell.
2015.10.30	13	Aktualizálás	munkaengedélyekkel, vállalkozókkal kapcsolatos szabályok pontosítása, képernyő előtti munkavégzés munkakör bővítés, éleslátást biztosító szemüveg juttatás szabályának módosítása
2016.10.28	14	Aktualizálás	jogszabály módosítás miatt (munkabaleset kivizsgálás, érintésvédelem, szerelőkosár) Sugárveszélyes munkakör megszűnt, munkaköri alkalmassági vizsgálatok rendje módosítva emiatt
2017.12.12	15	Aktualizálás	fogl. eü vizsgálatok rendje, jogszabály változás
2018.07.02	16	Aktualizálás	fogl. eü vizsgálatok rendje, központi előírás változása
2019.02.02	17	Aktualizálás	Ittasság vizsgálatának rendje-módosítás
2020.01.31	18	Aktualizálás	Munkavédelmi TV változásai, Elektromos szabvány változás Személyi változások
2022.11.10	19	Aktualizálás	Jogszabályváltozások, pontosítások minden fejezetben
2022.11.30.	20	9.fejezet	Berendezések időszakos felülvizsgálata

TARTALOMJEGYZÉK

1. ALKALMAZÁSI TERÜLET	10
2. ÜGYREND	11
2.1. GYÁRIGAZGATÓI FELADATOK, FELELŐSSÉGEK	11
2.2. VEZETŐK (MENEDZSMENT) FELADATAI, FELELŐSSÉGEI	11
2.3. MUNKAHELYI VEZETŐK FELADATAI, FELELŐSSÉGEI	11
2.4. MUNKAVÉDELMI VEZETŐ FELADATAI, FELELŐSSÉGEI	12
3. FOGLALKOZÁS-EGÉSZSÉGÜGYI VIZSGÁLATOK	13
3.1. ELŐZETES ORVOSI VIZSGÁLAT	13
3.2. AZ IDŐSZAKOS MUNKAKÖRI ALKALMASSÁGI VIZSGÁLATOK RENDJE	13
4. MUNKAVÉDELMI OKTATÁSOK RENDJE	18
4.1. ELŐZETES MUNKAVÉDELMI OKTATÁS	18
4.2. ISMÉTLŐDŐ MUNKAVÉDELMI OKTATÁS	18
4.3. RENDKÍVÜLI - SORON KÍVÜLI – MUNKAVÉDELMI OKTATÁS	19
4.4. SPECIÁLIS KÉPZÉSEK LEBONYOLÍTÁSA	19
4.5. A MUNKAVÉDELMI OKTATÁSOK NYILVÁNTARTÁSA	19
5. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ, VÉDŐITAL ÉS TISZTÁLKODÓ SZEREK JUTTATÁSA	21
5.1. AZ EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ ELLÁTÁSSAL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK	21
5.2. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK, VÉDŐ ÖLTÖZETEK	21
5.2.1 Egyéni védőeszközök, védőöltözetek kiválasztása, meghatározása	21
5.2.2. Egyéni védőeszközök, védőöltözetek megrendelése	21
5.2.3. Egyéni védőeszközök, védőöltözetek beszerzése	22
5.2.4. Egyéni védőeszközök, védőöltözetek nyilvántartása, kiadása	22
5.2.5. Védőeszközök használatának oktatása	22
5.2.6. Csere, visszavételezés	22
5.3. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ, VÉDŐÖLTÖZET JUTTATÁSA A NEM A TÁRSASÁG ALKALMAZÁSÁBAN LÉVŐ SZEMÉLYEK SZÁMÁRA	23
5.4. VÉDŐITAL JUTTATÁS	23
5.5. TISZTÁLKODÁSI ESZKÖZÖK ÉS SZEREK JUTTATÁSA	24
5.6. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖKKEL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK	24
5.7. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK JUTTATÁSÁNAK RENDJE MUNKAKÖRÖNKÉNT	26
6. MUNKABALESETEK, FOGLALKOZÁSI MEGBETEGEDÉSEK JELENTÉSE, KIVIZSGÁLÁSA ÉS NYILVÁNTARTÁSA	36
6.1. MUNKABALESETEK BEJELENTÉSE	36
6.2. A MUNKABALESETEK KIVIZSGÁLÁSA	37
6.4. FOGLALKOZÁSI MEGBETEGEDÉSEK	38
7. KVÁZI BALESETEK KIVIZSGÁLÁSA	39
7.1. A KIVIZSGÁLANDÓ VESZÉLYHELYZETEK, RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK	39
7.2. KIVIZSGÁLÁS RENDJE:	39
8. GÉPEK ÜZEMBE HELYEZÉSI – HASZNÁLATBA VÉTELI ELJÁRÁSA	41
8.1. GÉPEK, BERENDEZÉSEK HASZNÁLATBA VÉTELÉRE, ÜZEMBE HELYEZÉSÉRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK	41
8.2. AZ ÚJ VAGY A TÁRSASÁG MŰKÖDÉSI TERÜLETÉRE ÚJONNAN BESZÁLLÍTOTT HASZNÁLT ÉS EGYÉB TERMELŐ BERENDEZÉSEK HASZNÁLATBA VÉTELE VAGY ÜZEMBE HELYEZÉSE	41


8.3. A GÉPEK, TERMELŐ BERENDEZÉSEK FELÚJÍTÁSÁT, NAGYJAVÍTÁSÁT VALAMINT ÁTHELYEZÉSÉT KÖVETŐ HASZNÁLATBA VÉTEL:.....	43
8.4. A VESZÉLYES GÉP ÜZEMBE HELYEZÉSI JEGYZŐKÖNYV TARTALMI KÖVETELMÉNYEI	43
8.4. PRÓBAÜZEM, KÍSÉRLETI ÜZEMELTETÉS	44
8.4.1. <i>Próbaüzem</i>	44
8.4.2. <i>Kísérleti üzemeltetés</i>	44
9. BERENDEZÉSEK IDŐSZAKOS BIZTONSÁGI FELÜLVIZSGÁLATA	45
9.1. VESZÉLYES TERMELŐ BERENDEZÉSEK IDŐSZAKOS BIZTONSÁGI FELÜLVIZSGÁLATA	45
9.2. HATÓSÁGI FELÜGYELET ALÁ TARTOZÓ BERENDEZÉSEK IDŐSZAKOS BIZTONSÁGI FELÜLVIZSGÁLATA	46
9.3. EGYÉB FELÜLVIZSGÁLATRA KÖTELEZETT BERENDEZÉSEK BIZTONSÁGI FELÜLVIZSGÁLATA	47
10. VILLAMOS BERENDEZÉSEK ÜZEMELTETÉSÉNEK MUNKABIZTONSÁGI SZABÁLYAI	48
10.1. VILLAMOS BERENDEZÉSEK ÜZEMELTETÉSÉNEK MUNKABIZTONSÁGI SZABÁLYAI	48
10.2. ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK ÜZEMELTETÉSÉNEK MUNKAVÉDELMI SZABÁLYAI.....	49
10.2.1. <i>Elektromos kéziszerszámok felülvizsgálata</i>	49
10.2.2. <i>Felülvizsgálatok nyilvántartása</i>	50
11. VESZÉLYES MUNKATEREKBEN TÖRTÉNŐ MUNKAVÉGZÉS SZABÁLYAI ..	51
11.1. AZ ILLETÉKTELENEK SZÁMÁRA TILTOTT MUNKATERÜLETEK, ÉS AZ EGYEDÜLI MUNKAVÉGZÉS TILALMÁRA VONATKOZÓ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK.....	51
11.2. BESZÁLLÁSSAL TÖRTÉNŐ MUNKAVÉGZÉS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYAI	51
11.2.1. <i>Beszállást végző dolgozók</i>	52
11.2.2. <i>Beszállás előtti teendők</i>	52
11.2.3. <i>Beszállással járó munka elvégzése</i>	53
12. VESZÉLYES ANYAGOK ÉS KÉSZÍTMÉNYEK BESZERZÉSE ,TÁROLÁSA, MOZGATÁSA ÉS FELHASZNÁLÁSA	58
12.1. ÁLTALÁNOSAN ÉRVÉNYES SZABÁLYOK	58
12.2. BESZERZÉS, TÁROLÁS	58
12.3. ANYAGMOZGATÁS.....	59
12.4. FELHASZNÁLÁS	59
12.5. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS	59
12.6. MŰSZAKVEZETŐK, MŰVEZETŐK FELADATAI	59
13. MUNKAHELYI ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS	61
13.1. ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK.....	61
13.2. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÓ HELYSÉGEK ÉS FELSZERELÉSEK.....	61
13.3. MUNKAHELYI ELSŐSEGÉLYNYÚJTÓ SZEMÉLYEK.....	62
14. MUNKAVÉDELMI SZEMLÉK, BEJÁRÁSOK	63
14.1. MUNKAVÉDELMI AUDIT	63
15. ALKOHOLSZONDÁS VIZSGÁLATOK	65
16. A KÉPERNYŐ ELŐTTI MUNKAVÉGZÉS SZABÁLYAI.....	68
17. IDEGEN GAZDÁLKODÓ SZERVEZETEK MUNKAVÉGZÉSE	69
17.1. IDEGEN GAZDÁLKODÓ SZERVEZET TEVÉKENYSÉGÉNEK MUNKAVÉDELMI FELTÉTELE	69
17.3. MUNKAENGEDÉLYEK	69
18. LÁTOGATÓKRA VONATKOZÓ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK	71
18.1. A LÁTOGATÓKRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK.....	71
19. MEBIR KÖVETELMÉNYEK	73

19.1. BEVEZETÉS	73
19.2. VESZÉLYAZONOSÍTÁS, KOCKÁZATÉRTÉKELÉS	73
19.3. MUNKAVÉDELMI IRÁNYÍTÓ BIZOTTSÁG, PARITÁSOS MUNKAVÉDELMI TESTÜLET	75
19.4. A MUNKAVÉDELMI KÉPVISELŐK VÁLASZTÁSA	76
20. TOVÁBBI BELSŐ, ILLETVE NESTLÉ KÖZPONTI UTASÍTÁSOK	79
20.1. KÖZLEKEDÉS, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK (TARGONCÁK) KEZELÉSE	80
20.1.1. Általános közlekedési szabályok	80
20.1.2. A targoncák biztonságos kezelése (oktatási tematika)	80
20.2. BIG BAG ZSÁKOK BIZTONSÁGOS KEZELÉSE	85
20.3. GÉPEK ENERGIAMENTESÍTÉSE	87
20.4. MEGDÖLT, VAGY SÉRÜLT RAKLAPOK BIZTONSÁGOS ELTÁVOLÍTÁSA POLCOKRÓL	87
20.5. GÉPKOCSIVÉZETŐK ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGA, BIZTONSÁGOS RAKODÁS	88
20.6. KÉZI ANYAGMOZGATÁS SZABÁLYAI	89
20.7. AZ ASCOM A51 TÍPUSÚ SZEMÉLYI VÉSZJELZŐ	90

1. ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Munkavédelmi Szabályzatban (MVSZ) a NESTLÉ Hungária Kft. Bükki gyárának és RDC raktárának működése, tevékenysége során kezelendő munkahelyi egészségvédelmi és biztonsági kérdések, ezek kezelésére hozott szabályozások kerültek összefoglalásra. Ez alatt értendő az aktuális munkavédelmi jogszabályok és egyéb előírások követelményeinek mind teljesebb kielégítése is.

Az MVSZ hatálya a NESTLÉ Hungária Kft. Bükki gyárának és RDC raktárának (röviden Bükki Telephely, vagy társaság) egész területére, valamennyi tevékenységére, illetve a telephelyen bármilyen célból jelen lévő személyekre kiterjed.

 PURINA Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat Ügyrend	Oldal: 11/90
--	------------------------------------	--------------

2. ÜGYREND

2.1. GYÁRIGAZGATÓI FELADATOK, FELELŐSSÉGEK


- Gondoskodik a Bükki Telephely munkavédelmi feladatainak meghatározásáról, valamint a végrehajtás irányításáról, ellenőrzéséről.
- Gondoskodik az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkakörülmények, az ezekhez szükséges tárgyi, személyi és szervezeti feltételek megteremtéséről. Intézkedik, hogy a dolgozók munkavédelmi feladatai írásban meghatározásra kerüljenek.
- Gondoskodik a munkavédelmi szervezet kialakításáról, munkavédelmi szakember megbízásáról. Intézkedik a foglalkozás-egészségügyi szolgálat Bükki Telephely-en belüli működtetéséről.
- A munkavédelmi előírások, jogszabályok megszegőivel szemben – annak súlyosságától függően – felelősségre vonást (írásbeli, vagy szóbeli figyelmeztetést) alkalmaz.
- Biztosítja a munkavédelmi érdekképviselőt, érdekegyeztetést, az érdekképviselői szervekkel való együttműködés feltételeit a munkavédelem területén.

2.2. VEZETŐK (MENEDZSMENT) FELADATAI, FELELŐSSÉGEI

- A gyárigazgató által átruházott jog és hatáskör alapján irányítja a munkavédelmi tevékenységet a felelősségi területén belül.
- Biztosítja, hogy a hatáskörébe tartozó létesítmények, munkaeszközök megfeleljenek az egészséges és biztonságos munkavégzés feltételeinek.
- Gondoskodik arról, hogy a hatáskörébe tartozó veszélyes létesítmények, munkaeszközök, technológiák munkavédelmi üzembe helyezése az előírásoknak megfelelően történjen, azok üzembe helyezését személyesen engedélyezi.
- Felelős a munkahelyi egészségi ártalmak, valamint munkabiztonsági kockázatok csökkentéséért.
- A munkabalesetek kivizsgálásában személyesen vesz részt.
- Szükség esetén a munkaeszközök, technológiák kísérleti jellegű üzembe helyezését engedélyezi – az előírt biztonsági szabályok betartása mellett.
- A munkavédelmi képviselő kezdeményezésére 8 napon belül válaszol. Amennyiben a kezdeményezéssel a munkáltató nem ért egyet, álláspontját – kivéve az azonnali intézkedést követő esetben – írásban közli a képviselővel.
- Biztosítja, hogy a munkavédelmi szabályozásból adódó feladatok ellátásához a megfelelő erőforrások rendelkezésre álljanak, és végrehajtásra kerüljenek.

2.3. MUNKAHELYI VEZETŐK FELADATAI, FELELŐSSÉGEI

- Felelős a munkavédelmi szabályok betartatásáért.
- Biztosítja, hogy a munkavédelmi szabályozásból adódó feladatok végrehajtásra kerüljenek.

 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat Ügyrend	Oldal: 12/90
---	------------------------------------	--------------

- Rendszeresen ellenőrzi a munkavédelmi előírások teljesülését, eltérés esetén intézkedik.
- Jelenti a munkabaleseteket, kivizsgálásukban személyesen vesz részt.

2.4. MUNKAVÉDELMI VEZETŐ FELADATAI, FELELŐSSÉGEI

- Feladatát közvetlenül a gyárigazgató irányítása alatt végzi.
- Szervezi a Bükki Telephely munkavédelmi tevékenységét. Részt vesz a Munkavédelmi Szabályzat (MVSZ) kidolgozásában, jóváhagyásra való előterjesztésében, kiadásában, évenkénti felülvizsgálatában, frissítésében.
- Létesítmények, munkaeszközök, technológiák üzembe helyezése előtt elvégzi, illetve szükség szerint elvégezteti a munkavédelmi szempontú előzetes vizsgálatokat.
- Az időszakos biztonsági felülvizsgálatok végrehajtását ellenőrzi. Rendszeresen ellenőrzi a munkahelyeket, munkaeszközöket, a munkavállalók egyéni védőeszköz használatát, az alkalmazott technológiát. Rendellenes használat, szabálytalan munkavégzés esetén intézkedést kezdeményez a munkahelyi vezetőnél.
- Részt vesz a munkabalesetek kivizsgálásában, gondoskodik a szakszerű kivizsgálásról, dokumentálásról, teljesíti a jelentési, adatszolgáltatási kötelezettségeket.
- Közreműködik a munkabalesetet szenvedett munkavállaló kárigényének rendezésében.
- Szükség esetén közreműködik a kockázatértékelés elvégzésében, munkavédelmi oktatásban.
- Kidolgozza az egyéni védőeszközök juttatásának belső rendjét. Az egyéni védőeszközökkel kapcsolatos javaslatokra szakmai véleményt alakít ki.
- A külön jogszabályokban munkabiztonsági szaktevékenységnek minősülő feladatok teljesítését ellátja, illetve abban közreműködik.
- Ellenőrzi a munkaterületeken az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeinek meglétét, intézkedést kezdeményez a hiányosságok megszüntetésére.
- Szervezi a cég munkavédelmi szemléjét, ellenőrzi a kötelezettségek teljesítését.
- Munkavédelmi osztály vezetése, a munkavédelmi specialista, adminisztrátor és ruharaktáros munkakörökben foglalkoztatott munkavállalók munkavégzésének koordinálása
- Irányít egy hatékony audit rendszert

3. FOGLALKOZÁS-EGÉSZSÉGÜGYI VIZSGÁLATOK

Az NESTLÉ KFT. az orvosi alkalmassági-, az időszakos-, a soron kívüli, valamint szükség esetén a záró vizsgálatokra a telephelyen lévő rendelőben, valamint szükség esetén a foglalkozás-egészségügyi orvos által meghatározott rendelőben biztosít minden munkavállalója részére lehetőséget. Ezt a feladatot a vonatkozó aktuális jogszabályok, valamint jelen szabályozás előírásainak figyelembevételével szerződéses viszonyban lévő foglalkozás-egészségügyi orvos végzi.

3.1. ELŐZETES ORVOSI VIZSGÁLAT

- 3.1.1. A gyárban újonnan munkába álló személynek (annak munkakörétől függetlenül) az alkalmazást megelőzően munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálaton kell részt venni. A vizsgálatok elvégztetéséért a személyzeti osztály (HR) felelős.
- 3.1.2. Szerződéskötésre, valamint a munkavállaló alkalmazásra csak abban az esetben kerülhet sor, ha a felvételre jelentkező egészségi állapota a betöltendő munkakör ellátására, az ott kötelező munkavédelmi eszközök viselésére a foglalkozás-egészségügyi orvosi vizsgálat szerint alkalmas.
- 3.1.3. A vizsgálatokról készült feljegyzés egy példányát a HR a dolgozó személyes aktáiban köteles megőrizni, a vizsgálatok érvényességét nyomonkövetni.
- 3.1.4. Minden már alkalmazásban álló munkavállalónak más munkakörbe való áthelyezése előtt munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálaton kell részt venni. A munkakörhöz megfelelő beutalót a fogadó terület vezetőnek kell az áthelyezett munkavállalónak átadni, mellyel részt tud venni az orvosi alkalmassági vizsgálaton. A vizsgálat elvégzéséért a fogadó terület vezetője a felelős.

3.2. AZ IDŐSZAKOS MUNKAKÖRI ALKALMASSÁGI VIZSGÁLATOK RENDJE

- 3.2.1. A szervezett munkavégzés keretében a társaságnál foglalkoztatott munkavállalóknak munkakörönként előírt gyakorisággal időszakos alkalmassági vizsgálatot kell végezni. Az időszakos vizsgálatok gyakoriságát munkakörönként kell meghatározni, azokat a Munkaköri alkalmassági vizsgálatok 3.1.sz. függelék tartalmazza. A képernyős munkahelyek esetében (lásd 16. sz. fejezet) az orvosi vizsgálat gyakorisága 1 év.
- 3.2.2. A HR köteles naprakész nyilvántartást vezetni az időszakos orvosi vizsgálatra kötelezett munkakörben foglalkoztatott munkavállalókról és folyamatosan figyelemmel kísérni ezen vizsgálatok esedékességét. A Munkahelyi vezető foglalkozás-egészségügyi orvoshoz irányítja a munka alkalmassági vizsgálat elvégzése céljából az érintett munkavállalót.
- 3.2.3. Az elvégzett időszakos alkalmassági vizsgálatokat a foglalkozás-egészségügyi orvos értékeli és annak eredményét közli a dolgozóval valamint igazolja annak egészségügyi könyvében. A vizsgálatról készült feljegyzés továbbadásával erről tájékoztatja a munkaügyet, ahonnan az információ eljut a Munkahelyi vezetőhöz. Korlátozást a HR osztály küldi havi egyszer az adott munkahelyi vezetőnek, melyet köteles betartatni a munkavállalóval.
- 3.2.4. Amennyiben az időszakos alkalmassági vizsgálaton résztvevő munkavállaló egészségi állapota miatt nem alkalmas a megjelölt munkakör betöltésére és

alkalmatlansága a munkahely valamely expozíciójára vezethető vissza, akkor más jellegű (más munkakörben történő) továbbfoglalkoztatásának lehetőségét kell indítványozni a munkaügyi osztálynál.

- 3.2.5. Ha az időszakos orvosi vizsgálat a munkavállalónál fokozott expozíciót és/vagy a munkakörülményekre visszavezethető egészségkárosodást mutat ki, akkor a foglalkozás-egészségügyi szolgálat erről a körülményről értesíti a munkaügyi osztályt, valamint teljesíti jelentési kötelezettségét a helyileg illetékes munkavédelmi hatóság felé. Mindezek ismeretében a munkavédelmi vezető felderíti a fokozott expozíció, egészségkárosodást okozó üzemi, műszaki körülményeket és intézkedik hasonló esetek megakadályozásáról.
- 3.2.6. Ha a munkavállaló az előírt időszakos alkalmassági vizsgálaton, (vagy a társaság felhívására bármilyen a munkavégzéshez kapcsolódó alkalmassági vizsgálaton) nem vett részt, a munkakörében való további munkavégzéstől el kell tiltani, belépőkártyáját érvényteleníteni kell – mindaddig, amíg az orvosi vizsgálatokat el nem végzik. Abban az esetben, ha az eltiltás a munkavállaló önhibájából következik be, az eltiltás miatt mulasztott idő igazolatlan hiányzásnak minősül.
- 3.2.7. A 33/1998 (VI.24.) NM rendelet 3. számú melléklete és az 5/2020. (II. 06.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről alapján biológiai monitorozást kell végezni azokban a munkakörökben, ahol a rendeletekben erre kijelölt anyagok valamelyikét felhasználják.

3.3. Rendkívüli - soron kívüli - és záró orvosi vizsgálatok rendje


3.3.1. Soron kívüli munkaköri alkalmassági vizsgálat elvégzésre a következő esetekben van szükség:

- a munkavállaló egészségi állapotában olyan változás következett be, amely feltehetően alkalmatlanná teszi az adott munkakör egészséget nem veszélyeztető és biztonságos ellátására,
- heveny foglalkozási megbetegedés, fokozott expozíció, eszméletvesztéssel járó, vagy ismétlődő munkabaleset előfordulását követően,
- munkavállaló megbetegedése esetén, mely feltehetően munkahelyi okokra vezethető vissza, illetve 30 napos keresőképtelenséget, vagy mentőhívást követően,
- táppénzes állományt követően a következő betegségek után: Hát, vagy nyakfájdalom, ínhüvely gyulladás, pszichiátriai, vagy stresszel összefüggő, szédülés, hányás, hányinger, epilepszia, valamint operációt követően,
- terhesség, szoptatás, vagy egyéb különleges körülmény esetén.

A 3.3.1 pontban felsorolt esetek után visszatérő dolgozónak nyilatkozatot kell kitölteni, melyet a vezetője ad át. A nyilatkozatot kitöltve a táppénzes papírral együtt le kell adni a HR osztályn.

3.3.2. Rendkívüli munka alkalmassági felülvizsgálatot kezdeményezhet a foglalkozás-egészségügyi szolgálat vezetője, az üzemvezető, a munkavédelmi vezető és a munkavállaló egyaránt. E vizsgálatok rendje és következménye megegyezik a 3.1. pontban leírtakkal.

3.3.3. A társaságtól történő kilépéskor – a következő pontban felsorolt esetekben - foglalkozás-egészségügyi orvosi vizsgálatot (záró vizsgálatot) kell elvégezni, különös tekintettel a kilépő munkavállalók veszélyes munkahelyeire, illetve azok

 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat Foglalkozás-egészségügyi vizsgálatok	Oldal: 15/90
---	--	--------------

expozíciós tényezőire (idült foglalkozási betegség veszélyével járó munkavégzés [zajterhelés], munkakörnyezet esetén).

3.3.4. Záró vizsgálatokat kell végezni a tevékenység, ill. a munkaviszony megszűnésekor a következő esetekben:

- Fokozott zajexpozíció esetén, ha a munkavállaló 5 éve áll alkalmazásban
- Vegyi anyag expozíciója esetén, 4 év után
- Biológiai expozíció esetén, 4 év után
- Rákkeltő anyag használata esetén
- Idült foglalkozási betegség veszélyével járó munkavégzés, munkaviszony esetén
- Külföldi munkavégzés esetén, a munkavállaló végleges hazatérése esetén

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE:

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
A vizsgálatról a foglalkozás-egészségügy által készített feljegyzés	Munkaügy	10 év	-

Effective Date: Wed Nov 30 10:39:55 UTC 2022

Uncontrolled Print

Kóroki tényező	MUNKAKÖR	Alkalmassági vizsgálat gyakorisága
Zajterhelés (annál a munkakörnél, amelynek a zajszintje a 80 dBAeq értéket meghaladja)	Minden fizikai munkakör	81 – 85 dBAeq közötti zajexpozíció esetén 4 évente 86 – 90 dBAeq közötti zajexpozíció esetén 4 évente 91 – 100 dBAeq közötti zajexpozíció esetén 2 évente 100 dBAeq feletti zajexpozíció esetén 1 évente Halláspanasz esetén Soron kívül
A fenti zajterhelésekkel érintett munkaköröket a zajtérkép alapján kell meghatározni!		

Pszichoszociális kóroki tényező	MUNKAKÖR	Alkalmassági vizsgálat gyakorisága
Külföldről áttelepült munkavállalók	Érintett munkakör	Az első két évben évente

Fokozott baleseti veszéllyel járó tevékenységek	MUNKAKÖR	Alkalmassági vizsgálat gyakorisága
Tűz- és robbanásveszéllyel járó tevékenység	SZÁRAZ ÜZEM Malom kezelő Lakatos Villanszerelő Fűtő ALUPOUCH Porkimérő	Évente
Villamos üzemi tevékenység	SZÁRAZ, ALUPOUCH ÜZEM TMK villanszerelői Villamos specialista	
Gépek mozgó elemei, mozgó termékek mellett vagy közelében végzett tevékenység	Minden fizikai munkakör	
Egyéb baleseti veszéllyel járó tevékenység (eseti beszállással végzett tevékenység)	Minden fizikai munkakör	
Magasban végzett munka	Minden fizikai munkakör	

Fokozott pszichés terheléssel járó tevékenységek	MUNKAKÖR	Alkalmassági vizsgálat gyakorisága
Képernyős munkavégzés	SZÁRAZ ÜZEM SAP adminisztrátor, Extruder gépkezelő, Készáru keverő, Műszakvezető, ill. helyettese, Vonaellenőr Malmos GYÁRI LOGISZTIKA Raktárvezető, Raktározási előadó MŰSZAKI OSZTÁLY Fűtő (víztechnológus is), Műszaki raktáros MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS Adminisztrátor RDC KÉSZÁRU RAKTÁR Műszakvezető, Adminisztrátor, Csoportvezető Készletgazda ALUPOUCH Műszakvezető, Csoportvezető, Autokláv gépkezelő Termelési gépkezelő, Termelési csoportvezető MULTIPACKING Műszakvezető, ill. helyettese MINDEN SZELLEMI MUNKAKÖR	Évente
Különleges figyelmet igénylő munkavégzés	Vonaellenőr	Évente

Egyéb	MUNKAKÖR	Alkalmassági vizsgálat gyakorisága
18 évet be nem töltött munkavállalónál	Érintett munkakör	Évente
Idősödő munkavállalónál	Érintett munkakör	Évente
Biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók	ALUPOUCH ÜZEM Targoncás, Előtörő gépkezelő, Mérlegasztalos, TMK villanyszerelő TMK lakatos, Beugró LOGISZTIKA Áruátvevő SZÁRAZÜZEM SMC + folyadék kezelő EGYÉB GMP takarítók	Évente

ÁZT A MUNKAKÖRT ELLÁTÓ DOLGOZÓT, AKI TÖBB ÁRTALOM ÁLTAL ÉRINTETT VIZSGÁLATI
GYAKORISÁG ALÁ ESIK, SZÁMÁRA A LEGGYAKORIBB VIZSGÁLATI CIKLUST KELL ÉRVÉNYESÍTENI!

4. MUNKAVÉDELMI OKTATÁSOK RENDJE

4.1. ELŐZETES MUNKAVÉDELMI OKTATÁS

- 4.1.1. Annak érdekében, hogy minden újonnan felvett munkavállaló, 6 hónapot meghaladó távollét – pl. gyes - után munkába álló munkavállaló elsajátítsa a biztonságos munkavégzéshez szükséges munkavédelmi ismereteket előzetes munkavédelmi oktatásban kell részesíteni.
- 4.1.2. Az általános elméleti részt a munkavédelmi vezető, vagy munkavédelmi specialista tartja meg a társ osztályokkal egyeztetett napon, a munkakörhöz, munkahelyhez kapcsolódó gyakorlati részt pedig a közvetlen munkahelyi vezető ismerteti a munkába lépést megelőzően.
- 4.1.3. Az oktatási anyag elsajátítását teszt kitöltésével kell igazolni, amit a munkavédelmi osztály munkatársa állít össze. A sikertelen vizsgázó(k)nak az oktatást meg kell ismételni, és a tesztet újra ki kell tölteni.
- 4.1.4. Az oktatások során az ismeretanyag **teljes körű** átadására fokozott figyelmet kell fordítani az első munkahelyes munkavállalók, valamint a rövid szakmai gyakorlattal rendelkezők esetében.
- 4.1.6. Az oktatási tematikát és az oktatási anyagot a munkavédelmi osztály munkatársa állítja össze.
- 4.1.7. A diákok, ill. az ideiglenes munkaerő oktatása történhet az újonnan felvett dolgozókkal együtt, vagy szükség esetén a közvetlen munkahelyi vezető által tartott oktatáson.
- 4.1.8. Az újonnan munkába álló munkavállalók helyi, gyakorlati oktatását a közvetlen munkahelyi vezető szervezi meg, szükség esetén az adott gép kezelőjével, vagy a terület csoportvezetőjével közösen. A helyi, gyakorlati oktatáson kell megismertetni az adott munkakör speciális kockázatait és a balesetek megelőzésének módját. Az oktatáshoz felhasználható - a mindenki számára elérhető – kockázatelemzés.

4.2. ISMÉTLŐDŐ MUNKAVÉDELMI OKTATÁS

- 4.2.1. Éves gyakorisággal a munkakörhöz kötött, munkahelyhez kapcsolódó munkavédelmi ismeretek elméleti és gyakorlati kérdéseit ismerteti a munkavédelmi vezető, vagy munkavédelmi specialista.
- 4.2.2. Az ismétlődő oktatások általános tematikája: jogszabályi, szabványi előírások, szabályok ismételése, balesetek tanulságai, munkavédelmi tapasztalatok, védőfelszerelések, és amit még a munkavédelmi vezető fontosnak tart.
- 4.2.3. Az ismeretanyag elsajátításáról teszt kitöltésével (amit a munkavédelmi osztály munkatársa állít össze), vagy szóbeli visszakerdezéssel kell megbizonyosodni.
- 4.2.4. A munkavédelmi oktatásokat munkaidőben kell megtartani, egyéb esetben a távolléti díj jár. Az oktatáson való megjelenés mindenki számára kötelező!
- 4.2.5. Pótoktatásban kell részesíteni az ismétlődő oktatás időpontjában hiányzó dolgozót (szabadság, betegség stb.), illetve 15 napon belül azt a dolgozót, aki az oktatott anyagból nem tud eredményesen beszámolni.
- 4.2.6. Azt a munkavállalót, aki az oktatáson önhibájából figyelmeztetés ellenére sem vesz részt, ill. a munkavédelmi ismereteket nem sajátította el, az adott munkavégzéstől el kell tiltani, a kiesett időre munkabér nem jár.

4.2.7. Kötelező évente ismétlődő munkavédelmi oktatásban részesíteni az emelőgép (targonca) kezelőjét (a 47/1999. GM rendelet – Emelőgép Biztonsági Szabályzat – 6.2 pontja értelmében; az emelőgép oktatás megtartása a munkavédelmi vezető, vagy munkavédelmi specialista feladata).

4.3. RENDKÍVÜLI - SORON KÍVÜLI – MUNKAVÉDELMI OKTATÁS

4.3.1. Soron kívüli oktatásban kell részesíteni a

- a munkakört, vagy munkahelyet változtató minden fizikai munkavállalót, vagy a nem fizikai munkavállalók közül a veszélyes munkakörben, ill. munkahelyen foglalkoztatottakat,
- azokat a munkavállalókat, akiknek munkahelyén új technológiai eljárás, vagy új termelőeszköz került alkalmazásra, ill. a meglévő technológiában munkavédelmi szempontból jelentős változás történt,
- azon terület munkavállalóit, akik munkahelyén munkabaleset, foglalkozási megbetegedés, vagy sérüléssel nem járó, de a dolgozók életét, testi épségét veszélyeztető esemény történt, illetve azokon a területeken, ahol hasonló baleset megtörténhet,
- tervezett, vagy műszaki meghibásodás miatti javítások idején a külsős munkavállalókat (minimum évente egyszer).

4.3.2. A rendkívüli munkavédelmi oktatás megtartása a közvetlen munkahelyi vezető feladata

4.4. SPECIÁLIS KÉPZÉSEK LEBONYOLÍTÁSA

4.4.1. A speciális szakmai képzettséget igénylő munkakörök betöltése csak érvényes szakvizsga birtokában tehető meg. Ez új belépő esetén minden esetben meghatározásra kerül, és a munkaügy ellenőrzi meglétét.

4.4.2. A munkaügy rendszeresen, lehetőség szerint minden évben elektronikusan elküldött nyomtatványok segítségével felméri az ilyen képzések iránti igényt, mely állhat az adott vizsga megújításából, vagy egy adott munkavállaló ilyen irányú továbbképzéséből. Az összesített lista alapján a munkaügy szervezi meg ezeket a jellemzően külső képzéseket.

4.4.3. Ezekről a képzésekről készült bizonyítványok igazolják az adott képzés sikeres elvégzését. Megőrzése és kérésre történő felmutatása a munkavállaló feladata.


4.5. A MUNKAVÉDELMI OKTATÁSOK NYILVÁNTARTÁSA

4.5.1. Az oktatást végzőnek a Tréning jelenléti ív (azonosító kód: C-2.0-BÜK-SZO-07-01-02) értelemszerű kitöltésével kell rögzíteni az oktatás megtörténtét.

4.5.2. A tréning jelenléti ívek alapján a HR osztály elektronikus nyilvántartást vezet és a dokumentációkat irattározza.

4.5.3. Ebben a munkavállalók sajátkezű aláírással igazolják az oktatáson elhangzottak tudomásulvételét.

4.5.4. Az ellenőrzésre feljogosított személyek - felügyeleti szerv, munkavédelmi felügyelőség képviselője - felszólítására a tréning jelenléti lapot betekintés céljából meg kell mutatni.

 PURINA Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat Munkavédelmi oktatások	Oldal: 20/90
--	---	--------------

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE:

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
Tréning jelenléti lap	Munkaügy	30 év	-

Effective

Effective Date: Wed Nov 30 10:39:55 UTC 2022

Uncontrolled Print

5. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ, VÉDŐITAL ÉS TISZTÁLKODÓ SZEREK JUTTATÁSA

5.1. AZ EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ ELLÁTÁSSAL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- 5.1.1. A társaság a munkavállalóit védőöltözettel és egyéni védőeszközökkel látja el, ha a munkakörében, illetve a munkahelyén egészségét vagy testi épségét károsító hatás áll fenn, vagy következhet be, illetve abban az esetben is, ha közegészségügyi érdek azt indokolja.
- 5.1.2. Az egyéni védőeszközök és védőöltözetek pénzben, vagy egyéb más módon történő megváltása sem a társaság, sem pedig annak munkavállalója részéről – semmilyen formában - nem engedélyezett.
- 5.1.3. A védőöltözetet és egyéni védőeszközöket a munkavégzés, foglalkoztatás, oktatás, illetve egyéb tevékenységek teljes időtartama alatt biztosítani kell - minden olyan esetben, amikor a 5.1.1 pontban leírtak szerint indokolt - függetlenül a tevékenység formájától és annak időtartamától.
- 5.1.4. A védőöltözet és egyéni védőeszközök személyhez kötöttek, kihordási idejük nincs. Abban az esetben, ha a védőeszköz valamilyen oknál fogva (pl.: sérülés) a védelmi képességét elveszti vagy védelmi képessége csökken, viselésre alkalmatlanná válik – azt a viselésre kötelezett munkavállalónak azonnal jelenteni kell a munkahelyi vezetője felé, a munkát a védőeszköz kicseréléséig fel kell függeszteni.
- 5.1.5. Ha valamely munkafolyamatnál a munkavállalót többféle ártalom érheti, abban az esetben minden egyes ártalomra, illetve az ártalmaktól együttesen védő kombinált védőöltözetet és egyéni védőeszközöket kell az érintett munkavállaló(k) részére biztosítani.
- 5.1.6. A munkavállaló munkakezdés előtt köteles megvizsgálni a védőöltözet és egyéni védőeszközök használhatóságát, megfelelő alkalmasságát.
- 5.1.7. Ha a munkavállaló a munkakörében előírt védőeszközöket felszólítás ellenére sem használja, két írásbeli figyelmeztetés után, munkaviszonyának megszüntetését kezdeményezheti a munkáltató!

5.2. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK, VÉDŐ ÖLTÖZETEK

5.2.1 Egyéni védőeszközök, védőöltözetek kiválasztása, meghatározása

A munkavédelmi vezető kiválasztja a munkakörökhöz kapcsolódóan az adott munkakörben fellépő ártalmakkal szemben megfelelő védelmi képességgel rendelkező egyéni védőeszközöket és védőöltözetet. Ezt követően a meghatározott védőeszközökből összeállítja az Egyéni védőeszközök juttatásának rendje 5.1.sz függelékét. A fent említett mellékletben felsorolt egyéni védőeszközök pontos meghatározását az Egyéni védőeszközök definiálása című 5.2.sz. függelék tartalmazza.

5.2.2. Egyéni védőeszközök, védőöltözetek megrendelése

A munkavédelmi vezető köteles gondoskodni a társaságnál előírt védőöltözet és egyéni védőeszköz mennyiségi és minőségi igényének kielégítéséről.

5.2.2.1 Új típusú egyéni védőeszköz megrendelése:

Az újonnan kiválasztásra került védőeszközből a munkavédelmi osztály mintadarabot rendel a termék megfelelőségének végleges megállapításához. Abban az esetben, ha azt megfelelőnek ítélik meg, a további termékek beszerzéséről gondoskodik.

5.2.2.2 A társaságnál már rendszeresített egyéni védőeszközök megrendelése:

A munkaruha raktáros köteles a raktárban található egyéni védőfelszerelésekről naprakész nyilvántartást vezetni. A megrendelés összeállításakor törekedni kell a mérethelyességre, illetve a meghatározott védőöltözet, egyéni védőeszközök pontos jelölésére, valamint megnevezésére.

5.2.3. Egyéni védőeszközök, védőöltözetek beszerzése

A munkavédelmi osztály a raktártól kapott aktuális megrendelések alapján a védőöltözetet és egyéni védőeszközöket forgalmazó gazdálkodó szervezetektől (beszállítóktól) vásárolja meg az igényelt mennyiséget a megadott minőségben. Az árú beérkezésekor a munkaruha raktáros köteles ellenőrizni, hogy a termék a megrendelt eszközzel azonos, valamint a minősítő jegy (CE embléma) meglétét. A minősítő jegy az a megkülönböztető jelzés, amely tanúsítja, hogy a termék megegyezik a szabvánnyal, illetve megfelel a vele szemben támasztott előírásoknak. Csak a minősített és engedélyezett, illetve kezelési, karbantartási utasítással rendelkező védőöltözet, valamint egyéni védőeszköz szerezhető be.

5.2.4. Egyéni védőeszközök, védőöltözetek nyilvántartása, kiadása

A raktárba szállított védőöltözet és egyéni védőeszközök tárolása és készletének nyilvántartása a munkaruha raktáros feladata. Egyes munkakörökben dolgozó munkavállalók részére kiadható egyéni védőeszközök, védőruházatok típusát az Egyéni védőeszközök juttatásának rendje 5.1. sz. függelék tartalmazza. A raktárból való kivitelezést a használatra kötelezett munkavállaló, vagy a munkahelyi vezetője / művezetője végzi. Egyes egyéni védőeszközök kiadásakor, cseréjekor a munkaruha raktáros köteles ellenőrizni a gyártó által feltüntetett felhasználási – szavatossági - idő érvényességét (pl.: gázálc cserélhető szűrőbetétje esetében). A védőeszközök kiadásáról digitális rendszert vezetünk, minden munkavállaló kártyájára kerül rákönyvelésre a kiadott védőeszköz és munkaruha.

5.2.5. Védőeszközök használatának oktatása

A munkavédelmi oktatást tartó személy köteles a munkavállalókat elméleti és gyakorlati oktatásban részesíteni a munkavégzés során fellépő kockázatokról, az azok ellen használható egyéni védőfelszerelésekről.

5.2.6. Csere, visszavételezés

A munkavégzés során elszennyeződött, megrongálódott illetve a kezelési – használati - utasításban meghatározott mértéket meghaladó csökkent védelmi képességű védőöltözet és egyéni védőeszközök cseréjének szükségességét a munkavállaló köteles a munkaruha raktárosnak jelezni, aki ezt követően meggyőződik annak indokoltságáról és az eszközt kicseréli. A társaságtól kilépő

munkavállaló a kiadott védőöltözetet és egyéni védőeszközöket köteles visszaadni. A rendeltetésszerű használatra alkalmatlan, vagy a kilépő munkavállaló által leadott védőöltözet és egyéni védőeszközök visszavételezése a munkaruha raktáros feladata. A selejtezést és a selejt elkülönített tárolását és elszállíttatását a munkaruha raktáros végzi.

A védőöltözet és egyéni védőeszközök nem rendeltetésszerű használatából, szándékos rongálásából vagy elvesztéséből eredő anyagi kárt a munkavállaló köteles megtéríteni.

5.3. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ, VÉDŐÖLTÖZET JUTTATÁSA A NEM A TÁRSASÁG ALKALMAZÁSÁBAN LÉVŐ SZEMÉLYEK SZÁMÁRA

A társaság működési területén munkát végző, idegen gazdálkodó szervezet – szállító/szolgáltató - alkalmazásában álló munkavállalókat a jogszabályi és egyéb előírásoknak megfelelő védőfelszereléssel, egyéni védőeszközökkel és védőöltözettel való ellátásáról az őket foglalkoztató köteles gondoskodni a 17. Idegen gazdálkodó szervezetek munkavégzése fejezet előírásainak megfelelően.

A társaság üzemi munkahelyein tartózkodó, de a munkavégzésben közvetlenül részt nem vevő személyek (pl.: ellenőrző szervek dolgozói, látogatók) számára a tevékenység jellegének, a veszélyeztetettség mértékének, illetve a közegészségügyi érdeknek megfelelően az őket kísérőnek/fogadónak kell biztosítani a védőöltözetet és egyéni védőeszközöket.

5.4. VÉDŐITAL JUTTATÁS

A társaság a vonatkozó jogszabályokban előírt védőitalokat az arra jogosult munkavállalóknak munkavégzés teljes időtartama alatt biztosítani köteles, annak mindenkori meglétéért a HR osztály felel. A védőitalt természetben kell kiszolgáltatni, azt pénzben vagy egyéb más módon megváltani nem szabad.


Jelenlegi gyakorlat szerint minden munkavállaló korlátlan mennyiségben tud hozzájutni ivóvízhez a nyári és a téli időszakban egyaránt.

Személyenként teafőzési lehetőséget, illetve teát és cukrot biztosítunk, ha a munkavállalónak az alábbi esetekben kell eltöltenie a munkaidejének legalább 50%-át:

- Szabadban dolgozóknak, amikor a napi középhőmérséklet várhatóan nem haladja meg +4°C-t,
- Az olyan zárt munkahelyen dolgozóknak, ahol a munkahelyi hőmérséklet a munka természete miatt nem haladja meg tartósan a +10°C-t.

A védőital készítésére, tárolására és kiszolgáltatására használt edényzetet tisztán kell tartani, erről a Munkahelyi vezető gondoskodik.

A téli időszakban juttatandó védőital (tea) elfogyasztásához legalább a munkavállalók létszámát elérő mennyiségben, ivópoharakról a Munkahelyi vezetőnek kell gondoskodni.

 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat Egyéni védőeszközök és juttatásuk	Oldal: 24/90
---	---	--------------

5.5. TISZTÁLKODÁSI ESZKÖZÖK ÉS SZEREK JUTTATÁSA

Minden fizikai munkavállaló részére kéztisztítószer és védőkrémet kell biztosítani. A tisztálkodó eszközök és szerek megfelelő mennyiségben és minőségben való rendelkezésre állását biztosítjuk.

Azon munkakörökben, vagy munkahelyen, ahol a kéztisztítószer és a védőkrém használata kötelező, biztosítani kell a szükséges melegvizet, és a kéztörlési lehetőséget. A kéztisztítószer és védőkrémet az előírt munkakörökben térítésmentesen kell biztosítani, pénzben, vagy más módon megváltani nem lehet.

5.6. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖKKEL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK

1. Amennyiben a szellemi munkakörökben dolgozónak valamilyen okból szükségszerűen le kell menni a termelési részlegekhez, az ott előírt egyéni védőeszközt kell biztosítani, ill. használni.
2. A NESTLÉ Hungária Kft. Bükki gyárában minden üzemi területén a biztonsági cipő (S1P) viselése kötelező. Munkába jövet vagy menet az udvaron kijelölt gyalogos útvonalakon kell közlekedni, ebben az esetben a biztonsági cipő használata nem kötelező.
3. Ipari védősisak / Beütésgátló sapka használata kötelező minden üzemi és raktári területen.
4. HALLÁSVÉDŐ
A hallásvédő használata kötelező azokon a területeken, ahol a mérési eredmények azt alátámasztják.
5. KESZTYŰ
Mechanikai behatások ellen védelmet nyújtó kesztyű használata kötelező minden esetben, a termelő részeken és odatartozó területeken (műhelyek, laborok, raktárak), kivétel abban az esetben, ha a kesztyű viselése nagyobb veszélyt jelent. Ilyen esetek: forgó, mozgó gépekkel történő munkavégzés, mint pl. fúrógép használata, esztergálás.

6. VÉDŐSZEMÜVEG:

Általában

Védőszemüveg használata kötelező minden üzemi és raktári területen (kivéve a teljesen zárt targoncát és a képernyős munkahelyeket, a számítógépen végzett munka esetén).

Általában nem kell használni az étkezőkben, pihenőkben és az irodákban, azonban abban az esetben ezeken a helyeken is kell használni, ha valaki szemsérülés kockázatával járó tevékenységet végez, mint pl. köszörülés vagy

beton vésés. Egyéb esetekben is elrendelhető a védőszemüveg állandó használata, amennyiben a munkavégzés, vagy munkaterület kockázati szintje ezt megköveteli.

Karbantartási területen:

Védőszemüveg használata kötelező minden olyan esetben, amikor anyagleválás, lepattanás veszélye áll fenn, mint pl. a következő tevékenységek esetében:

- fúrás (kézfúró, oszlopos fúró)
- esztergálás
- magas nyomású levegővel, folyadékkal történő mindenféle munkavégzés
- folyadék fröccsenésének veszélye
- veszélyes anyagok (vegyszerek) kezelésekor

Teljes arcvédő viselése kötelező az alábbi esetekben:









- köszörülés
- csiszolás
- veszélyes anyagok kezelésekor, ha az anyag biztonsági adatlapja ezt előírja

Jelen utasítás a munkavégzés veszélyes környezetében tartózkodókra is érvényes. Normál optikai szemüveg nem elégíti ki a fenti követelményeket.

7. Villanszerelők egyéni védőeszköz használatára irányadó az MSZ 1585 „Üzemi Szabályzat Erősáramú Villamos Berendezések Számára” előírásai.
8. Veszélyes anyagok kezelésekor általános előírás, hogy az anyag Biztonsági Adatlapján előírt egyéni védőeszközök biztosítása, ill. használata kötelező, valamint az ott felsorolt védelmi intézkedéseket maradéktalanul be kell tartani.
9. Jó láthatósági mellény, vagy ruházat használata kötelező a raktári területeken, kijelölt gyalogos útvonalakon, valamint minden üzemi területen, kivétel ez alól az a munkahely, a porrobbanás-veszélyes helyek, és a villamos kapcsolóterek.
10. Pormaszk használata kötelező minden porkeltő tevékenységnél.
11. A feladathoz rendelt egyéni védőeszközök meghatározása mindig megtalálható az IMS könyvtárban, illetve a TPM sorok mellett az egyéni védőeszköz mátrixban (PPE mátrix).

5.7. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK JUTTATÁSÁNAK RENDJE MUNKAKÖRÖNKÉNT

Az alábbi táblázat az általános egyéni védőeszközöket tartalmazza és azok viselésének követelményeit területenkénti bontásban:

Védőeszköz		Üzemen belül (üzemen belüli raktárban is), termelés közben	Üzemen belül, ha nincs termelés; Raktári területen	Udvaron gyalogos útvonalon	Udvaron, nem gyalogos útvonalon	**Munkavégzés az udvaron
Beütésgátló sapka		✓	✓	✗	✓	✓
*Hajháló		✓	✓	✗	✗	✗
Hallásvédő		✓	✗	✗	✗	✗
Védőszemüveg		✓	✓	✗	✗	✓
Láthatósági mellény/ruházat		✓	✓	✗	✓	✓
Védőkesztyű		✓	✓	✗	✗	✓
Biztonsági cipő		✓	✓	✗	✓	✓
*Munkaruha v. köpeny		✓	✓	✗	✗	✗

* Nem minősül egyéni védőeszköznek.

** A feladattól függetlenül használni kell. Egyéb eszközöket a kockázatok alapján kell meghatározni, illetve használni.

A fenti szabályok csak az általános védőeszközökre vonatkoznak! Ezen kívül a munka jellegétől és a kockázatoktól függően egyéb védőeszközök is szükségesek lehetnek, amelyet kockázateértékelésben, munkaengedélyen kell meghatározni, vagy a munkahelyi vezető rendeli el.

ALUPOUCH

Munkakör	Tevékenység	Veszély	Egyéni védőeszköz
Minden munkakör	Magasban végzett munka	Leesés	3 pontos biztonsági öv
Autokláv gépkezelő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Vegyszerek használata	Vegyszer marás	Lásd a biztonsági adatlapot (lehet: tyvek ruházat, légzésvédő, teljes álarc, vegyszerálló kesztyű, gumicsizma)
Betegbeugró csomagolás	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Egyéb, a helyettesítő munkakörből adódó veszélyek	Lásd az adott munkakörnél	Lásd az adott munkakörnél
Betegbeugró termelés	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Egyéb, a helyettesítő munkakörből adódó veszélyek	Lásd az adott munkakörnél	Lásd az adott munkakörnél
Beugró-Műszakvetoő helyettes	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Egyéb, a helyettesítő munkakörből adódó veszélyek	Lásd az adott munkakörnél	Lásd az adott munkakörnél
Csomagolási targoncás	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Előtörős	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Vegyszerek használata	Vegyszer marás	Lásd a biztonsági adatlapot (lehet: tyvek ruházat, légzésvédő, teljes álarc, vegyszerálló kesztyű, gumicsizma)
FFS csomagoló-kezelő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
First line manager	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Inkubálás vezető	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Inkubáló	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Készáru targoncás	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Kézi raklapozó	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Norreg gépkezelő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Vegyszerek használata	Vegyszer marás	Lásd a biztonsági adatlapot (lehet: tyvek ruházat, légzésvédő, teljes álarc, vegyszerálló kesztyű, gumicsizma)
	A szárító közelében végzett munka	Zaj	Fültok
Porkimérő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Porok keverése	Por	Pormaszk (FFP2)
Technikus gépkezelő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Termelési csoportvezető	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Termelési gépkezelő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök

	Vegyszerek használata	Vegyszer marás	Lásd a biztonsági adatlapot (lehet: tyvek ruházat, légzésvédő, teljes álarc, vegyszerálló kesztyű, gumicsizma)
	Diversecut kések cseréje	Vágás	5-ös fokozatú vágásbiztos kesztyű
Termelési targoncás	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Vonalellenőr	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Mérlegasztalos	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Vegyszerek használata	Vegyszer marás	Lásd a biztonsági adatlapot (lehet: tyvek ruházat, légzésvédő, teljes álarc, vegyszerálló kesztyű, gumicsizma)
Gyártósori műszaki specialista	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Vegyszerek használata	Vegyszer marás	Lásd a biztonsági adatlapot (lehet: tyvek ruházat, légzésvédő, teljes álarc, vegyszerálló kesztyű, gumicsizma)
	Éles alkatrészek cseréje	Vágás	5-ös fokozatú vágásbiztos kesztyű
	Forró felületek érintése	Égés	Hőálló kesztyű

MULTIPACK

Minden munkakör	Magasban végzett munka	Leesés	3 pontos biztonsági öv
Műszakvezető	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Műszakvezető helyettes	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Gépkezelő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
			Hőálló alkarvédő
Csomagoló	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Raktáros	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Targoncás	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Fűtő	Vegyí anyag kezelése	Vegyszer marás	Vegyszerálló gumikesztyű, saválló ruha, teljes arcvédő, légzésvédő
	Általános tevékenység, közlekedés	Általános	Általános egyéni védőeszközök
			Vegyszerálló gumikesztyű, saválló ruha, teljes arcvédő, légzésvédő
Szennyvíztelep kezelő	Vegyí anyag kezelése	Vegyszer marás	Vegyszerálló gumikesztyű, saválló ruha, teljes arcvédő, légzésvédő
	Általános tevékenység, közlekedés	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Műszaki raktáros	Általános tevékenység, közlekedés	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Gyártósori műszaki specialista	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Vegyszerek használata	Vegyszer marás	Lásd a biztonsági adatlapot (lehet: tyvek ruházat, légzésvédő, teljes álarc,

			vegyszerálló kesztyű, gumicsizma)
	Éles alkatrészek cseréje cseréje	Vágás	5-ös fokozatú vágásbiztos kesztyű
	Forró felületek érintése	Égés	Hőálló kesztyű

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS

GMP takarító	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Magasban végzett munka	Leesés	3 pontos biztonsági öv
	Vegyszerek használata	Vegyszer marás	Lásd a biztonsági adatlapot (lehet: tyvek ruházat, légzésvédő, teljes álarc, vegyszerálló kesztyű, gumicsizma)
Alapanyag átvevő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Beugró	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Adminisztrátor	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Laboros	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Vegyszerekkel végzett tevékenység	Vegyszer marás	Saválló gumikesztyű, saválló kötény, teljes arcvédő, légzésvédő

RDC KÉSZÁRÚ
RAKTÁR

Targoncás	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Műszakvezető	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Adminisztrátor	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Rakodó	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Akkumulátor utántöltés	Savfröccsenés	Vegyszerálló gumikesztyű
Csoportvezető	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Készletgazda	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök

MŰSZAKI OSZTÁLY


Villanyszerelő	Feszültség közelében végzett munka	Áramütés	Villamosan szigetelő gumikesztyű, villamosan szigetelt cipő
	Biztosíték kivétele/csere	Áramütés	Villamosan szigetelt cipő
	Nem tokozott NKI késes biztosíték kivétele/csere	Áramütés	Villamosan szigetelt cipő
		Ív	Íválló álarc, kesztyűvel egybeépített biztosíték megfogó, NOMEX köpeny
	NKI késes biztosíték kivétele, csere	Áramütés	Villamosan szigetelt cipő
		Ív	Íválló álarc, NOMEX köpeny, villamosan szigetelő gumikesztyű
	Villamos diagnosztika - erősáram	Áramütés	Villamosan szigetelő gumikesztyű
	Magasban végzett munka	Leesés	3 pontos biztonsági öv
	Általános tevékenység, közlekedés	Elütés	Általános egyéni védőeszközök
		Lábsérülés	



		Kéz sérülés	
		Szem sérülés	
		Fejsérülés	
		Halláskárosodás	
		Meghűlés, megfázás	Téli kabát, téli kesztyű
	Hegesztés a fixen telepített hegesztő helyen	Égés	Hegesztő kötény, lábszárvédő, hegesztő kesztyű
		UV fény	Hegesztő szemüveg, ill. Pajzs
	Oszlopos fúrógép használata	Szem sérülés	Védőszemüveg
	Köszörülés	Szem-, ill. Arcsérülés	Teljes arcvédő
	Vegyi anyag kezelése	Szem-, bőr sérülése	Védőszemüveg, védőkesztyű + a biztonsági adatlapon megjelölt védőeszköz
	Ammónia vészhelyzet	Ammónia	TYVEK ruha, gumicsizma, légzésvédő K2 szűrővel, vegyszerálló kesztyű
Lakatos/mechanikai karbantartó	Savas rendszer (foszforsav tartály, csövek) karbantartása	Vegyszer marás	Vegyszerálló ruha (TYVEK), kesztyű, gumicsizma, légzésvédő, teljes álarc
	Magasban végzett munka	Leesés	3 pontos biztonsági öv
	Általános tevékenység, közlekedés	Elütés	Általános egyéni védőeszközök
		Lábsérülés	
		Kéz sérülés	
		Szem sérülés	
		Fejsérülés	
		Halláskárosodás	
		Meghűlés, megfázás	Téli kabát, téli kesztyű
	Hegesztés	Égés	Karvédő, lábszárvédő, hegesztő kesztyű
		UV fény	Hegesztő szemüveg, ill. Pajzs
	Fúrógép használata	Szem sérülés	Védőszemüveg
	Köszörülés	Szem-, ill. Arcsérülés	Teljes arcvédő
	Vegyi anyag kezelése	Szem-, bőr sérülése	Védőszemüveg, védőkesztyű
	Ammónia vészhelyzet	Ammónia	TYVEK ruha, gumicsizma, légzésvédő K2 szűrővel, vegyszerálló kesztyű






SZÁRAZ ÜZEM






Minden munkakör	Magasban végzett munka	Leesés	3 pontos biztonsági öv
Beugró	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Egyéb, a helyettesítő munkakörből adódó veszélyek	Lásd az adott munkakörnél	Lásd az adott munkakörnél
SAP adminisztrátor	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök


Csomagoló operátor	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Festék, higító utántöltés	vegyi anyag fröccsenése	Vegyszerálló gumikesztyű
	Magasban végzett munka	Leesés	Biztonsági öv
Csomagoló gépkezelő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Festék, higító utántöltés	vegyi anyag fröccsenése	Vegyszerálló gumikesztyű
	Magasban végzett munka	Leesés	Biztonsági öv
Extruder gépkezelő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Extruder magas nyomású mosóval takarítása	Forró anyag kiömlése	Teljes arcvédő, Tyvek kabát, hosszú szárú gumikesztyű
	Előfőző mosása, takarítása	Forró anyag kiömlése	Teljes arcvédő, Tyvek kabát, hosszú szárú gumikesztyű
	Magasban végzett munka	Leesés	Biztonsági öv
	Takarítás, habosítás	Vegyszer marás	TYVEK védőruházat, vegyszerálló kesztyű, teljes arcvédő, gumicsizma
Folyadék + SMC kezelő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Foszforsav, digest átfejtése	Savmarás	Vegyszerálló ruha (TYVEK), kesztyű, gumicsizma, légzésvédő, teljes álarc
	Takarítás, habosítás	Vegyszer marás	TYVEK védőruházat, vegyszerálló kesztyű, teljes arcvédő, gumicsizma
Junior csomagoló gépkezelő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Festék, higító utántöltés	vegyi anyag fröccsenése	Vegyszerálló gumikesztyű
Készáru keverő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Malom kezelő	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Premix anyagok adagolása	Por	Pormaszok
Vonal ellenőr	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Műszakvezető, ill. Helyettese	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Gyártósori műszaki specialista	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
	Vegyszerek használata	Vegyszer marás	Lásd a biztonsági adatlapot (lehet:tyvek ruházat, légzésvédő, teljes álarc, vegyszerálló kesztyű, gumicsizma)
	Éles alkatrészek cseréje	Vágás	5-ös fokozatú vágásbiztos kesztyű
	Forró felületek érintése	Égés	Hőálló kesztyű
Targoncás	Általános tevékenység	Általános	Általános egyéni védőeszközök
Hűtőházi targoncás		Meghűlés, megfázás	Téli kabát, téli kesztyű, bélelt nadrág, sapka


Munkavédelmi kesztyű –  bőrkesztyű (Védelmi kategória: 2; EN420, EN388-4111-5): bőrből készült ötujjas kesztyű, amely anyagok által okozott koptató (dörzsölő), vágó és szűrő mechanikai hatások ellen védelmet biztosít.


Munkavédelmi szerelőkesztyű –   PU mártott (Védelmi kategória: 2; EN388:4131) PU mártott ötujjas kesztyű, amely anyagok által okozott koptató (dörzsölő), vágó és szűrő mechanikai hatások ellen védelmet biztosít.


Biztonsági cipő      (Védelmi kategória: 2; félcipő, bakancs, MSZ EN ISO 20344, 20345 S1): 200J energiának megfelelő eső, zuhanó tárgyak által okozott ütések hatása, elcsúszás veszélye, valamint anyagok által okozott dörzsölő, koptató mechanikai hatás ellen védelmet biztosító, antistatikus, olajálló talppal rendelkező védőeszköz.


Villanszerelő biztonsági cipő      (Védelmi kategória: 3; MSZ EN ISO 20344, EN 50321) – bokacipő, bakancs:500 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen biztosít védelmet száraz munkakörülmények között. Véd továbbá eső, zuhanó tárgyak által okozott 200J energiának megfelelő ütések hatása, talpátszúrás, valamint elcsúszás veszélye ellen.


Védőszemüveg:  (Védelmi kategória: 3; EN166) A védőszemüveg nagy sebességű, kis energiájú repülő, pattanó szilárd részecskék mechanikai ártalmait ellen biztosít védelmet. Egyes típusok kialakítása lehetővé teszi az optikai szemüveg viselését a védőszemüveg alatt.


Dioptriás védőszemüveg:  (Védelmi kategória: 1; EN 166) Minősített szemüvegkeret törésálló műanyag lencsével, kisebb mechanikai ártalmak ellen, állandó viselésre.


Légzésvédő teljesálarc  (Védelmi kategória: 3; EN136): a megfelelően kiválasztott és alkalmazott szűrőbetéttel részecskék és/vagy gázok, gőzök hatása ellen légzésre alkalmatlan, szennyezett térben védelmet biztosít.


K gázszűrőbetét  (Védelmi kategória: 3; MSZ EN 14387) ammónia szűrő.

Légzésvédő félálarc  (Védelmi kategória: 3; EN140): a megfelelően kiválasztott és alkalmazott szűrőbetéttel részecskék és/vagy gázok, gőzök hatása ellen légzésre alkalmatlan, szennyezett térben védelmet biztosít.


B szűrőbetét  (Védelmi kategória: 3; MSZ EN 141, 143) foszforsav szűrő.


Hallásvédő fül dugó  (Védelmi kategória: 2; EN 352-2, SNR=32dB) - egyszerűhasználatos: statikus jellegű zajhatások ellen védelmet biztosító egyéni védőeszköz.



 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat 5.2. sz. függelék Az egyéni védőeszközök definiálása	Oldal: 33/90
---	---	--------------


Hallásvédő füldugó  (Védelmi kategória: 2; EN 352-2, SNR=22dB) – zsinóros/pántos, statikus jellegű zajhatások ellen védelmet biztosító egyéni védőeszköz.




Hallásvédő fültok  (Védelmi kategória: 2; EN 352-1).


Részecskeszűrő félálarc  (Védelmi kategória: 2; EN 149; FFP2): inert porok, nem veszélyes kategóriába sorolt szilárd részecskék hatása ellen védelmet biztosító védőeszköz.



Részecskeszűrő pormaszk  (Védelmi kategória: 2; EN 149; FFP2): inert porok, nem veszélyes kategóriába sorolt szilárd részecskék hatása ellen védelmet biztosító védőeszköz.


Homlokvédős arcvédő   (Védelmi kategória: 3; EN 166): a védőeszköz az arc és a szem védelmét biztosítja repülő, pattanó szilárd részecskék mechanikai ártalma, valamint víz- és nem veszélyes folyadékok fröccsenése ellen.


Ipari védősisak  (Védelmi kategória: 2; EN 397): a védőeszköz a fej beütésének veszélye, valamint max. 5,0 kN erőhatással rendelkező eső, zuhanó tárgyak ütőhatása ellen véd. Elektromos szigetelő tulajdonsága folytán viselőjét legfeljebb 400 V váltakozó feszültségű villamos vezeték rövid idejű, véletlen érintése esetén megvédi.

Elektromos védőkesztyű    (Védelmi kategória: 3; EN 60903, CE 905): a védőkesztyű elektromos áramütés ellen 1000 V feszültségig biztosít védelmet.


Védőkötény  (Védelmi kategória: 2; EN 470; EN 532) -lángálló: közvetlen lánghatás ellen 10 sec.-ig biztosít védelmet. Véd továbbá anyagok által okozott dörzsölő, koptató mechanikai hatás ellen.

Ötujjas védőkesztyű   (Védelmi kategória: 2; EN 420, EN 388:1111-3, EN 407)-heggesztéshez: max. 100 oC kontakt hőhatás ellen >15 sec.ig, valamint olvadt fém kismértékű fröccsenésekor biztosít védelmet.




Lábszárvédő  (Védelmi kategória: 2; EN 470, EN 532)-láng-és hőálló: a védőeszköz lánghatás ellen 10 sec.ig, valamint 100 oC kontakt hőhatás ellen 12,6 sec.ig és 250 oC kontakt hőhatás ellen 5 sec.ig biztosít védelmet.




Védőkötény  (Védelmi kategória: 2; EN 943) -sav ellen: a védőkötény PVC-s felületű, egybeszabott típusú. Védelmet biztosít csepegő vízben vagy vízzel, illetve nem veszélyes folyadékokkal végzett munkáknál.




Teljes testheveder, kötéllel:  (Védelmi kategória: 3; EN 361)

 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat 5.2. sz. függelék Az egyéni védőeszközök definiálása	Oldal: 34/90
---	---	--------------


5 pontos biztonsági öv (beülő):  (Védelmi kategória: 5; EN 358).






5-ös vágásbiztos kesztyű    (Védelmi kategória: 2; EN 420, EN 388:4542) 5-ös szintű, kiemelten vágásbiztos és rugalmas, tenyerén és hátul ökölcsonthoz nitrillel mártott.


Vegyszerálló kesztyű:    (Védelmi kategória: 2; EN 420; EN 388; EN 374-2:3; EN 374-3): sav, lúg, olaj és vegyszerálló, hosszúszerű, ötujjas védőkesztyű.

Savvédő ruha:    (Védelmi kategória: 2; EN 340, EN 943) kétrészes, savvédő ruha.


Köpeny  (Védelmi kategória: 1; EN 340).


Jó láthatóságot biztosító mellény:  (Védelmi kategória: 1; EN 471).



Gumicsizma:      (Védelmi kategória: 2; EN 345, 20344, 13832) PVC sav-, ill lúgálló gumicsizma.




Téli kesztyű  (Védelmi kategória: 1; EN 420, EN 388, EN 511) hideg klíma és kontakt hőhatás ellen védelmet biztosító kesztyű.



Íválló álarc: (Védelmi kategória: 2; EN 166).




„NOMEX“ köpeny  (Védelmi kategória: 2; EN 340, EN 50354) anyagában ív- és lángálló köpeny.


Beütésgátló sapka  (Védelmi kategória: 1; MSZ EN 812) baseball sapka, vagy könnyített sisak kialakítású fejtámasz eszköz, amely nem helyettesíti a munkavédelmi sisakot.

TYVEK védőruha   (Védelmi kategória: 3; EN 340, EN 943) vegyszerálló egy, vagy kétrészes felsőruházat.

Kevlár alkarvédő    (Védelmi kategória: 2; EN 420, EN 388:1343, EN 407: X1XXXX, 100C/15s) 100 Celsius kontakt hőhatással 17 sec.-ig nyújt védelmet. 35 cm hosszú.

Egyszerű alkarvédő   (Védelmi kategória: 1; EN 420, EN 388:2242) kötött, rugalmas, 100 % poliamid karvédő, 55 cm hosszú, koptató, dörzsölő hatás ellen.

Kevlár kesztyű    (Védelmi kategória: 2; EN 420, EN 388:1340, EN 407:X1XXX, 100C/17s) vastag, kopásálló, hő- és vágásbiztos, négyszálas KEVLAR, 100 celsius kontakt hőhatással 17 sec. időtartamig nyújt védelmet.

 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat 5.2. sz. függelék Az egyéni védőeszközök definiálása	Oldal: 35/90
---	---	--------------

Latex kesztyű (Védelmi kategória: 1; EN 420) egészségügyi, egyszerhasználatos latex, púderozott belsővel.

Téli kabát  (Védelmi kategória: 1; MSZ EN 471; MSZ EN1621) hideg klíma és kontakt hőhatás ellen védelmet biztosító kabát.

Bélelt nadrág (hideg ellen)  (Védelmi kategória: 1; MSZ EN 471; MSZ EN1621) hideg klíma és kontakt hőhatás ellen.

Effective

Effective Date: Wed Nov 30 10:39:55 UTC 2022

Uncontrolled Print

6. MUNKABALESETEK, FOGLALKOZÁSI MEGBETEGEDÉSEK JELENTÉSE, KIVIZSGÁLÁSA ÉS NYILVÁNTARTÁSA

6.1. MUNKABALESETEK BEJELENTÉSE

- 6.1.1. Minden munkavállaló köteles saját és munkatársai sérülését, rosszulletét – annak súlyosságának mértékétől függetlenül - haladéktalanul jelenteni a munkahelyi vezetőjének.
- 6.1.2. A Munkahelyi vezetők az irányításuk alá tartozó munkaterületen bekövetkezett baleset esetén kötelesek megtenni – a baleset jellege és súlyossága alapján – a szükséges intézkedéseket. Ennek értelmében a sérült(ek) ellátásán túlmenően gondoskodni kell az illetékes segítségnyújtó szerv(ek), személyek értesítéséről, a helyszín változatlanul hagyásáról, az esetleges további balesetek megakadályozásáról (pl.: a helyszín korlátokkal való lehatárolásáról). A bekövetkezett baleset(ek)ről és az esetlegesen kialakult személyi sérüléssel nem járó veszélyhelyzet(ek)ről – ún. kvázi balesetről - a munkavédelmi osztályt kötelesek informálni.
- 6.1.3. A munkavédelmi vezető, vagy munkavédelmi specialista köteles minden a tudomására jutott, munkaidő kieséssel járó, jelentésköteles balesetről a jogszabályban előírtaknak megfelelően a Munkabaleseti Jegyzőkönyvet készíteni. Az üzemi – úti – balesetekről a Üzemi baleseti jegyzőkönyvet a HR osztály készíti.
- 6.1.4. Súlyosnak minősülő baleset esetén a sérült közvetlen vezetője köteles haladéktalanul értesíteni a Munkahelyi vezetőt és a munkavédelmi vezetőt. Súlyosnak minősül a baleset, ha az:
- a sérült halálát (halálos munkabaleset az a baleset is, amelynek bekövetkezésétől számított egy éven belül a sérült orvosi szakvélemény szerint a balesettel összefüggésben életét veszítette), magzata vagy újszülöttje halálát, önálló életvezetését gátló maradandó károsodását;
 - valamely érzékszerv, érzékelőképesség, illetve a reprodukciós képesség elvesztését vagy jelentős mértékű károsodását okozta;
 - orvosi vélemény szerint életveszélyes sérülést, egészségkárosodást;
 - hüvelykujj vagy kéz, láb két vagy több ujjá nagyobb részének elvesztését, továbbá ennél súlyosabb csonkulást okozott, illetve;
 - beszélőképesség elvesztését vagy feltűnő eltorzulást, bénulást, illetőleg elmezavart okozott.
- 6.1.5. A súlyos munkabaleset azonnali bejelentése az illetékes szervek felé a munkavédelmi vezető, távollétében a munkavédelmi specialista, annak távollétében a Munkahelyi vezető feladata. A társaságnál történt munkabaleseteket az NPPE és CEE központjának a munkavédelmi vezető az erre kialakított belső formátumon emailen keresztül köteles jelenteni.

- 6.1.6. A munkavédelmi vezető köteles gondoskodni a munkabalesetről készült jegyzőkönyvek a társadalombiztosítási ügyintéző (továbbiakban: TB ügyintéző) részére történő átadásról.
- 6.1.7. A safety osztály a fent nevezett jegyzőkönyveket az esetet követő hónap 8. napjáig a területileg illetékes hatóságok részére postázza.

6.2. A MUNKABALESETEK KIVIZSGÁLÁSA

- 6.2.1. Munkabiztonsági szaktevékenységnek minősül a munkabaleset kivizsgálása. Súlyos munkabaleset esetén a foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást biztosító szolgálat orvosának részt kell venni a kivizsgálásban.
- 6.2.2. A munkaidő kieséssel járó munkabalesetekről Meghallgatási jegyzőkönyvet kell felvenni, amelyet a 6.1.3. pontban említett Munkabaleseti jegyzőkönyvhöz kell csatolni. A meghallgatási jegyzőkönyv elkészítéséért a munkavédelmi vezető, távollétében a munkavédelmi specialista, annak távollétében a sérült területi/ munkahelyi vezetője felelős.
- 6.2.3. Az előreláthatóan 3 munkanapon túl gyógyuló balesetek, valamint több ember szakértelmét igénylő bonyolultabb esetekben és a kvázi balesetek kivizsgálását a munkavédelmi vezető a szükséges (szak)emberek bevonásával végzi.
- 6.2.4. A 6.1.4. pontban felsorolt súlyos, illetve a 3 munkanapon túl gyógyuló munkabalesetek kivizsgálását a munkavédelmi vezető, távollétében a munkavédelmi specialista vezeti. A vizsgálatba a következő embereket von(hat)ja be:
- Munkahelyi vezetőt,
 - munkahelyi vezetőt/művezetőt,
 - közvetlen munkatársakat,
 - munkavédelmi képviselő(ke)t
 - foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosát
 - és ha kell egyéb szakembert.
- 6.2.5. A súlyosnak minősülő balesetek helyszínét mindaddig nem szabad megváltoztatni, amíg a kivizsgálásra illetékes külső szervek (pl.: Munkavédelmi Felügyelet, Rendőrség, stb.) a kivizsgálást nem fejezték be. Csak abban az esetben szabad megváltoztatni a baleset helyszínét, ha
- a sérült mentése,
 - újabb baleset megelőzése,
 - és/vagy jelentős anyagi kár elhárítása megkívánja.
- Ez esetben vázlatrajzzal, vagy fényképfelvétellel rögzíteni kell a helyszínt, hogy a kivizsgálásban résztvevők a körülményeket rekonstruálni tudják. Vázlatrajz készítése esetén annak helyességét az esetleges szemtanúkkal igazoltatni kell. A baleset helyszínét véglegesen megváltoztatni csak a Rendőrség és a munkavédelmi hatóság területileg illetékes szervének együttes engedélyének birtokában szabad.
- 6.2.6. A munkabaleset és a foglalkozási megbetegedés kivizsgálása során fel kell tární a kiváltó és közreható tárgyi, szervezési és személyi okokat, és ennek alapján intézkedéseket kell tenni a munkabalesetek és a foglalkozási megbetegedések megelőzésére.
- 6.2.7. A munka- és/vagy üzemi balesetekről készült jegyzőkönyvek egy példányát a balesetet szenvedettnek át kell adni, valamint azokból és a vonatkozó dokumentációkból a jogszabályi előírásoknak megfelelően társaságnál egy

példányt archiválni szükséges. Mindezekről a munkavédelmi vezető köteles gondoskodni.

6.3. Balesetek nyilvántartása

- 6.3.1. A munkavédelmi vezetőnek a munkabalesetekről nyilvántartást kell vezetni összesítve.
- 6.3.2. A TB ügyintéző köteles a táppénz kifizetéssel egyidejűleg jegyzékbe foglalni a bármely munka, illetőleg nem munkabaleset miatt táppénzben részesülő adatait (a sérült neve, keresőképtelenség kezdetének és végének időpontja) a Baleseti jegyzékben.
- 6.3.3. A baleseti jegyzéket a munkavédelmi osztály nyilvántartásától függetlenül kell vezetni, és azt a munkavédelmi osztállyal évente egy alkalommal egyeztetni kell.

6.4. FOGLALKOZÁSI MEGBETEGEDÉSEK

- 6.4.1. Az orvosi tevékenység körében észlelt foglalkozási megbetegedést, valamint a jogszabályban meghatározott vegyi anyagok továbbá zaj okozta expozíciós esetet a területileg illetékes munkavédelmi felügyelőségnek a következők szerint kell jelenteni:
- a foglalkozási betegség kórisméjét megállapító orvosnak a diagnózist felállítását követő 24 órán belül,
 - a halálos kimenetelű vagy tömeges foglalkozási betegség esetén az elsőként észlelő orvosnak szóban azonnal és írásban legkésőbb 24 órán belül,
 - fokozott expozíció esetén az érintett személyt vizsgálatra beküldő foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosának a lelet kézhezvételétől számított 24 órán belül.
- 6.4.2. Az értesítési kötelezettség akkor is fennáll, ha a foglalkozási betegség munkabaleset következményeként alakult ki.
- 6.4.3. A foglalkozási megbetegedést minden esetben a jogszabályi előírásoknak megfelelően ki kell vizsgálni. A vizsgálatot végző területileg illetékes munkavédelmi felügyelőség vizsgálatában részt kell vennie:
- a foglalkozás-egészségügyi orvosnak,
 - az üzemvezetőnek,
 - a munkavédelmi vezetőnek,
 - azon szervezeteknek, melyeket a területileg illetékes munkavédelmi felügyelőség bevon.
- 6.4.4. A résztvevők kötelesek a feltárt hibák és hiányosságok megszüntetésére a hatáskörükbe tartozó intézkedéseket megtenni. A társaságon belüli intézkedések meghozatalára Intézkedési tervet kell készíteni.

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
Munkabaleseti jegyzőkönyv	munkavédelmi vezető	5 év	-
Üzemi baleseti jegyzőkönyv	TB ügyintéző	5 év	-
Meghallgatási jegyzőkönyv	munkavédelmi vezető	5 év	

7. KVÁZI BALESETEK KIVIZSGÁLÁSA


7.1. A KIVIZSGÁLANDÓ VESZÉLYHELYZETEK, RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK

- gép, berendezés, munkaeszköz törése, veszélyes mértékű repedése;
- maró, mérgező anyagok, oldószerek szivárgása és/vagy ömlése;
- robbanás, tüzeset;
- gépjármű, targonca, stb. ütközése, borulása, feldőlése;
- úttest váratlan beszakadása, gödör, forgalmi akadály;
- gépelemeknél, fémtesteknél, villamos szerszámoknál elektromos rázás, rendellenes elektromos szikra észlelése;
- villamos energiaellátás rendellenes kimaradása;
- létesítmény mozgása, repedése;
- feszültség alatti kábel sérülése, zárlat, ívhúzás észlelése;
- emelőgépeknél felfüggesztett tárgy, vagy szerkezet esése, függesztő szerkezet szakadása;
- nyomástartó edény rendellenes működése, sérülése.
- elsősegélynyújtással járó kisebb sérülések

A felsorolásban nem szereplő, de egyéb más hasonló veszélyhelyzet vagy veszélyhelyzetet előidézhető esemény esetén is az előírtak szerint kell eljárni, és a kivizsgálást elvégezni.

7.2. KIVIZSGÁLÁS RENDJE:

- 7.2.1. A munkabalesetek megelőzése érdekében figyelemmel kell kísérni a személyi sérüléssel nem járó jelentősebb veszélyhelyzeteket és eseményeket. A veszélyhelyzetek kiváltó okait ki kell vizsgálni, és meg kell szüntetni azért, hogy azokból a későbbiek során személyi sérülés ne keletkezessen. A veszélyhelyzetek, események kivizsgálásáért az illetékes munkahelyi vezető felelős, akinek a felügyelete alá tartozó területen következett be az esemény.
- 7.2.2. A munkavállalóknak kötelessége minden veszélyhelyzetet és a kvázi balesetet haladéktalanul a munkahelyi vezetőjének a kvázibaleseti jegyzőkönyv kitöltésével jelenteni. Az észlelt és tudomására jutott esetekről a területi vezetőknek a munkavédelmi osztályt értesítenie kell.
- 7.2.3. A veszélyhelyzetek, események kivizsgálásában az alábbi személyek vehetnek részt a Munkahelyi vezető felkérése alapján:
- a munkavédelmi vezető, vagy munkavédelmi specialista (amennyiben szükséges külsős szakember is igénybe vehető),
 - a veszélyhelyzet jellegének megfelelő szakember (villamos, gépész),
 - az illetékes területi-, munkahelyi vezető(k)/művezetők.
- 7.2.4. A veszélyhelyzetek - kvázi balesetek – kivizsgálását rögzíteni kell a következő tartalommal:
- a veszélyhelyzet, esemény helye,
 - a veszélyhelyzet, esemény előzményeinek, bekövetkezésének pontos leírását,
 - a veszélyhelyzetet, eseményt befolyásoló személyek magatartását,
 - a veszélyhelyzettel, eseménnyel kapcsolatban álló gép, berendezés, tárgy, stb. biztonságtechnikai állapotára vonatkozó információk,

 PURINA Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat Kvázibaleset	Oldal: 40/90
--	---	--------------

következtetések, javaslatok hasonló esetek megelőzésére.

az intézkedés (rövid és hosszú távú) végrehajtásában felelősök nevét, határidejét,

7.2.5. A jegyzőkönyvet a vizsgálatban résztvevő személyeknek közösen kell elkészíteni, amennyiben szükséges melléklet(ek) formájában ki kell egészíteni (pl.: vázlatok, rajzok, bizonylatok). A fenti szempontoknak megfelelően elkészített vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgálatban résztvevő és az intézkedések végrehajtásában illetékes személyek részére a munkahelyi vezető továbbítani köteles.

7.2.6. Az eseményeket, veszélyhelyzeteket és az azokból levont munkavédelmet érintő következtetéseket, megelőző intézkedéseket az ismétlődő munkavédelmi oktatások alkalmával, valamint a napi biztonsági beszélgetések alkalmával ismertetni kell a munkavállalókkal.

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
Kvázi baleseti jegyzőkönyv	munkavédelmi vezető	5 év	

Effective Date: Wed Nov 30 10:39:55 UTC 2022

Uncontrolled Print

8. GÉPEK ÜZEMBE HELYEZÉSI – HASZNÁLATBA VÉTELI ELJÁRÁSA

8.1. GÉPEK, BERENDEZÉSEK HASZNÁLATBA VÉTELÉRE, ÜZEMBE HELYEZÉSÉRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK

- 8.1.1. Az üzembe helyezési-, illetőleg használatba vételi engedély kiadására csak az adott terület vezetője jogosult. Az engedély kiadásával nem bízhatók meg a gép, berendezés, gépsor üzemeltetéséért közvetlen felelős vezetők, pl. műszakvezetők, azonban véleményüket ki kell kérni.
- 8.1.2. A biztonságos üzemeltetés érdekében a területvezető jogosult - társaság szakembereinek (munkavédelmi vezető, munkavédelmi specialista, munkahelyi vezető/művezető, stb.) véleményén túl - külső szervektől is szakvéleményt, szakértői vizsgálatot, műszeres mérést kérni.
- 8.1.3. Az üzembe helyezési eljárás hatálya nem terjed ki az egyes szakhatóságok (Területi Műszaki Biztonsági Felügyelet, Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat) üzembe helyezési, engedélyezési jogkörébe tartozó berendezésekre.

8.2. AZ ÚJ VAGY A TÁRSASÁG MŰKÖDÉSI TERÜLETÉRE ÚJONNAN BESZÁLLÍTOTT HASZNÁLT ÉS EGYÉB TERMELŐ BERENDEZÉSEK HASZNÁLATBA VÉTELE VAGY ÜZEMBE HELYEZÉSE

- 8.2.1. A gép, egyéb berendezés társasághoz történő beszállításáról a beruházást végző köteles értesíteni a munkavédelmi vezetőt, a műszaki vezetőt, valamint a gép üzemeltetéséért felelős Munkahelyi vezetőt - akinek az irányítása alá tartozó területen lesz a fent nevezett berendezés letelepítve, üzemeltetve.

- 8.2.2. A beszállítást követően elsőként ellenőrizni kell a hozzátartozó kísérendokumentáció meglétét, valamint annak megfelelőségét a következők szerint:

- a gyártó által kiadott az adott gépre vonatkozó munkavédelmi megfelelőséget igazoló tanúsítvány (minősítő okirat, CE bizonyítvány),
- a gép, berendezés és a mellékelt dokumentáció összeegyeztetése (az adattáblán feltüntetett adatoknak a gépkönyvben leírtakkal azonosnak kell lenni),
- a magyar nyelvű gépkönyv - abban az esetben, ha az idegen nyelven íródott, akkor azt le kell fordíttatni (kezelési, karbantartási utasítás),
- a szükséges kapcsolási, összeállítási rajzok.

A dokumentáció meglétéről/üzemeltető részére történő átadásáról a megfelelőségének ellenőrzéséről, valamint megőrzéséről a beruházást végző köteles gondoskodni.

- 8.2.3. A berendezést a vonatkozó munkavédelmi jogszabályoknak, szabványoknak és egyéb előírásoknak megfelelő módon kell letelepíteni, a gép megfelelő és biztonságos körüljárhatóságát, karbantarthatóságát és megközelíthetőségét mindenkor biztosítani kell. Az előírásoknak megfelelő telepítésért a telepítést végző cég felel.

- 8.2.4. A munkavédelmi jogszabályokban, szabványokban és egyéb előírásokban meghatározott és szükséges mérések elvégeztetése, érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálat - érintésvédelmi mérés – elvégeztetéséért munkahelyi vezető felel, a mérési jegyzőkönyv megőrzéséért a műszaki osztály

felel. A nevezett vizsgálatot minden újonnan üzembe helyezendő villamos berendezés esetében el kell végezni.

8.2.5. Abban az esetben, ha a berendezésen világítás-, zaj-, és a klímátényezőkre vonatkozó egyéb méréseket kell elvégezni, akkor arról a munkavédelmi vezető köteles gondoskodni.

8.2.6. A gépen, berendezésen található munkavédelmi figyelmeztető jelölések meglétének, érthetőségének, a kezelőszervek beazonosíthatóságának, valamint a biztonsági védőberendezések működőképességének ellenőrzését az üzemi próbát megelőzően a munkavédelmi vezetőnek, vagy munkavédelmi specialistának kell elvégezni. Az ellenőrzések elvégezhetőségéről – gép megfelelő állapotáról - a munkahelyi vezető kötelessége informálni a munkavédelmi vezetőt, vagy munkavédelmi specialistát.

8.2.7. Abban az esetben, ha a gép, berendezés nem rendelkezik a 8.2.2 pontban leírt munkavédelmi megfelelőségi tanúsítással (egyéb minősítő okirattal), akkor azt, egy az annak vizsgálatára érvényes akkreditációval rendelkező gépvizsgáló laboratóriummal vizsgáltatni kell. A munkavédelmi gépvizsgálat elvégzéséről a beruházást végző köteles intézkedni.

8.2.7.1. Amennyiben a laboratórium által végzett vizsgálat során munkavédelmet érintő rendellenesség nem tapasztalható, akkor a gépre vonatkozóan a vizsgáló laboratórium megfelelt minősítésű gépvizsgálati jegyzőkönyvet állít ki.

8.2.7.2. Ha a vizsgálat során munkavédelmi hiányosság tapasztalható, akkor erről a vizsgálólaboratórium szintén jegyzőkönyvet állít ki, amelyben a hiányosságok részletesen leírásra kerülnek. A feltárt hiányosságok megszüntetésére *Jegyzőkönyvet* kell készíteni a felelősök és a határidők pontos megjelölésével. A hiányosságok megszüntetését követően a vizsgáló laboratóriumot a vizsgálatot megrendelőnek informálni kell, aki a gépen ismételt vizsgálatot végez. Amennyiben az ismételt vizsgálaton rendellenesség nem volt, a vizsgálólabor a megfelelt minősítésű gépvizsgálati jegyzőkönyvet állít ki.

8.2.8. Az előzőekben leírt tevékenységek után a gépen üzemi próbát kell végezni. Az üzemi próbát az üzemvezető köteles írásban elrendelni, melynek elvégzéséért a szállító(gyártó), valamint az illetékes területi vezető felel.

8.2.8.1. Abban az esetben, ha az üzemi próba során rendellenesség, hiányosság nem tapasztalható a gépet, berendezést a technikai, az illetékes területi és a munkavédelmi vezetőnek át kell venni

8.2.8.2. Ha az üzemi próba során valamilyen rendellenesség merül fel, amely miatt a berendezés biztonságos és egészséget nem veszélyeztető üzemeltetés feltételeinek nem felel meg, akkor azok megszüntetése érdekében intézkedni kell, melyek jegyzőkönyvezésre kerülnek. Ezzel egyidőben a Munkahelyi vezetőnek gondoskodnia kell az adott gép, berendezés használatának, illetéktelenek hozzáféréseinek megakadályozásáról. A hiányosságok megszüntetését követően ismételt vizsgálatot (üzemi próbát) kell végezni. Amennyiben ennek során hiányosság nem tapasztalható a 8.2.7.1. pontban leírtak szerint kell eljárni.

8.2.9. Üzembe helyezés

A telepítést, üzemi próbát követően a munkavédelmi osztály biztosítja a veszélyes gép üzembe helyezés előtti vizsgálatát (8.1 sz. függelék), majd a vizsgálat eredményétől függően a Munkahelyi vezető gondoskodik az esetleges hiányosságok megszüntetéséről, vagy az üzemeltetés elrendeléséről. Az

üzemeltetést a Munkahelyi vezető rendeli el a munkavédelmi vezető és a munkavédelmi képviselő tudomásával.

8.3. A GÉPEK, TERMELOŐ BERENDEZÉSEK FELÚJÍTÁSÁT, NAGYJAVÍTÁSÁT VALAMINT ÁTHELYEZÉSÉT KÖVETŐ HASZNÁLATBA VÉTEL:

- 8.3.1. A gépen, berendezésen munkát végző idegen gazdálkodó szervezet (szállító/szolgáltató) vagy a belső karbantartás köteles jelezni a munka elvégzését – befejezését - a munkát elrendelőnek (megrendelőnek) és a műszaki vezetőnek. Ezt követően a munkát elrendelő (megrendelő) értesíti a munkavédelmi vezetőt és a gép üzemeltetéséért felelős illetékes vezetőt. Ezek után a 8.2.4. – 8.2.6. pontokban foglaltak szerint kell eljárni.
- 8.3.2. Amennyiben a gépen, berendezésen átalakítási munkákat is végeztek – különös tekintettel a gépen munkát végzők biztonságára kiható átalakításokra (pl.: biztonsági védőberendezések átalakítása, módosítása) – a gépet az annak vizsgálatára érvényes akkreditációval rendelkező gépvizsgáló laboratóriummal vizsgáltatni kell. A munkavédelmi gépvizsgálat elvégeztetéséről az átalakítást végző köteles intézkedni.
- 8.3.3. Ha az előző pontokban leírtak teljesülnek a gépen üzemi próbát kell végezni a 8.2.8.1. – 8.2.8.2. pontokban leírtak szerint. Az üzemi próbát az üzemvezető köteles írásban elrendelni, melynek elvégzéséért az illetékes területi vezető felel.
- 8.3.4. Az üzembe helyezésekhez a jelen utasítás 8.4. pontjában ismertetett (8.2 sz. függelékben található) jegyzőkönyvet kell használni, melyet az üzemeltető készít el a munkavédelmi vezető közreműködésével. A gépeket, berendezéseket használatba venni csak az érvényes használatba vételi engedély birtokában szabad.

8.4. A VESZÉLYES GÉP ÜZEMBE HELYEZÉSI JEGYZŐKÖNYV TARTALMI KÖVETELMÉNYEI

- 8.4.1. A használatba vételi, üzemeltetési engedélyben rögzíteni kell a gép, gépsor, berendezés:
- pontos megnevezését,
 - telepítés helyét,
 - leltári számát,
 - elektromos adatait,
 - érintésvédelmi, zaj, világítás és klímaterhelésekre vonatkozó egyéb mérések eredményeit,
 - a tervező, kivitelező munkavédelmi nyilatkozatát,
 - az üzemeltető, karbantartó nyilatkozatát,
 - gépi berendezésre, előírt szakértői, hatósági véleményeket és az üzembe helyezést megelőző vizsgálatok eredményét,
 - az üzembe helyezés előtti munkavédelmi vizsgálat eredményét,
 - az eljárás során tapasztalt hiányosságokat, azok megszüntetésének határidejét
 - és a megszüntetésért felelős vezető nevét,
 - az üzembe helyezés jellegét (üzemi próba, kísérleti üzem meghatározott időre, vagy végleges üzem).

8.4.2. A munkavédelmi üzembe helyezési engedélyhez csatolni kell a következő dokumentumokat:

- a szükséges mérési jegyzőkönyveket,
- nyilatkozatokat, szakvéleményeket
- magyar nyelvű gépkönyvet, vagy a gépkönyv magyar nyelvű fordítását,
- technológiai dokumentumokat (technológiai-, műveleti-, kezelési-, karbantartási utasítást),
- veszélyes berendezés esetén a munkavédelmi megfelelőségi tanúsítványt.

8.4. PRÓBAÜZEM, KÍSÉRLETI ÜZEMELTETÉS

8.4.1. Próbaüzem

A berendezés, illetve egységeinek üzemeltetése mechanikus és elektromos ellenőrzés, illetve a termelési-, műszaki-, munkavédelmi paramétereinek meghatározása céljából.

A berendezés próbaüzemeltetését: a kivitelezést, illetve szerelést végző, valamint a társaság illetékes vezetője közösen rendelheti el. Az illetékes területi vezető köteles gondoskodni:

- hogy a próbaüzem más gazdálkodó szervezet – szállító/szolgáltató – munkavállalóját ne veszélyeztesse,
- a próbaüzem biztonságos irányítását végző vezetőről,
- szakmai és munkavédelmi szabályok betartásáról,
- ellenőrzés sorrendjéről, valamint az ellenőrzés eredményének jegyzőkönyvezéséről.

8.4.2. Kísérleti üzemeltetés

A kísérleti üzemeltetés célja az új technológia bevezetési körülményeinek tisztázása.

A kísérleti üzemeltetést az egység technológiai irányítója rendelheti el az alábbi fel-tételek teljesítése mellett:

- kísérleti üzemeltetési technológiát kell készíteni,
- a kísérleti üzemeltetési technológiát véleményeztetni kell a munkavédelmi szakemberrel.
- a kísérleti üzemeltetés szakmai és munkavédelmi irányítása,
- a technológia alkalmazásának várható veszélyhelyzeteinek feltárása, a veszélyhelyzetek elhárításához magatartási szabályok kialakítása,
- a technológiát alkalmazó munkavállalók szakmai és munkavédelmi oktatása.

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje
Üzembe helyezési jegyzőkönyv	munkavédelmi vezető	A gép termelésből történő végleges kivonásáig
Használatba vételi jegyzőkönyv	Munkahelyi vezető / munkavédelmi vezető	A gép termelésből történő végleges kivonásáig
Gépátvételi jegyzőkönyv	Beruházást végző	A gép termelésből történő végleges kivonásáig

9. BERENDEZÉSEK IDŐSZAKOS BIZTONSÁGI FELÜLVIZSGÁLATA

9.1. VESZÉLYES TERMELŐ BERENDEZÉSEK IDŐSZAKOS BIZTONSÁGI FELÜLVIZSGÁLATA

9.1.1. A biztonsági felülvizsgálatokat a következő esetekben szükséges elvégezni:

- a veszélyes munkaeszközök és termelő berendezések időszakos biztonsági felülvizsgálatát öt évenként el kell végezni, ha jogszabály, szabvány, vagy üzemeltetési dokumentáció más időszakot nem ír elő.
- abban az esetben, ha a gép, munkaeszköz rendeltetésszerű használata során közvetlenül veszélyeztette a munkavállalók egészségét, testi épségét, vagy ezzel összefüggésben munkabaleset következett be, megfelelőségét soron kívül vizsgálni kell. A vizsgálat lezárásáig annak használatát, illetve működését meg kell tiltani.
- a berendezésen teljes szétszereléssel járó nagyjavítási, vagy átalakítási munkálatokat végeztek.

9.1.2. Az időszakos biztonsági felülvizsgálatra kötelezett veszélyes termelőeszközök és berendezések a következők:

- Emelőgépek és felvonók,
- Targoncák

A felsorolt berendezések időszakos biztonsági felülvizsgálatait 5 évente kell elvégezni, ezen felül az emelőgépek (targoncák is) és felvonók szerkezeti és fővizsgálatait külön ütemterv szerint kell végezni (lásd 9.2. pont).

A nyomástartó edények és kazánokra a Nyomástartó Edények, illetve a Kazán Biztonsági Szabályzat előírásai vonatkoznak.

9.1.3. Abban az esetben, ha a felülvizsgálat során veszélyt jelentő hiányosság állapítható meg a berendezés üzemeltetését, használatát a Munkahelyi vezetőnek a hiányosság megszüntetéséig fel kell függeszteni. A feltárt hiányosságok megszüntetésére intézkedéseket kell hozni és rögzíteni a *jegyzőkönyvben*, a felelősök és a határidők pontos meghatározásával.

9.1.4. Az időszakos biztonsági felülvizsgálatokat a munkavédelmi osztály munkatársa, vagy akkreditált külső vállalkozók végzik. A vizsgálatokon emellett a következő emberek vehetnek részt:

- az illetékes terület vezetője, Munkahelyi vezető, amely területen a vizsgálat tárgyát képező gép, berendezés üzemel,
- a karbantartási vezető,
- munkavédelmi vezető.

A vizsgálat kezdeményezéséért a munkavédelmi vezető felelős.

Az elvégzett, valamint az aktuális vizsgálatokat a *Gépek, termelő berendezések és vizsgálataik nyilvántartása*, számítógépen vezetett adatbázis tartalmazza, melynek felügyeletéért és aktuális állapotáért a munkavédelmi vezető felelős.

9.1.5. A vizsgálat szempontjai:

- a.) gépészeti és dokumentációs vizsgálatok:
- üzemeltetési dokumentáció megléte,
 - a dokumentáció és a gép azonosíthatósága;
 - mechanikai veszélyek elleni védelem;
 - energiaellátás;
 - üzemeltetés biztonsága;

kezelőszervek állapota;
feliratok, jelképek, munkabiztonsági szín- és alakjelek;
karbantarthatóság;
telepítés megfelelősége.

b.) villamos vizsgálatok:

villamos dokumentáció;
érintésvédelem (mérések megtörténte, mérési jegyzőkönyvek megléte);
villamos jelölések, feliratok;
villamos védelmek, vezérlés;
energia kimaradás, majd visszatérés elleni védelem;
villamos reteszek, készülékek;
villamos vezetékek állapota.

9.1.6. A vizsgálatról és annak eredményéről jegyzőkönyvet kell készíteni. Ez a jegyzőkönyv a gép alapidokumentációjának részeként kezelendő, melyet a munkavédelmi vezető köteles megőrizni. A vizsgálatok megállapítása elsősorban az egészséget nem veszélyeztető - nem ártalmas - és biztonságos munkavégzési feltételek meglétének megállapítására, illetve ezek meghatározására terjedjen ki.

9.1.7. A vizsgálatok nem helyettesítik a hatósági jogkörbe tartozó eljárásokat és vizsgálatokat, csupán azok meglétét ellenőrzik.

9.2. HATÓSÁGI FELÜGYELET ALÁ TARTOZÓ BERENDEZÉSEK IDŐSZAKOS BIZTONSÁGI FELÜLVIZSGÁLATA

9.2.1. A munkavédelmi osztály nyilvántartást vezet a vállalatnál található emelő berendezésekről a szükséges szerkezeti, fő, ill. biztonsági vizsgálatokról. A vizsgálatokat külsős cég vagy a munkavédelmi osztály munkatársa végzi és az elkészített jegyzőkönyveket lefűzi az emelőgép dokumentációihoz. A felülvizsgálatok rendjére vonatkozó előírásokat az Emelőgép Biztonsági Szabályzat (EBSZ) tartalmaz. Probléma esetén a munkavédelmi osztály intézkedik a berendezés használatának megakadályozásáról, és a jegyzőkönyv alapján a területi vezetők elvégeztetik a megfelelő javítási munkákat, melyek bejegyzésre kerülnek az emelőgép naplóba a munkavégző által. A berendezéseket csak ezek után szabad a rendeltetésüknek megfelelően használni.

9.2.2. A nyomástartó berendezések, kazánok felülvizsgálatait akkreditált külső vállalkozók végzik el a gépkönyvek, illetve a hatósági bejelentések alapján. A felülvizsgálatok rendjére vonatkozó előírásokat a Nyomástartó Edények Biztonsági Szabályzata (NYEBSZ) tartalmaz. Ezeknek a vizsgálatoknak a nyilvántartását, a munka megrendelését és a vizsgálatokról készült jegyzőkönyvek megőrzését a műszaki osztály végzi.

9.3. EGYÉB FELÜLVIZSGÁLATRA KÖTELEZETT BERENDEZÉSEK BIZTONSÁGI FELÜLVIZSGÁLATA

9.3.1. A veszélyesnek nem minősülő gépeket a 10/2016. (IV. 5.) NGM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről előírásai alapján öt évente a munkavédelmi vezető, vagy munkavédelmi specialista vizsgálja felül.

9.3.2. A műszaki vezető felelős a pneumatikus hajtással működő kéziszerszámok időszakos biztonsági felülvizsgálataért, a vizsgálatokról történő jegyzőkönyvek elkészítéséért, valamint azok megőrzéséért.

9.3.3. A társaság működési területén található gáz-, villamos hegesztő és kézi működtetésű vágó berendezések, illetve ezek tartozékainak időszakos biztonsági felülvizsgálatáról (külsős vagy saját munkatársak szakmunkájával), valamint a jegyzőkönyvek megőrzéséről a műszaki vezető köteles gondoskodni.

9.3.4. A villamos berendezések, elektromos munkaeszközök időszakos biztonsági felülvizsgálatának rendjét, azok végrehajtásáért felelős személyeket és a vizsgálatról készült feljegyzések – jegyzőkönyvek- megőrzéséért felelősöket a 10.1. fejezet tartalmazza.

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje
Időszakos biztonsági felülvizsgálati jegyzőkönyv	munkavédelmi osztály	5 év
Nem veszélyes gépek felülvizsgálati jegyzőkönyve	munkavédelmi osztály	5 év
Szerkezeti és fő vizsgálatokról készült jegyzőkönyvek	munkavédelmi osztály	5 év
Emelőgép naplók	Munkahelyi vezető	5 év
Pneumatikus kéziszerszámok, hegesztő és kézi vágó berendezések vizsgálatairól készült jegyzőkönyvek	Műszaki vezető	5 év

10. VILLAMOS BERENDEZÉSEK ÜZEMELTETÉSÉNEK MUNKABIZTONSÁGI SZABÁLYAI

10.1. VILLAMOS BERENDEZÉSEK ÜZEMELTETÉSÉNEK MUNKABIZTONSÁGI SZABÁLYAI

10.1.1. A társaságnál a villamos munkák, villamos üzemi munkák, üzemviteli eljárások végzésére vonatkozóan az „1. számú ÜZEMVITELI UTASÍTÁS: A NESTLÉ HUNGÁRIA KFT. BÜKI GYÁRÁBAN A VILLAMOS BERENDEZÉSEK KEZELÉSÉRE, A KAPCSOLÁSOK, FESZÜLTSEGMENTESÍTÉSEK ÉS FESZÜLTÉG ALÁ HELYEZÉSEK ELŐKÉSZÍTÉSÉRE ÉS VÉGREHAJTÁSÁRA” kell alkalmazni. A villamos szakmunka irányítására, vezetésére, illetve önálló villamos szakmunka végzésére jogosított személyektől (IV. V. csoport) az adott munkakörbe történő belépésükkor a hatályos szabványok és szabályzatok munkájukhoz kapcsolódó részének ismeretéről az őket irányító területi vezető köteles nyilatkozatot kérni. Továbbá a Munkahelyi vezető köteles az érintett személyek részére a vonatkozó szabványokat elérhetővé tenni.

10.1.2. A villamos berendezések, hálózatok létesítésekor, javításakor, szerelésekor kizárólag olyan villamossági termékeket szabad felhasználni, amelyek szabályos üzemeltetés, karbantartás és rendeltetésszerű használat mellett nem veszélyeztetik az emberek biztonságát, a vagyonbiztonságot és elektromágneses összeférhetőség szempontjából is megfelelők (CE megfelelőségi jelöléssel ellátott termékek). Az újonnan telepített/létesített gépek/hálózatok megfelelőségét az üzembehelyezési – használatba vételi eljárás során a 8. Gépek üzembe helyezési – Használatba vételi eljárása fejezetben leírtak végrehajtásakor kell ellenőrizni.

10.1.3. A biztonságos műszaki állapot megőrzése érdekében a telepített villamos berendezések érintésvédelmi állapotát 3 évente, a villamos hajtású kéziszerszámok szerelői érintésvédelmét (erősáramú villamos szakembernek kell végrehajtania) évente felül kell vizsgáltatni. A szerelői ellenőrzés villamos gépen, berendezésen történik. A felülvizsgálatok elvégeztetése és a mérésekről készült jegyzőkönyvek megőrzése a villamos specialista feladata. Az áramvédő kapcsolók felülvizsgálatát havonta kell elvégezni három havonta működési próbát kell végezni, melynek elvégeztetése szintén a villamos specialista felelősségét képezi.

10.1.4. A felülvizsgálatok elvégzését figyelembe kell venni az éves karbantartási tervnél. Az olyan jellegű karbantartásokat követően, amelyek után az újbóli szabványossági felülvizsgálatot el kell végezni, arról a villamos specialista kötelessége gondoskodni.

10.1.5. A létesítmények, építmények, telepített berendezések villamos és villámvédelmi berendezéseit szabványossági szempontból is felül kell vizsgáltatni az MSZ 10900 szabvány szerint. Ennek a vizsgálatnak a gyakorisága 6 év.

10.1.6. A villamos berendezések, hálózatok és villámvédelem elektromos felülvizsgálatát csak erre a tevékenységre külön jogosultsággal rendelkező személlyel lehet elvégeztetni.

10.1.7. Kétévenkénti időszakos vizsgálati kötelezettség alá tartoznak az 1000V feletti használatra készült feszültségkémlők, fázisazonosítók, és szigetelő rudak. A

gumiból készült elektrotechnikai munkakesztyűket raktározás esetén 12 havonta, a használatra kiadottakat 6 havonta kell vizsgáltatni.

10.1.8. A felülvizsgálatokról készült jegyzőkönyveknek a vonatkozó szabvány és jogszabályi előírások szerinti tartalommal kell készülniük, de minimum a következőket kell tartalmazniuk:

- a vizsgálat idejét, és helyét,
- a vizsgált berendezés, eszköz egyértelmű megnevezését, azonosítási számát, a vizsgált berendezésről készült fotó(k) mellékletével
- a vizsgáló berendezés típusát, számát, a kalibrálási/hitelesítési hivatkozásait (dátum, jegyzőkönyv száma),
- a vizsgálatot, mérést végző személy nevét és a vizsgálatra jogosító bizonyítványának a számát,
- azt a szabványt, jogszabályt, amely szerint a vizsgálatot végezték, és a vizsgálat módszerét,
- a vizsgálat rövid leírását,
- a vizsgálati eredményeket részletesen, megfelelés vagy nem megfelelés esetén is hivatkozva a megfelelő jogszabályi illetve szabvány előírásra,
- nem megfelelés esetén azt, hogy mit kell tenni az elfogadáshoz, (ha ez lehetséges),
- mérési eredményeket számszerűen (feltüntetve a mért és a szabvány szerint megkövetelt értéket), minden egyes mérési eredménynél feltüntetve, hogy az megfelelő, vagy nem,
- összefoglaló értékelést, minősítve a gép eszköz vizsgálat szempontjából való megfelelőségét

10.1.9. Az elektromos vizsgálatok (érintésvédelmi, tűzvédelmi szabványossági, villámvédelmi) jegyzőkönyveinek tartalmi elemeit, illetve a mérési eredmények megfelelőségét a jegyzőkönyvek átvétele során meg kell vizsgálni.

10.2. ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK ÜZEMELTETÉSÉNEK MUNKAVÉDELMI SZABÁLYAI

A közvetlen munkahelyi vezető az előirt rendszeres, napi ellenőrzés keretében szűrőpróbaszerűen köteles szemrevételezéssel megvizsgálni a munkavégzéshez használt különböző kéziszerszámokat.

A munkavállaló köteles a rendelkezésre bocsátott kéziszerszámot a munkakezdés előtt is megvizsgálni.

Hibás, sérült kéziszerszámot használni nem szabad!

10.2.1. Elektromos kéziszerszámok felülvizsgálata

Külső szolgáltató által, valamint a vállalaton belül elvégzett elektromos kéziszerszám javítását, szétszerelését követően érintésvédelmi vizsgálatot kell végeztetni e tevékenységre jogosult személlyel, melyről a vizsgálatot végző jegyzőkönyvet készít.

A javításról szóló jegyzőkönyvet az átvételkor köteles az eszköz átvételével megbízott személy ellenőrizni, megfelelőségi és tartalmi szempontból. Az időszakos elektromos felülvizsgálati jegyzőkönyvek megfelelőségét és tartalmi elemeit, az azok átadást követően szintén meg kell vizsgálni. A

jegyzőkönyv ellenőrzése a villamos specialista feladatkörbe tartozik. Amennyiben a vizsgált elektromos kéziszerszám vizsgálati eredménye nem megfelelő, azt feszültség alá helyezni tilos – annak használatát meg kell tiltani és akadályozni!

A jegyzőkönyvben megjelölt hibák, hiányosságok illetve az elektromos kéziszerszám hibáinak megszüntetéséről, a villamos specialista gondoskodik. A javítás megfelelőségét újabb méréssel kell igazolni, melynek eredményét jegyzőkönyvben kell rögzíteni.

10.2.2. Felülvizsgálatok nyilvántartása

Az elektromos gépekről és - kéziszerszámokról, illetve a villamossági megfelelőségüket igazoló jegyzőkönyvek érvényességi idejéről nyilvántartást kell vezetni. Felelős a villamos specialista.

Az elektromos kéziszerszámokról külön nyilvántartólapot is szükséges vezetni, melyen az alábbi adatokat kell feltüntetni:

- Megnevezése,
- Típusa,
- Gyári száma,
- Leltári azonosító száma,
- Érintésvédelmi mérés utolsó időpontja,
- Használó terület neve,
- Meghibásodással, valamint a karbantartással kapcsolatos bejegyzések
- A kéziszerszámról készült fotó(k) mellékletével

Új elektromos kéziszerszám beszerzése esetén a beérkezett kéziszerszámhoz mellékelni kell a nyilvántartó lapot, mellyel együtt a karbantartás részére át kell adni az érintésvédelmi vizsgálat elvégzésére. A vizsgálat elvégzése után a nyilvántartó lapjára rá kell vezetni az elvégzett vizsgálat eredményét, dátumát és a mérési jegyzőkönyv számát.

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
Elektromos kéziszerszámok nyilvántartó lapja	villamos üzemvezető	A berendezés selejtezéséig	-
„Erőssáramú üzemi szabályzat” ismeretét igazoló nyilatkozatok	villamos üzemvezető	5 év	-
Érintésvédelmi jegyzőkönyv, felülvizsgálati dokumentációk	villamos üzemvezető	A következő vizsgálat elvégzéséig	-

11. VESZÉLYES MUNKATEREKBEN TÖRTÉNŐ MUNKAVÉGZÉS SZABÁLYAI

11.1. AZ ILLETÉKTELENEK SZÁMÁRA TILTOTT MUNKATERÜLETEK, ÉS AZ EGYEDÜLI MUNKAVÉGZÉS TILALMÁRA VONATKOZÓ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK


- 11.1.1. Általános és mindenki számára betartandó kötelesség, hogy az olyan munkahelyeken, munkaterületeken, ahol valamilyen veszély fenyeget, egyedül munkát végezni nem szabad!
- 11.1.2. Azon munkahelyek jegyzékét, ahova csak az oda beosztottak, illetőleg a felügyelettel megbízottak - illetékesek - léphetnek be, a 11.1.sz. függelék tartalmazza. Ezeket a helyeket belépést tiltó táblával kell megjelölni, a bejárást/belépést csak az illetékesek számára szabad lehetővé tenni. A munkahelyek – helyiségek - jelöléséről és a zárásról a Munkahelyi vezető köteles gondoskodni.
- 11.1.3. A gázfogadó helyiség fokozottan tűz-, és robbanásveszélyes, ezért oda csak az ilyen munkakörnyezet veszélyeit és a megfelelő kezelési és magatartási szabályokat ismerő és tűzvédelmi szakképzéssel rendelkező személy léphet be.
- 11.1.4. Azon munkahelyek jegyzékét, ahol a társaság területén tilos egyedül munkát végezni a 11.2.sz. függelék tartalmazza. Minden olyan munkánál, amelyet tilos egyedül végezni, az egyik dolgozót az őt irányító felettesének meg kell bízni a munka irányításával, s ezt a tényt a másik félnek is a tudomására kell hozni. Ide tartoznak a kezelőtereken kívüli villamos munkák is, amelyek feszültség közelében való munkavégzéssel járnak. A két főből egyikük villamosan szakképzett legyen, a másik legalább a végzendő munkára villamos szempontból, valamint az ezzel kapcsolatos vészhelyzetek reagálására (pl. a bajbajutott személy(ek)mentése, elsősegélynyújtás) oktatásban kell részesíteni.
- 11.1.5. A nők és fiatalok részére tiltott munkakörök jegyzékét a 11.3. sz. függelék tartalmazza.

11.2. BESZÁLLÁSSAL TÖRTÉNŐ MUNKAVÉGZÉS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYAI

Beszállással végzett munkának minősül minden olyan tevékenység, amely a zárt térbe való behajlással, vagy annak belsejében való tartózkodással végezhető. A „zárt tér” egy olyan tér, ahová egy ember a teljes testével befér és ott munkát végez, korlátozott a ki és beszállás (készülék, tartály, bunker, akna, csatorna, kazán, szállító tartály, siló, nyitott kád, tartálykocsi, tároló edények, garatok, pince, általában szűk tér), és nem állandó emberi tartózkodásra tervezeték.

Engedélyköteles zárt terek azok a terek, amelyek az alábbi feltételek legalább egyikének megfelelnek:

- Veszélyes, vagy veszélyes lehet a légtere.
- Olyan anyagot tartalmaz, ami belepheti/maga alá temetheti a bent tartózkodót.
- Olyan konfigurációval rendelkezik, ami miatt a bentlévő személy csapdába eshet vagy megfulladhat az anyag maradványai miatt, vagy padozat lejt egy szűkülő keresztmetszet felé.
- Egyéb súlyos biztonsági vagy egészségügyi veszélyt jelent.

 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat Veszélyes munkatérben történő munkavégzés	Oldal: 52/90
---	---	--------------

Minden engedélyköteles zárt térre ki kell tenni:
„ZÁRT TÉR – BESZÁLLÁS CSAK ENGEDÉLLEL” feliratot.

11.2.1. Beszállást végző dolgozók

Beszállással azok a dolgozók bízhatók meg, akik:

- 18. életévüket betöltötték,
- érvényes orvosi alkalmassági vizsgálattal rendelkeznek,
- a munka elvégzésére szellemileg és fizikailag alkalmasak,
- ezen biztonságtechnikai munkautasításban foglaltakat ismerik,
- a veszélyes munkavégzés szabályaira dokumentált módon képzésben részesültek,
- a mentés és menekülés védőeszközeit ismerik (használatukról gyakorlati oktatásban részesültek) és használatukról tanúbizonyságot tettek,
- a beszállási engedélyen név szerint meg lettek bízva.

11.2.2. Beszállás előtti teendők

11.2.2.1. Beszállással munkát végezni csak az arra feljogosító írásos engedély alapján és annak birtokában szabad. Az engedélyt két példányban kell készíteni. Az eredeti példányt a munkavégzés helyszínén kell tartani, és azt a munka befejezése után érvényteleníteni kell.

11.2.2.2. A beszállással végzett munkához a veszélyes berendezést elő kell készíteni. Az előkészítésre írásos utasítást kell készíteni, vagy azt a beszállási engedélyben kell meghatározni. A berendezésből a mérgező, vagy éghető anyagokat el kell távolítani, és annak hőmérsékletét 5-45 °C-ra beállítani. A berendezésről le kell választani minden csővezetékét, úgy hogy abba veszélyes anyag/energia ne kerülhessen (pl. blindelés, vagy kettő elzárószelvény közöttük szellőzővel). A berendezésről le kell választani minden géprészt (pl. keverő), hogy biztosítva legyen a működésképtelensége (pl. mechanikus szétkötés, feszültségmentesítés).

11.2.2.3. Az előkészítési műveletek után légtérelmzést kell végezni. Ha a veszélyes anyag-koncentráció a megengedett értéknél kisebb és egyértelműen nem nőhet, akkor elegendő a munka megkezdése előtt elvégezni még egyszer a légtérelmzést. Ha a koncentráció nőhet, akkor a méréseket folyamatosan ismételni kell a munka során. A beszállási engedélyre rá kell vezetni a munka megkezdése előtt mért értéket és azt a mérést végzőnek alá kell írnia. Ha oxigénhiányos légtér alakulhat ki, akkor az oxigénkoncentrációt folyamatosan ellenőrizni kell, esetleg a berendezés légterétől független légzőkészüléket kell használni.

11.2.2.4. Ha a berendezés légterében a keletkező, felszabaduló gáz, gőz éghető, akkor az alábbiakat kell figyelembe venni:

- Arh 5%-áig (ha ez nem nőhet) hegesztési munka is végezhető,
 - Arh 5-10 %-ában szennyezett légtérben tűzveszélyes munka nem végezhető,
 - Arh 10-20 %-ában szennyezett légtérben csak vizsgálat, tisztítás végezhető,
 - Arh 20 % felett semmilyen munka nem végezhető.
- Az értékek megállapításához speciális mérőműszerre van szükség, aminek biztosítása a munkát végző alvállalkozó felelőssége. Amennyiben a

munkát saját munkavállalók végzik, a speciális mérőműszerről a munkát elrendelőnek kell gondoskodnia.

11.2.2.5. A koncentráció mérésekhez, csak kalibrált mérőeszközöket szabad használni, az eszközök hiánya esetén a méréseket az erre felkészült laboratóriummal kell elvégeztetni. A társaságon belül alkalmazott mérőeszköz kezelésével és kalibrálással kapcsolatos feladatokat a munkavédelmi vezető végzi.

11.2.2.6. A beszállási engedélyt kiadó az engedély kiadása előtt köteles meggyőződni:


- a beszálláshoz szükséges egyéni és kollektív védőeszközök meglétéről és megfelelőségéről,
- a munkaterületre jutás biztonságáról, a szükséges eszközök meglétéről,
- a munkatér kiszellőztetéséről, tisztításáról, a levegő oxigéntartalmának mértékéről, egészségre káros vagy mérgező komponensek jelenlétéről, keletkezésük lehetőségéről,
- a tartály feltöltő és leürítő szerelvényeinek zárt állapotának letiltásáról,
- a szellőző nyílások nyitott állapotáról,
- az átszellőzés és légcsera megvalósításának lehetőségeiről, a természetes és mesterséges szellőzés biztosításáról,
- a munkavégzéshez szükséges (robbanásbiztos) kézi világító eszközök mennyiségi meglétéről,
- a bűvónyílások akaratlan lecsukódását megakadályozó szerkezet meglétéről és megbízhatóságáról,
- az elsősegélynyújtó felszerelés meglétéről,
- továbbá ha a veszélyes térben a tűzveszélyes anyag koncentrációja nagyobb az alsó robbanási határkoncentráció 5%-ánál köteles meggyőződni arról, hogy a beszállást végzők szikrát adó (okozó) eszközt, gyújtó szerszámot és egyéb más dohányyneműt vagy terméket nem tartanak maguknál.

11.2.3. Beszállással járó munka elvégzése

11.2.3.1. A beszállással végzett munkához legkevesebb három fő szükséges. Ezek közül egy fő a veszélyes térbe, berendezésbe száll be. Legalább két fő kint marad és figyeli a tartályban munkát végző jelzéseit, viselkedését. (Annyi figyelő személyt kell biztosítani amennyi biztonságosan ki tudja menteni a munkát végző bajbajutottat.) A két fő közül az egyiket meg kell bízni a figyeléssel, ő más tevékenységgel egyidejűleg nem bízható meg. A másik kint lévő dolgozó a veszélyes berendezésben munkát végző kiszolgálását, esetleges mentését végzi. A kint lévő két embernek ugyanazon védőfelszerelések kellene, hogy rendelkezésre álljanak, mint a berendezésben munkát végzőnek.

11.2.3.2. A veszélyes berendezésben két főnél több munkavállaló egyidejűleg nem végezhet munkát. (Amennyiben egyidejűleg két fő végez munkát a tartályon belül, akkor a figyeléssel két főt szükséges megbízni és két fő kiszolgálónak kell rendelkezésre állnia. Ebben az esetben két bűvó nyílásnak kell nyitva lennie.)

11.2.3.3. A veszélyes berendezésben munkát végző(k) és a tartályon kívüli figyelő(k) között megbízható kommunikációs eszközt (rádió, jelzőkötél, stb.) kell

 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat Veszélyes munkatérben történő munkavégzés	Oldal: 54/90
---	---	--------------

biztosítani. Mentőheveder, mentő kötél, fejtámla sisak valamint az előírt egyéni védőeszközök nélkül munkát nem végezhetnek.

- 11.2.3.4. A beszállás befejeztével a munkát irányító személy köteles érvényteleníteni a beszállási engedélyét az azt kiadó vezetőnél.
- 11.2.3.5. A veszélyes berendezés elhagyása után, annak lezárása vagy üzembehelyezése előtt meg kell győződni arról, hogy abban senki sem tartózkodik, és anyag számszám nem maradt-e bent.
- 11.2.3.6. Amennyiben a beszállással végzett munka tűzveszéllyel együtt járó tevékenység is egyben, akkor a munkához tűzgyújtási engedély kiadása is szükséges.

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
Beszállási engedély	Engedélyt kiadó	12 hónap	-
Tűzgyújtási engedély	Engedélyt kiadó	12 hónap	-

Effective Date: Wed Nov 30 10:39:55 UTC 2022

Uncontrolled Print

J E G Y Z É K

Azon munkahelyekről, ahol az oda beosztottakon és az ellenőrző személyeken kívül más nem tartózkodhat, idegeneknek gyári kíséző nélkül **BELÉPNI TILOS!**

- számítógépes központ
- villamos kapcsolóterek
- kazánház
- gázfogadó állomás
- szennyvíztisztító
- vegyszerraktárak
- veszélyes hulladék tároló
- biofilter
- laboratóriumok
- hűtőház
- hűtőgépház (hűtőkompresszorok)

TILOS a keresőképtelen beteg, a fizetett szabadságon, a szabadnapon, a GYES-en lévő stb. munkavállalónak a gyárrészek területén tartózkodni.

Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a munkaviszonyukkal kapcsolatos ügyeiket, a legrövidebb úton és ideig intézik, de ezekben az esetekben is kötelező az egyéni védőeszközök és munkaruha viselése.

J E G Y Z É K

Azon munkahelyek jegyzéke, ahol egyedül munkát végezni tilos!

- Extruderek
- Villamos kapcsolótér
- Tartályok, silók tisztítása, karbantartása
- Gázfogadó állomás
- Silótorony
- Malomtorony
- Beszállással végzett munkák
- Porkimérő állomás

J E G Y Z É K

Nők és fiatalok részére tiltott munkakörök jegyzéke.

Munkakör	Nők	Fiatalok
Extruder operátor		+
Folyadékkezelő		+
Malmos		+
Töltőgép kezelő		+
Autokláv operátor		+
Targoncás		+
Csomagoló gépvezető		+
Folyadék + SMC operátor	+	+
Targoncás (3 t teherbírás felett)		+
Fűtő	+	+
Előtörő gépkezelő		+
Hűtőház	+	+
Palettázó gépkezelő		+
Villanyszerelő		+
Szennyvíztelep kezelő		+

Terhes nők, szoptató anyák a fenti táblázatban felsorolt munkakörök egyikében sem foglalkoztathatók!!

Üzemi gyakorlaton lévő szünidős diákok minden esetben a rájuk vonatkozó rendelkezések megtartása mellett és csak felügyelettel foglalkoztathatók.

12. VESZÉLYES ANYAGOK ÉS KÉSZÍTMÉNYEK BESZERZÉSE ,TÁROLÁSA, MOZGATÁSA ÉS FELHASZNÁLÁSA

Minden terület, munkahelyi és egyéb irányító munkakörben dolgozó munkavállaló feladata és kötelessége ellenőrizni és megkövetelni, hogy a munkautasításban meghatározott feladatokat irányításuk alatt lévő területen dolgozók maradéktalanul végrehajtsák.

A biztonsági adatlapok előírásait minden érintettnek kötelessége betartani.

12.1. ÁLTALÁNOSAN ÉRVÉNYES SZABÁLYOK

- 12.1.1. Azokon a területeken, munkahelyeken ahol veszélyes anyagokat és veszélyes készítményeket tárolnak élelmiszereket tárolni és fogyasztani tilos!
- 12.1.2. Veszélyes anyagokkal, készítményekkel való bármilyen jellegű munkavégzés során az előírt az esetlegesen előforduló expozíció ellen megfelelő védelmi képességgel rendelkező, a biztonsági adatlapban előírt egyéni védőeszközök viselése kötelező.
- 12.1.3. Az eredetileg élelmiszer csomagolására, tárolására készített csomagolóanyagot még átmenetileg sem szabad veszélyes anyag, veszélyes készítmény tárolására felhasználni.
- 12.1.4. Tűzvédelmi szempontból fokozottan veszélyes (csomagoláson jelzett) anyagokat egyéb veszélyes anyagoktól elkülönítve kell tárolni valamint minden tűzveszélyes anyag gyúlékony (pl. papír, textília) anyaggal történő együtt tárolása szigorúan tilos.
- 12.1.5 A kiürült vegyianyag csomagolási egységet úgy kell tekinteni, mintha az az eredeti anyaggal lenne tele mindaddig, amíg a veszélyes hulladék gyűjtőhelyre kerül

12.2. BESZERZÉS, TÁROLÁS

Azokon a területeken , ahol vegyianyagot akarnak használni, azt előzetesen, az anyag behozatala előtt engedélyeztetni kell a safety és quality osztállyal a biztonsági adatlap átküldésével.

Vegyianyagot engedélyeztetés nélkül a gyárba próba céllal is TILOS behozni!

- 12.2.1. Azokon a területeken, ahol veszélyes anyagot, keveréket tárolnak és felhasználnak, az azokhoz tartozó magyar nyelvű biztonsági adatlapokat minden érintett számára hozzáférhető helyen kell tartani.
- 12.2.2. Többféle veszélyes anyag és veszélyes keverék együtt tárolása és felhasználása során mindig meg kell győződni arról, hogy azok egymással milyen reakcióba léphetnek. A biztonsági adatlapokon jelzett együtt tárolhatósági tilalmakat be kell tartani.
- 12.2.3. Veszélyes anyagot, illetve keveréket csak megfelelő állapotú és feliratozású göngyölegben szabad tárolni. Amennyiben a csomagolás, vagy feliratozás sérült, a vegyszert át kell csomagolni és a megfelelő feliratozásról (12.4. pont) gondoskodni kell, a vonatkozó munkavédelmi szabályok betartásával és az előírt egyéni védőeszközök viselésével.
- 12.2.4 Folyékony vegyianyagok tárolása csak kármentő tálcán lehetséges

12.2.5 A vegyianyag tárolást a safety és környezetvédelmi osztály rendszeresen ellenőrzi.

12.2.6 Vegyianyagot és annak csomagolását tilos lefolyókba, élő vizekbe juttatni!

12.3. ANYAGMOZGATÁS

12.3.1. Veszélyes anyagok és keverékek anyagmozgatását csak szilárd útburkolattal ellátott felületen szabad végezni.

12.3.2. Törékeny tartályt erős, kitömött burkolatba úgy kell csomagolni, hogy törés esetén a folyadék útját a kitömő anyag teljesen elzárja. A kitömő anyagot úgy kell megválasztani, hogy a kiömlő anyag és a kitömő anyag érintkezése mérgező anyag képződését kizárja.

12.3.3. A szállítást végző személy köteles biztosítani, hogy szállítás közben az anyag ne párologhasson, ne folyhasson és ne szóródhasson szét, illetéktelenek ne férhessenek hozzá. Anyagmozgatás közben kiömlött, vagy szétszóródott vegyi anyag feltakarításáról a tevékenységet végző azonnal köteles a az anyag kezelésére vonatkozó szabályok betartásával gondoskodni.

12.4. FELHASZNÁLÁS

12.4.1. A felhasználás helyén csak a napi felhasználásnak megfelelő mennyiség tárolható. A munkához szükséges veszélyes készítmények kiadása a veszélyes anyag raktáros feladata.

12.4.2. Amennyiben az eredetitől eltérő kiszerelésben kerül felhasználásra a veszélyes anyag és készítmény úgy a csomagolásnak alkalmasnak kell lennie az adott anyag tárolására. Átcsomagolás valamint az eredeti címke sérülése esetén a veszélyes anyag, készítmény új edényzetét el kell látni az eredeti címke információit tartalmazó címkével.

12.5. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

12.5.1. Veszélyes anyagok és veszélyes készítményekkel történő munkavégzés során esetlegesen bekövetkező egészségkárosodás csökkentése érdekében a munkahelyeken szabványos elsősegélynyújtó dobozt kell elhelyezni.

12.5.2. Azon munkahelyeken, ahol maró, vagy mérgező hatású anyagokkal dolgoznak, azok közömbösítéséhez könnyen hozzáférhető helyen megfelelő semlegesítő anyagot kell alkalmazni. Az esetlegesen bekövetkező szemsérülések kockázatának csökkentése érdekében szemöblítő palackot kell elhelyezni.

12.5.3. Minden munkahelyen, ahol veszélyes anyaggal, illetve készítménnyel dolgoznak elsősegélynyújtót kell biztosítani a 13. Munkahelyi elsősegélynyújtás fejezet szerint.

12.5.4. Minden vegyi anyag hatására bekövetkezett egészségkárosodás esetén gondoskodni kell orvosi vizsgálatról, illetve ellátásról.

12.5.4 Az elsősegélynyújtást minden anyag biztonsági adatlapján leírtaknak megfelelően kell elvégezni

12.6. MŰSZAKVEZETŐK, MŰVEZETŐK FELADATAI

12.6.1. A biztonsági adatlapok meglétének ellenőrzése és biztosítása.

- 12.6.2. Amennyiben új veszélyes anyag illetve keverék kerül felhasználásra a felhasználó Munkahelyi vezetők kötelessége értesíteni a környezetvédelmi megbízottat, aki a felhasználást megelőzően részükre és munkavédelmi specialista részére eljuttatja a beszerzéstől kapott biztonsági adatlapokat, illetve a másolatát.
- 12.6.3. A művezetők feladata oktatások során gondoskodni arról, hogy az érintett munkavállalók megismerjék a veszélyes anyagok és készítmények veszélyeztető hatásait, az ellenük való védekezés módját.
- 12.6.4. A műszakvezetők és művezetők kötelessége ellenőrizni, hogy a tárolásra, csomagolásra, felcímkezésre vonatkozó szabályok be legyenek tartva.

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
Biztonsági Adatlapok	környezetvédelmi vezető	Adott anyag használatáig + 5 év	-

13. MUNKAHELYI ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

13.1. ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- 13.1.1. A munkáltató köteles megteremteni a feltételeit annak, hogy egy esetleges munkahelyi baleset (sérülés) bekövetkezésekor az elsősegélynyújtás azonnal és szakszerűen végrehajtható legyen. Mindehhez elsősorban az elsősegélynyújtó felszerelések és a képzett munkahelyi elsősegélynyújtó személyek biztosítása szükséges.
- 13.1.2. A munkáltató kötelessége ezen túlmenően a gyors és sikeres helyi riasztás, valamint a mentők – és egyéb segítségnyújtó szervek - értesítésére a mindenkor lehetőséget biztosítani.
- 13.1.3. A segélyhívásra használható bármelyik telefon, minden munkavállaló kötelessége az általa használt mobil eszköz rendelkezésre bocsátása . Ezenfelül mindenki számára elérhetővé kell tenni a társaságnál foglalkoztatott képzett munkahelyi elsősegélynyújtó személyek nevét és azok munkahelyeken belüli elérhetőségét.
- 13.1.4. A baleset esetén a mentőszolgálathoz (elsősegélynyújtó szervekhez) történő jelzésnek, segélyhívásnak minden esetben tartalmaznia kell a következőket:
- hol történt a baleset,
 - mi történt,
 - hány személy sérült meg,
 - milyen sérülés(ek)ről van szó,
 - a segélyhívó személy nevét, és a segélyhívásra igénybe vett készülék számát.
- Az esettel kapcsolatosan esetlegesen felmerülő további kérdésekre is információt kell szolgáltatni az illetékes szerv felé.
- 13.1.5. A társaság működési területén történt balesetekkel, sérülésekkel kapcsolatosan 6. fejezetben előírtak szerint kell eljárni.
- 13.1.6. A munkavédelmi oktatások során ismertetni kell a munkavállalókkal az elsősegélynyújtással kapcsolatos teendőket, az elsősegélynyújtó helyiségek, felszerelések és a segélyhívásra használható készülékek helyét, valamint az elsősegélynyújtáshoz kapcsolódó egyéb feladatokat.

13.2. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÓ HELYSÉGEK ÉS FELSZERELÉSEK

- 13.2.1. Az elsősegélynyújtó helyiségeket és az elsősegély felszereléseket tartalmazó szekrények/dobozok helyét jól láthatóan és egyértelműen meg kell jelölni. Azoknak mindenkor és mindenki számára könnyen hozzáférhetőnek kell lenni.
- 13.2.2. Az elsősegélynyújtó helyiségekben és dobozokban az alapvető – a helyi – elsősegélynyújtáshoz szükséges eszközöket, segédanyagokat kell elhelyezni. Azok megfelelő mennyiségben való meglétét illetve felhasználhatóságát a területen dolgozó elsősegélynyújtónak kell hetente ellenőrizni. Abban az esetben, ha valamilyen hiányosság vagy egyéb más rendellenesség tapasztalható, neki kell intézkedni ezek elhárításáról.
- Az elsősegély dobozok töltésére a safety osztályon készleten tartott eszközökből van lehetőség. Az eszközök rendelése a munkavédelmi osztály feladata.
- 13.2.3. Az elsősegélynyújtó felszerelések, valamint az elsősegélynyújtó helyiségek egészségügyi – higiénés – szempontoknak és egyéb előírásoknak való

megfelelősségét a munkavédelmi szemlék alkalmával a foglalkozás-egészségügyi orvos is köteles ellenőrizni.

- 13.2.4. Minden olyan esetben, amikor az elsősegély felszerelés használatára kerül sor – a sérülés súlyosságának mértékétől függetlenül - a sérülést szenvedett munkavállalót ellátásban részesítő elsősegélynyújtó személy köteles a történetekről a sérült munkahelyi vezetőjét azonnal értesíteni.

13.3. MUNKAHELYI ELSŐSEGÉLYNYÚJTÓ SZEMÉLYEK

- 13.3.1. A munkáltató köteles a foglalkoztatott munkavállalók létszámának megfelelően a munkahelyi elsősegélynyújtó személyeket kiképeztetni, valamint az azok munkavégzésük közbeni elérhetőségét is biztosítani.
- 13.3.2. Csak a megfelelően képzett munkavállalók minősülnek munkahelyi elsősegélynyújtó személynek.
- 13.3.3. Az elsősegélynyújtó személyeket továbbképzésben kell részesíteni megfelelő képzésekkel, melyeket a munkaügy tart nyilván, illetve szervez meg. Ettől abban az esetben lehet eltérni, ha az elsősegélynyújtó a foglalkozás-egészségügyi orvos mellett rendszeresen gyakorolni tudja az elsősegély nyújtási feladatokat.

14. MUNKAVÉDELMI SZEMLÉK, BEJÁRÁSOK

A társaság területén az alábbi munkavédelmi szemlét kell tartani:

munkavédelmi audit

A szemle elsődleges feladata, hogy teljes körűen értékelje és minősítse az ellenőrzés alá vont terület(ek) munkavédelmi tevékenységét.

14.1. MUNKAVÉDELMI AUDIT

14.1.1. A munkavédelmi ellenőrző szemlét (auditot) minden részleg területén a munkavédelmi vezető tervezi.

14.1.2. Az auditnak a következőkre kell kiterjedni:


- az előző szemlén feltárt hiányosságok megszüntetésére tett intézkedések végrehajtásának ellenőrzésére
- nem történt-e olyan új technológia telepítése, engedély nélkül, mely bármilyen munkavédelmi engedélyeztetési eljárást igényelne illetve bejelentési kötelezettséggel bír. (pl. gép üzembehelyezése)
- a veszélyes anyagok és készítmények tárolására és használatára vonatkozó szabályok betartására
- a munkahelyek és termelőeszközök biztonságos és egészséget nem veszélyeztető állapotára
- az egyéni védőeszköz ellátottságra és azok rendeltetésszerű használatára
- technológiai, kezelési és karbantartási utasítások meglétére, tartalmának betartására
- a munkavédelmi oktatások meglétére és azok dokumentáltságára
- a munka balesetek kivizsgálására, az azokra tett intézkedések megvalósulására,
- a munkahelyi rendre, tisztaságra és fegyelemre, elsősegélynyújtó felszerelések meglétére

14.2. BIZTONSÁGI BESZÉLGETÉS (BIBE)

14.2.1. A vállalat munkavédelmi kultúrájának fejlesztése, ezzel együtt a balesetek számának csökkentése érdekében minden munkavállaló egymással biztonsági beszélgetéseket tart (havonta min. 1x).

14.2.2. A biztonsági beszélgetésekről készült jegyzőkönyvet (14.2 sz. függelék) a közvetlen munkahelyi vezetőnek kell eljuttatni, aki ezt regisztrálja, szükség esetén intézkedést kezdeményez. Az elektronikus BIBE jelentéseket a munkavédelmi osztály áttekinti, szükség esetén intézkedést kezdeményez

14.2.3. A biztonsági beszélgetések helyes végzéséhez az oktatást a munkavédelmi vezető, vagy munkavédelmi specialista biztosítja.

 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat Alkoholszondás vizsgálatok	Oldal: 64/90
---	---	--------------

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
Biztonsági beszélgetés jegyzőkönyve	munkavédelmi osztály	3 hónap	

A Munkavédelmi audit formanyomtatvány aktuális verziója megtalálható az N meghajtó, IMS könyvtárában.

A BIBE feljegyzés formanyomtatvány aktuális verziója megtalálható az N meghajtó, IMS könyvtárában.

Az elektronikus BIBE riport linkje a következő:

[https://web.powerapps.com/webplayer/app?source=portal&screenColor=rgba\(0%2c+176%2c+240%2c+1\)&appId=%2fproviders%2fMicrosoft.PowerApps%2fapps%2fc6c0392b-8d18-4fd2-9dfe-2690f83a5ea1&environment-name=Default-12a3af23-a769-4654-847f-958f3d479f4a](https://web.powerapps.com/webplayer/app?source=portal&screenColor=rgba(0%2c+176%2c+240%2c+1)&appId=%2fproviders%2fMicrosoft.PowerApps%2fapps%2fc6c0392b-8d18-4fd2-9dfe-2690f83a5ea1&environment-name=Default-12a3af23-a769-4654-847f-958f3d479f4a)

15. ALKOHOLSZONDÁS VIZSGÁLATOK

Munkavállalók ittasság vizsgálata:

A Nestlé Hungária Kft-nek joga van ellenőrizni a területére belépni kívánó, bent tartózkodó, illetve kilépő munkavállalókat, vállalkozókat, látogatókat, hogy megbizonyosodjon róla, nem állnak alkoholos befolyásoltság alatt. A vizsgálatnak mindenki, aki a gyár területén belül tartózkodik, függetlenül attól, hogy Nestlé Hungária Kft. alkalmazásában áll vagy sem, köteles alávetni magát.

Az őrszolgálat az alábbiak szerint jár el:

1. Digitális hitelesített alkoholszondát alkalmazva tölcséres fújást kérnek a forgókereszten való áthaladás során automatikusan kiválasztott személytől.
2. Pozitív eredmény esetén csöves toldattal megismétlik a tesztet (a kiválasztott személy az egyszerhasználatos csövet a szájába veszi).
3. Amennyiben az újabb teszt eredménye is pozitív 20 perc türelmi idő után újra csöves toldattal megismétlik a tesztet.
4. Amennyiben a 3. fújás is pozitív, úgy a munkavállaló előtt kettő lehetőség nyílik:
 1. Elfogadhatja a teszt eredményét, és nem kér vértesztet, aláírásával ellen jegyezve ezt. Ez a munkavállalói jogviszony azonnali megszűnését eredményezi.
 2. Megkérdőjelezi az eredményt, és vérvizsgálatot kér.
5. Vérvizsgálat kérése esetén az alábbiak szerint kell eljárni:
 - A vértesztet azonnal a közvetlen munkahelyi vezető kíséretével az ügyeleten az ügyeletes orvos végzi el, és aláírásával hitelesíti (fizikai dolgozóknál a műszakvezető, szellemi dolgozónál a közvetlen munkahelyi vezető).
 - A vérvizsgált mintadobozt a portaszolgálat hűtőben tárolja, és átadja a munkavédelmi osztálynak, ők juttatják el az Igazságügyi Orvostani intézetbe. A vizsgálat után a hivatalos szakvéleményt a Nestlé Hungária Kft. kapja meg. A teszt költségét pozitív eredmény esetén a munkavállaló köteles állni, az utolsó bérből automatikusan levonásra kerül. Negatív eredmény esetén, ezt a költséget a Nestlé Hungária Kft. vállalja.
6. A pozitív vérteszt a munkavállalói jogviszony automatikus megszűnését vonja maga után.

A Nestlé Hungária Kft. szabályozása szerint, alkoholos befolyásoltságnak minősül az az érték, ami a légalkohol mérés során nagyobb, mint 0,000 %, és ami a véralkohol vizsgálaton kimutatott 0,000%-tól nagyobb. Amennyiben ezen értéktől eltér az alkohol szonda mérési eredménye és/vagy a véralkohol vizsgálat igazságügyi orvosszakértői mérési eredménye, úgy a Nestlé Hungária Kft. megszünteti a munkavállaló jogviszonyt azonnali hatállyal. Vállalkozó vagy látogató esetén, a személy azonnali és végleges kitiltására kerül sor.

Kivételként értendő az a pozitív légalkohol mérési eredmény, amit a gyár területére belépés előtt Önrevíziós mérésként kezdeményezett a belépni kívánó személy. Ez kizárólag akkor érvényes, ha a személy még nem haladt át a beléptetési ponton, és az őrszolgálat nem választotta ki ellenőrzésre.

Közvetlen munkahelyi vezetők feladata és felelőssége:


Az eljárás alá vont dolgozót közvetlen munkahelyi vezetője kíséri el a vérvételre, ami történhet a foglalkozás-egészségügyi szakorvosnál rendelési időben, vagy az ügyeleten rendelési időn kívül.

A közvetlen munkahelyi vezető felelőssége, hogy jelenlétével biztosítsa a vérvétel hitelességét, valamint, hogy a vérvételi egységcsomagot az orvos által lezárt, lepecsételt állapotban vegye át, és a portaszolgálatnak a vérvétel után azonnal adja át, amit az őrszolgálat jegyzőkönyvben rögzít.

Az átadás átvételi jegyzőkönyvet a portaszolgálat állítja ki az őrszolgálati formanyomtatvány alapján.

Az őrszolgálat felelőssége: Az őrszolgálat felel az átadott vérvételi egységcsomag biztonságos tárolásáért, illetve sértetlen állapotban tartásáról a szakértői intézetbe való elszállításig.

Sérült zárjegy esetén a mintavétel érvénytelen! A vérvizsgálatot meg kell ismételni egy új egységdoboz felhasználásával. A portaszolgálat a sérülést jegyzőkönyvezi, illetve fényképet készít a sérült dobozról. A sérült egységcsomagról készült

 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat Alkoholszondás vizsgálatok	Oldal: 67/90
---	---	--------------

jegyzőkönyvet a munkavédelmi osztálynak, valamint a gyár főmérnökének meg kell küldeni.

Egyéb információk a portaszolgálat részére :

- Ha a portán elhelyezett alkoholszonda a munkavállalónál pozitív értéket mutat, akkor a gyár főmérnökének és a munkavédelmi osztálynak kell a jegyzőkönyvet küldeni.
- Minden ittasság vizsgálattal kapcsolatos incidensről a munkavédelmi osztályt és a gyár főmérnökét értesíteni kell.
- Meg kell tagadni a belépést a Nestlé Bük Gyárának a telephelyére a munkavállalótól, ha elismerte az italfogyasztást vagy az alkoholszonda pozitív értéket mutat.
- A portaszolgálatnak feladata biztosítani, hogy az ittas munkavállaló ne induljon el gépjárművel, a járművet nem vezetheti, ha szükséges Rendőrségi intézkedést kell kérni.
- Ittas személy a gyárhoz tartozó parkolóban sem tartózkodhat!

Amennyiben alkohol vizsgálat során bebizonyosodik, hogy a társaság területén dolgozó vagy az ott tartózkodó személy szeszestalt nem fogyasztott – nincs alkoholos befolyásoltság alatt - a vizsgálat költségei a társaságot terhelik. Ebben az esetben a munkahelyről történő távollét nem minősül igazolatlan hiányzásnak és a kiesett időt munkavégzéssel eltöltött időként kell elszámolni.

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
Ittasság vizsgálati jegyzőkönyv	HR	Személyi anyaggal	-
Véralkohol vizsgálati jegyzőkönyv	Munkaügy	Személyi anyaggal	-

16. A KÉPERNYŐ ELŐTTI MUNKAVÉGZÉS SZABÁLYAI

- 16.1. Az egészség megóvása a munkavállalónak is alapvető érdeke, ezért elvárható tőle, hogy a szükséges tájékoztatás biztosítása után a munkafeltételek alakításában, a munka szervezésében és időzítésében aktív szerepet vállaljon.
- 16.2. Előzőek figyelembe vételével a munkavállaló és munkahelyi vezetője a munkafolyamatokat úgy szervezi meg, hogy a folyamatos képernyő előtti munkavégzést óránként legalább tízperces (pl. más jellegű munkavégzéssel töltött) szünetek szakítsák meg.
- 16.3. A képernyős munkahelyek listáját a munkavédelmi vezető határozza meg a munkahelyi vezetők bevonásával.
- 16.4. A meghatározott előírások betartásával a munkavállalóknak hatékonyan részt kell venniük a képernyős munkahelyek okozta kockázati tényező csökkentésében.
- 16.5. A vonatkozó jogszabály értelmében a Nestlé Hungária Kft., mint munkáltató a képernyős munkakörben foglalkoztatottak részére előírja a szem és látásvizsgálat elvégzését (A vizsgálat elvégzése a 3. fejezetben leírtaknak megfelelően történik.):
- munkaviszony létesítésekor a foglalkoztatás megkezdése előtt,
 - a rendszeres munka-alkalmassági felülvizsgálatok alkalmával,
 - valamint minden olyan esetben, amikor a munkavállalónak olyan látási panasa jelentkezik, amely a képernyős munkával hozható összefüggésbe.
- 16.6. Amennyiben a foglalkozás-egészségügyi orvos megállapítja, hogy a munkavállalónak a képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüvegre lehet szüksége, úgy a munkavállalót szemészeti szakvizsgálatra utalja be.
- 16.7. Ha a szemészeti szakvizsgálat eredményeként indokolt, a munkáltató a munkavállalót ellátja a minimálisan szükséges, a képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüveggel.
- 16.8. Amennyiben a szakorvosi vizsgálat a látásban változást állapít meg, a munkáltató a szemüvegkészítésre szerződött partner által az eszközt elkészítteti, vagy a munkavállaló kérésére számlára max. 30000 Ft hozzájárulást fizet. A szemüveg elvesztéséből, nem rendeltetésszerű használatából eredő újrapiótlási költséget a munkavállaló viseli.

17. IDEGEN GAZDÁLKODÓ SZERVEZETEK MUNKAVÉGZÉSE

17.1. IDEGEN GAZDÁLKODÓ SZERVEZET TEVÉKENYSÉGÉNEK MUNKAVÉDELMI FELTÉTELE


- 17.1.1. Az idegen gazdálkodó szervezetek – vállalkozók - által végzett tevékenységek társaságon belüli munkavédelmi koordinálása érdekében a társaság részéről a munkát megrendelőnek meg kell bízni egy személyt – továbbiakban: a társaság részéről a munkavégzést koordináló - aki a munkák teljes körű felügyeletéért felelős. Abban az esetben, ha a megbízás nem történik meg, akkor a munkabiztonsággal, kapcsolatos koordinációs feladatok és egyéb felelősségek a munkát megrendelő kötelességeit képezik.
- 17.1.2. A társaság területén minden vállalkozó által végzendő tevékenységre vonatkozó munka-, tűz- és környezetvédelmi előírásokat, valamint azok koordinálását, elsősorban a vállalkozói szerződésben a társaság részéről a szerződést előkészítőnek kell rögzíteni. A szerződés részeként mellékelni kell a vállalkozó munkavállalóira vonatkozó általános munka- és környezetvédelmi szabályokat tartalmazó Összehangolási szerződést (17.1. sz. függelék). A mellékletben előírtakat a szerződést kötőnek, szerződés hiányában a társaság részéről munkavégzést koordinálnak minden esetben ismertetni kell a vállalkozóval, aki az abban előírtak tudomásul vételét aláírásával igazolni köteles.

17.3. MUNKAENGEDÉLYEK

A társaság területén az alábbi magas kockázatú munkák kizárólag írásbeli engedély birtokában végezhetők:

1	Magasban végzett munka
2	Tűzveszélyes munka
3	Magas kockázatú villamos munka
4	Zárt térbe történő belépés (= Beszállással végzett munka)
5	Veszélyes vezetékek (cső, villamos vezeték, gőz rendszer, stb.) megbontása
6	Mode 4-es gépbeavatkozás (kivéve ha van munkautasítás rá)
7	Kritikus emelési műveletek (pl. daruzás)
8	Földmunka, ásás (30 cm-nél mélyebb szintkülönbségnél)
9	Bontás (minden olyan bontási tevékenység, amelynél 1,5 m-nél magasabbról leeső tárgy veszélye lehet)
10	Vállalkozói munkavégzés
11	ATEX-es területen végzett munka

A fenti tevékenységekre kiadott engedély érvényessége maximum 12 óra.

 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat Vállalkozók munkavégzése	Oldal: 70/90
---	---	--------------

A munkaengedélyt az adott munkaengedély kiadására jogosult személy adja ki.

17.3.1. A társaság területén történő minden a vállalkozó által végzendő kivitelezési munkálatok és egyéb tevékenységek megkezdése előtt a munkavégzést koordináló (továbbiakban koordinátor, vagyis az a személy, akit megbíznak az adott munka lebonyolításával) köteles a területet a vállalkozónak a munka megkezdését megelőzően munkavédelmi szempontból átadni. Az átadás-átvételi eljárásról *Munkaengedélyt* kell készíteni.

17.3.2. A munkaengedélyben pontosan és egyértelműen meg kell határozni:

- az elvégzendő feladatot
- a munkaterületet,
- a különleges körülményeket (ismert elektromos vezetékek, víz- és egyéb közművezeték stb.),
- a munkavégzés időtartamát

17.3.3. A magas kockázatú munkákra külön szabályzat vonatkozik.

17.3.4. A vállalkozói munkavégzésre külön szabályzat vonatkozik.

FELJEGYZÉSEK KEZELÉSE

Feljegyzés	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
Munkavédelmi oktatási napló (tréning jelenléti ív)	HR	3 év	-
Munkaengedély	munkavédelmi osztály	12 hónap	-

18. LÁTOGATÓKRA VONATKOZÓ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

A biztonsági szolgálatot ellátó személyek felelősek:

- a belépni szándékozók belépési jogosultságának ellenőrzéséért és az illetéktelenek üzem területére történő bejutásának megakadályozásáért,
- továbbá gondoskodniuk kell, azon személy(ek) értesítéséről, aki(k)hez a látogatók érkeztek, vagy a látogatást szervezték
- a látogatók belépése előtt elektronikus formában átadják a látogatók által követendő munka-, tűzvédelmi szabályokat, majd kéri az ellenőrző teszt kitöltését, kitöltés után ellenőrzik annak helyességét,
- átadják a látogató csomagot, amely tartalmazza a védőeszközöket.

A látogatni kívánt terület illetékes területi vezetője és a látogatást szervező (kísérő) személyek felelősek:

- a szervezett vagy előre nem szervezett egyéni és/vagy csoportos látogatás engedélyezéséért/engedélyeztetéséért,
- a látogatás munkavédelmi feltételeinek biztosításáért
- a látogatók személyes kíséretéért.
- a látogatók megfelelő szintű munkavédelmi szempontú tájékoztatásáért (a látogatott területen fellépő veszélyekről és az azok elleni védekezés módjáról). A tájékoztatás után a látogató aláírja a belépőkártyát, ezzel igazolva, hogy megkapta a szükséges tájékoztatást.

18.1. A LÁTOGATÓKRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

18.1.1. A társaság területére (üzemi területek kivételével) külön a munkavédelmet érintő engedély nélkül jogosultak belépni:

- a hatóságok és a hatósági feladatokat ellátó szervek képviselői (munka-, és tűzvédelmi, adóhatóság, továbbá a vám- és pénzügyőrség) hivatali tevékenységük ellátása céljából, hatósági igazolványuk és esetleges egyéb külön felhatalmazásuk felmutatása mellett,
- vevői látogatók,
- azon külföldi és magyar állampolgárságú személyek, akik a társaság irodaépületébe ügyintézés céljából érkeztek,
- a Nestlé Purina cégcsoport külföldi alkalmazottai (pl. audit, ellenőrzés elvégzésekor),
- a társasághoz valamilyen céllal meghívott személyek (pl.: felkészítő/oktató cégek munkavállalói),
- a társaságnál alkalmazni kívánt személyek (interjúra, felvételre jelentkezők stb.),
- az idegen gazdálkodó szervezetek (szállító/szolgáltatók) képviselői ügyintézés céljából.

18.1.2. A munkahelyen a látogatás vagy ellenőrzés történhet egyénileg vagy csoportos szervezésben. A munkahelyekre történő belépést, amennyiben az előre nem szervezett, a munkahelyen tartózkodó legmagasabb beosztású személynek kell bejelenteni. Szervezett munkahely látogatás esetén a szervező, előkészítő és végrehajtást biztosító intézkedéseket az illetékes területi, illetve a látogatást szervezőnek kell megtenniük.



- 18.1.3. A Nestlé Purina cégcsoport külföldről érkező munkavállalóit, akik a társaságnál munkavégzés céljából (pl. géptelepítés) tartózkodnak, munkavédelmi oktatásban kell részesíteni a munkavégzést megelőzően. Az oktatás(ok) megtartásáról az őket koordinálónak kell gondoskodni.
- 18.1.4. A munkahely látogatás szervezése, előkészítése során:
gondosan meg kell vizsgálni, hogy a látogatandó munkahely területén az arra vonatkozó biztonsági előírások, rendszabályok biztosításának gyakorlati feltételei fennállnak-e;
a látogatási útvonal kijelölésénél ügyelni kell arra, hogy az a balesetveszélyes területektől távol legyen.
- 18.1.5. Az üzemi területek látogatása során fokozottan kell gondoskodni arról, hogy a látogatás az előre pontosan meghatározottak szerint, a vonatkozó szabályok szigorú betartása mellett történjen.
- 18.1.6. Az üzemi területeken a látogatók csak a területi vezető, vagy az általa kijelölt személy(ek), illetve az őket kísérő jelenlétében tartózkodhatnak és az őket kísérő személyek utasításait kötelesek a látogatás teljes időtartama alatt betartani. Csoportos látogatás esetén a csoport tagjainak tilos a csoporttól elszakadni, vagy a csoport számára meghatározott útvonaltól eltérő útvonalon közlekedni. A gépektől, berendezésektől köteles mindenki az őket kísérő személy által meghatározott biztonságos távolságban maradni. Az üzemi terület elhagyásakor a kísérőnek meg kell győződnie arról, hogy a látogatott területet minden látogató biztonságosan elhagyta-e.

19. MEBIR KÖVETELMÉNYEK

19.1. BEVEZETÉS

A Nestlé Purina elköteleződött, hogy munkavédelmi tanúsítási rendszert működtet. Az érvényben lévő szabványnak való megfelelést rendszeres külső és belső auditokkal ellenőrizzük.

19.2. VESZÉLYAZONOSÍTÁS, KOCKÁZATÉRTÉKELÉS

Dolgozóink egészségével és munkavégzésükkel kapcsolatos veszélyek azonosítása és a hozzájuk kapcsolódó kockázatok megismerése és megnyugtató kezelése érdekében felmértük ezen kockázatok mértékét.

A tevékenységenként azonosított kockázat értékelést rendszeresen, legalább 3 évente, nagyobb mértékű változás pl. új gép vagy új tevékenység megjelenése illetve balesetek esetén azonnal újra el kell végezni.

A felméréshez a kockázatértékelés formanyomtatványt használjuk. A kockázatértékelés alapja a Nestlé előírás szerint készült ellenőrző lista, ami megtalálható a kockázatelemző nyomtatványon.

A kockázatértékelés formanyomtatványt fejléce után az első oszlopában a veszélyeket vagy a tevékenységet soroljuk fel. A második oszlopban a veszélyből származó lehetséges sérüléseket, megelőző intézkedés nélkül. Ezután elvégezzük a számszerű értékelést, ahol a súlyosságot 1-től 5-ig terjedő skálán értékeljük (1=kis sérülés, max elsősegély, 2=3 napnál hamarabb gyógyuló sérülés, 3=3 napon túl gyógyuló sérülés, kisebb egészségkárosodás, 4=súlyos, maradandó sérülés, egészségkárosodás, 5=halálos sérülés, egészségkárosodás), majd a bekövetkezés valószínűségét értékeljük szintén 1-től 5-ig terjedő skálán (1=elhanyagolható, 2=elviselhető, 3=mérsékelt, 4=valószínű, 5=biztos). A súlyosság és valószínűség szorzata adja a védelem nélküli baleseti kockázatot.

A táblázat következő oszlopában felsoroljuk a jelenlegi intézkedéseket a balesetek megelőzése érdekében. Ebbe bele tartozik műszaki, szervezésbeli valamint személyi intézkedés is. A kockázatértékelés folytatásaként megvizsgáljuk, hogy a jelenlegi intézkedésekkel a számszerű kockázat mennyivel csökkent, elvégezzük az újabb értékelést. A kapott számok alapján három csoportba osztjuk az intézkedéseket:

- 12 vagy annál magasabb érték esetén a baleset valószínűsége nagy, a kockázat csökkentése érdekében további rövid távú intézkedést igényel
- 6-10-ig a kockázat csökkentése közép, vagy hosszútávú intézkedést igényel
- 5, ill. 5 alatti érték esetén a kockázat elviselhető, nem igényel további intézkedést

Az értékelés eredményeként felmerülő nem tolerálható kockázati szinttel rendelkező problémák megszüntetése érdekében azonnali intézkedéseket fogantatosítunk. A jelentős kockázattal járó tevékenységek illetve munkakörülmények biztonságosabbá tétele érdekében tervszerű kockázat csökkentő intézkedéseket, munkavédelmi célokat és hozzájuk kapcsolódó programokat dolgozunk ki.

A kockázatértékelésről és az azt követő tevékenységekről rendszeresen tájékoztatjuk kollégáinkat, első alkalommal a munkakezdetkor, majd azt követően az ismétlődő munkavédelmi oktatásokon.

VEGYI ANYAGOK KOCKÁZATBECSLÉSE

A VIZSGÁLATI MÓDSZER

A kockázatértékelés során megvizsgáltuk a tevékenységre, az alkalmazott veszélyes készítményekre, anyagokra vonatkozó jogszabályoknak, szabványoknak, szabályzatoknak való megfelelést, értékeltük a rendelkezésre álló mérési jegyzőkönyveket, bizonylatokat, felmértük a tevékenység által veszélyeztetettek körét. Ezek alapján fény derült az alapvető hiányosságokra és/vagy pozitív elemekre, melyek a munkarendszerek megbízhatóságát nagymértékben befolyásolják. Az üzemi adatok a rendelkezésre álló biztonsági adatlapok, a helyszíni bejárás, valamint a helyi információk alapján váltak ismertté.

A kockázatértékelés lefolytatása

Emberi egészségre vonatkozó kockázat becslése

- veszély azonosítása
- expozíció-hatás (dózis/koncentráció)
- expozíció jellemzése (dolgozókra, emberekre)
- kockázat jellemzése

Az emberi egészség kockázata

Anyag toxicitása miatt a hatások lehetnek:

- heveny toxicitás
- irritáció
- maró/korrozív
- túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló)
- ismételt dózisú
- mutagén
- rákkeltő
- reprodukciót károsító hatás
- endokrin zavarkeltő

Fizikai-kémiai tulajdonságok miatt

- robbanásveszély
- tűzveszély
- oxidáló képesség

VESZÉLYELEMZÉSI ALAPFOGALMAK

Expozíciós idő:

- kitettség, műszakonként expozícióban eltöltött idő (óra, illetve havi, évi gyakoriság)

Veszélyelem:

- egészségre ártalmas, illetve mérgező anyagok, készítmények belélegzése, bőrrel való érintkezése, lenyelése
- tűz- és robbanásveszélyes anyagok alkalmazása
- maró, irritáló anyagok használata

Kockázati szintek:

- elhanyagolható kockázat (enyhe kockázat): intézkedésre, dokumentálásra nincs szükség
- elviselhető kockázat (ésszerűen kiküszöbölhető, legalacsonyabb szintű kockázat): nincs szükség újabb intézkedésekre
- mérsékelt kockázat (veszélyeztetettség előfordulhat)
- jelentős kockázat (nagyfokú veszélyeztetettség az ott tartózkodókra): sürgős beavatkozást igényel
- elfogadhatatlan kockázat (súlyos, halálos veszély): a tevékenység, technológia azonnali leállítása szükséges

Kockázat bekövetkezése esetén a súlyosság lehet:

Enyhe következményű – baleset nem történik, de erre utaló figyelmeztető esemény következhet be, munkaidő kiesés nincs.

Súlyos következményű – munkaidő kieséssel járó, vagy 8 napon túl gyógyuló baleset, egészségkárosodás következik be.

Nagyon súlyos következményű – az esetet követő gyógyulási idő több hónapot vesz igénybe, utókezelés szükséges; vagy halálos áldozatot követel; de ilyenek a foglalkozási megbetegedések is.

A kockázat minőségi értékelése után az alábbi 3 oszlop megadja a dolgozókat tevékenységük alatt érő kockázatok mennyiségi megközelítését. A kockázati szint becslésére az egészségvédelmi és biztonsági irányítási rendszerek módszerét alkalmaztuk:

Kockázat valószínűsége/ következmény	Enyhe 1	Súlyos 2	Nagyon súlyos 3
Nagyon valószínűtlen 1	<i>Elhanyagolható kockázat</i> 1	<i>Elviselhető kockázat</i> 2	<i>Mérsékelt kockázat</i> 3
Valószínűtlen 2	<i>Elviselhető kockázat</i> 2	<i>Mérsékelt kockázat</i> 4	<i>Jelentős kockázat</i> 6
Valószínű 3	<i>Mérsékelt kockázat</i> 3	<i>Jelentős kockázat</i> 6	<i>Elfogadhatatlan kockázat</i> 9

19.3. MUNKAVÉDELMI IRÁNYÍTÓ BIZOTTSÁG, PARITÁSOS MUNKAVÉDELMI TESTÜLET

Az egészségvédelmi és biztonsági kérdések megtárgyalása, a kockázatok értékelése folyamán a munkavállalók bevonása, véleményük kikérése minden esetben

megtörténik a munkavédelmi képviselőjük bevonásával, illetve a Munkavédelmi irányító bizottság ülésein történő tanácskozás segítségével. A munkavédelmi irányító bizottság egyben a paritásos munkavédelmi testületnek felel meg.

A munkavédelmi irányító bizottság szervezeti felépítése, feladata, működése:

Tagjai:

- Elnöke: HR vezető
- Tanácsadó: munkavédelmi vezető, munkavédelmi specialista
- Termelésvezetők (nem állandó tagok)
- SHE pillér tagok
- Munkavédelmi képviselők
- Munkavállalók

Feladata:

Célok, programok meghatározása, teljesítése, ellenőrzése.

Működése:

A munkavédelmi osztály szervezi a megbeszélést, meghívja a tagokat, javaslatot tesz a megbeszélés témájára. A bizottság tagjai beszámolnak az aktuális eredményekről, problémákról. A bizottság tagjai albizottságokat hozhatnak létre a felvetődött probléma megoldására. Az albizottságok javaslatot dolgoznak ki, melyet az albizottság vezetője előterjeszt a következő megbeszélésre.

A megbeszélésről a jegyzőkönyv készül.

19.4. A MUNKAVÉDELMI KÉPVISELŐK VÁLASZTÁSA

A munkavédelmi képviselők választását az üzemi tanács választására vonatkozó szabályok szerint, de ötévente szervezi az üzemi tanács és a munkavédelmi vezető.

A munkavállalók az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéssel összefüggő jogaik és érdekeik képviselésére jogosultak maguk közül képviselőt vagy képviselőket (a továbbiakban: munkavédelmi képviselő) választani.

A választás megtartásának lebonyolítása, a feltételek biztosítása a munkáltató kötelezettsége.

A munkavédelmi képviselők megválasztásának, megbízatása megszűnésének, visszahívásának rendjére, működési területére a Munka Törvénykönyvének az üzemi tanács tagjaira, illetve az üzemi megbízottra vonatkozó rendelkezéseit kell megfelelően alkalmazni.

A munkáltatónak biztosítania kell a feltételeket annak érdekében, hogy a munkavédelmi képviselő a jogait gyakorolhassa, így különösen:

- a feladatai elvégzéséhez szükséges, átlagkeresettel fizetett munkaidő-kedvezményt, amely a munkavédelmi képviselő, a testület tagja esetében a havi munkaideje legalább tíz százaléka;
- a szükséges eszközöket, így különösen a működési, technikai, anyagi feltételeket, továbbá a vonatkozó szakmai előírásokat;
- egy választási ciklusban, a képviselő megválasztását követő egy éven belül legalább 16 órás képzésben, ezt követően évente legalább 8 órás

továbbképzésben való részvétel lehetőségét. A képzés csak rendes munkaidőben történhet, szükség szerint külső helyszínen is megtartható.

A feltételek megteremtésének költségei a munkáltatót terhelik.

A munkavédelmi képviselő (bizottság) tevékenysége az Mvt. 1.§.(1) bekezdésben körülírt munkavédelmi fogalom körébe tartozó jogok, érdekek megóvására irányulhat, azaz csak az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeinek biztosítását célozhatja.

A munkavédelmi képviselő (bizottság) és a munkáltató a jogok gyakorlása és a kötelezettségek teljesítése során köteles együttműködni és kapcsolatot tartani.

A munkavédelmi képviselő (bizottság) jogai

A munkavédelmi képviselő jogosult meggyőződni a munkahelyeken az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek érvényesüléséről, így különösen:


- a munkahelyek, a munkaeszközök és egyéni védőeszközök biztonságos állapotáról,
- az egészség megóvására, illetőleg a munkabalesetek és foglalkozási megbetegedések megelőzésére tett intézkedések végrehajtásáról,
- a munkavállalóknak az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzésre történő felkészítéséről és felkészültségéről.

Az előző bekezdésben meghatározott jogok gyakorlása keretében:

- működési területén, a munkahelyekre munkaidőben beléphet, tájékozódhat az ott dolgozó munkavállalóktól a munkavédelmet érintő kérdésekről,
- részt vehet a munkáltató azon döntései előkészítésében, amelyek hatással lehetnek a munkavállalók egészségére és biztonságára, ideértve a szakemberek előírt foglalkoztatására, a munkavédelmi oktatás megtervezésére és megszervezésére, az új munkahelyek létesítésére vonatkozó döntéseket is,
- tájékoztatást kérhet a munkáltatótól minden olyan kérdésben, amely érinti az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzést,
- véleményt nyilváníthat, kezdeményezheti a munkáltatónál a szükséges intézkedések megtételét,
- részt vehet a munkabalesetek kivizsgálásában, és az arra jogosult kezdeményezésére közreműködhet a foglalkozási megbetegedés körülményeinek feltárásában.
- indokolt esetben a hatáskörrel rendelkező munkavédelmi hatósághoz fordulhat,
- a hatósági ellenőrzés során az ellenőrzést végző személlyel közölheti észrevételeit.
- részt vehet a havi vezetői ellenőrzéseken
- részt vehet a munkaköri kockázatértékelés elkészítésében, felülvizsgálataiban.
- részt vehet a Paritásos testület ülésein

Ha szervezetnél 3, vagy több munkavédelmi képviselő került megválasztásra jogosultak Bizottságot alkotni, és összehangoltan ellátni feladatukat

A munkavédelmi képviselő (bizottság) jogosult az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéssel összefüggő kérdésekben a munkáltatóval történő előzetes megállapodás alapján szakértőt igénybe venni, továbbá ilyen kérdésekben megbeszélést folytatni a munkavédelmi hatósággal.

 PURINA Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat MEB követelmények	Oldal: 78/90
--	--	--------------

A munkavédelmi képviselőt (bizottságot) egyetértési jog illeti meg munkavédelmi szabályzat kiadása esetében.

A munkavédelmi képviselőt (bizottságot) jogainak gyakorlása miatt hátrány nem érheti.

A munkavédelmi képviselő (bizottság) kötelezettségei

A munkavédelmi képviselőnek (bizottság) az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés érdekében a jogok gyakorlása és a kötelezettségek teljesítése során együtt kell működnie a munkavállalóval és a munkáltatóval.

A munkavédelmi képviselőnek (bizottság) a munkavédelmi törvényből fakadó jogosítványait rendeltetésszerűen kell gyakorolnia.

A munkavédelmi képviselő (bizottság) a működése során tudomására jutott adatok, tények nyilvánosságra hozatala tekintetében az üzemi tanács tagjaira megállapított munkajogi szabályoknak megfelelően köteles eljárni.

A munkavédelmi képviselők a választási jegyzőkönyv másolatával igazolják, hogy mely terület, szervezeti egységek munkavállalóinak képviselőtét látják el.

A megválasztott munkavédelmi képviselőket a munkatársakkal meg kell ismertetni, a belső kommunikáció eszközeivel (faliújság, intranet, értekezlet), ezért a munkáltató a felelős.



20. TOVÁBBI BELSŐ, ILLETVE NESTLÉ KÖZPONTI UTASÍTÁSOK

A további oldalak a Munkavédelmi Irányítóbizottság által kidolgozott, vagy egyéb változások (pl. jogszabály) miatt szükségessé vált utasításokat tartalmazzák.

1. Közlekedés, közlekedési eszközök kezelése
2. Big-bag zsákok biztonságos kezelése
3. Gépek energiamentesítése
4. Megdől, vagy sérült raklapok biztonságos eltávolítása polcokról
5. Gépkocsivezetőkre vonatkozó szabályok
6. Kézi anyagmozgatás szabályai
7. Az ASCOM a51 típusú személyi vészjelző

20.1. KÖZLEKEDÉS, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK (TARGONCÁK) KEZELÉSE

20.1.1. Általános közlekedési szabályok

- A Nestlé Hungária Kft. Bük gyárának egész területén a KRESZ szabályai érvényesek.
- A sebességhatár általánosan max. 10 km/óra, ettől szigorúbb korlátozás előfordulhat, melyet minden esetben táblával kell jelölni.
- A vállalati gépkocsikra a Nestlé Hungária Kft. „Vállalati Gépjármű Használati Irányelvek” vonatkoznak.

20.1.2. A targoncák biztonságos kezelése (oktatási tematika)

20.1.2.1. Személyi feltételek

- Érvényes targoncavezetői engedély.
- Személyre szóló megbízás.
- Munkára képes állapot.

20.1.2.2. Műszaki feltételek meghatározása

Üzemképes targonca

Minden targoncához emelőgép naplót kell rendszeresíteni, amit a kezelőnek vezetnie kell, köteles:

- ❑ Figyelmbe venni az előző műszak alatti bejegyzéseket és ellenőrizni az esetleges hiányosságok megszüntetését;
- ❑ ellenőrizni az emelőgép biztonságát érintő berendezések hatékonyságát;
- ❑ az emelőgép naplót műszakonként kell vezetni;
- ❑ műszakváltásnál az üzemóra állását be kell írni;
- ❑ a targoncán észlelt hiányosságokat, a biztonságos működtetést akadályozó hibákat a naplóba be kell jegyezni, és a munkahelyi vezetőjével aláíratni!
- ❑ hibátlan targonca esetén csak a targonca vezetője írja alá.
- ❑ a naplót az illetékes terület vezetőjének, vagy megbízottjának 2 hetente ellenőriznie kell;

Kizáró okok a targonca üzemeltetésénél.

- ❑ hibás fékszerkezet
- ❑ hibás kormány szerkezet
- ❑ emelő berendezés – megfogószerkezet, hidraulika , lánc hibája
- ❑ hangjelző hiba

A kizáró okok bármelyikének észlelése esetén a targoncavezető napló bejegyzéssel és aláíratással köteles a hibát jelenteni a munkahelyi vezetőjének, aki intézkedik a hiba elhárításáról. A targonca vezető a gépet üzemben kívül helyezi, használatot tiltó táblával ellátja a targoncát.

A targonca javításból való visszavételezése.

Az emelőgép naplóba a javítónak be kell írnia, hogy mit javított, valamint a munkalap számát. A targonca használója ellenőrzi a javítás tényét, a targonca használhatóságát. Aláírásával elismeri a javítást.

20.1.2.3 A targoncák használata

Általános szabályok a gép kezelője számára

Ismeretek

A targoncavezetőnek meg kell ismernie a kezelési-, ellenőrzési- és karbantartási utasításokat. A vezetőnek alaposan meg kell ismernie a targoncát és a kiegészítő szerelvényeket is!

Ruházat

Ne viseljen laza ruházatot, kigombolt mandzsettát, lógó nyakkendőt vagy sálát, valamint gyűrűt.

Egyéni védőeszközök:

- ☐ védőkesztyű
- ☐ hallásvédő (zajos területeken)
- ☐ beütésgátló sapka
- ☐ biztonsági cipő
- ☐ jó láthatósági mellény

Szükséges lehet még:

- ☐ védőszemüveg (a nem zárt kabinos targoncákon)
- ☐ védőruha

A munkavégzéshez megfelelő ruházatot viseljen!

Emelés

Nem emelhet olyan terhet:

- ☐ amelyen személy tartózkodik;
- ☐ amely meghaladja az emelőgép megengedett teherbírását;
- ☐ amely lefagyott, vagy leerősített;
- ☐ amely veszélyezteti az emelőgép és a körülötte dolgozók biztonságát.

Karbantartás

A targoncavezető karbantartást nem végezhet a targoncán és a rászzerelt kiegészítő berendezésen. Beállítást, ellenőrzést csak a kezelési utasításban előírt mértékig végezhet.

Közlekedés a targoncával

A rakomány nélküli targonca könnyebben felbillenhet, mint az alacsonyan tartott villán lévő rakomány esetén.

Ne feledkezzen meg arról, hogy a rakomány nélküli villástargonca nem elég stabil!

Közlekedés lejtőn

Homlokvillás targoncával terhelt állapotban lejtőn lefelé csak hátramenetben haladhat!

- ❑ Lejtős terepen a targonca könnyen felbillenhet.
- ❑ Lejtős terepen ne forduljon meg, ill. ne haladjon keresztbe!

Biztonsági szabályok a gép használatba vétele előtt

Vezetőtér

Tartsa mindig tisztán, zsír- és olajmentesen a kezét, cipőjét és a kezelő elemeket (kormánykerék, kezelőkarok, pedálok), hogy a csúszásveszélyt elkerülje.

A vezetőteret tartsa tisztán!

Meghibásodás

Ne használjon hibás vagy sérült targoncát. A targonca csak akkor üzemképes, ha előírás szerinti állapotban van. A károkat és a meghibásodásokat azonnal jelenteni kell!

Felszállás a targoncára

Felszálláskor bal kézzel a kapaszkodót (ha van), jobb kézzel az ülés háttámláját fogja meg. Ne kapaszkodjon a kormánykerékbe ill. a vezérlőkarokba. Ne ugorjon fel, ill. le. Óvatosan szálljon fel!

Ülés

Az ülést úgy állítsa be, hogy a pedálokat megfelelően elérje. Az ülést ne vezetés közben állítsa be, ez balesethez vezethet.

Használatba vétel előtt állítsa be megfelelően az ülést!

A motor elindítása

A motort csak a vezetőülésben ülve indítsa el. Csak semleges állapotban lévő irányváltóval lehet indítani. Egyes targoncákon, ha a vezető ülés nem érzékel terhet, nem indítható. A targoncát óvatosan indítsa el!

Elindulás

Elindulás előtt működtesse a kürtöt és ellenőrizze, hogy a targonca közelébe sem személyek nem tartózkodnak, sem tárgyak nincsenek.

- ❑ Haladás közben tartsa be a közlekedési szabályokat!

- ❑ Targoncát járó motorral felügyelet nélkül hagyni TILOS!
- ❑ Az indítókulcsot felügyelet nélküli targoncából ki kell venni!

Biztonságos haladás

Utas

A targoncán a vezetőn kívül más személy nem tartózkodhat!

Kanyar

Kanyarban lassan haladjon. Átjáróknál és be nem látható területeken mindig használja a kürtöt. Be nem látható helyekre óvatosan hajtson be!

Tolatni ülésben hátrafordulva szabad.

Kifordulás

Kanyarodás előtt mindig győződjön meg arról, hogy a hátsó kifordulási terület szabad-e. Ennek elmulasztása súlyos sérüléseket okozhat.

Ügyeljen a targonca hátsó részének kifordulására!

Kilátás

Elől levő nagy rakomány esetén, a kilátás biztosítása érdekében, tolatva haladjon és a haladási irányba figyeljen.

- ❑ Ha a rakomány miatt korlátozott az előre való kilátás, tolatva közlekedjen!
- ❑ A targonca világítását üzemközben be kell kapcsolni!

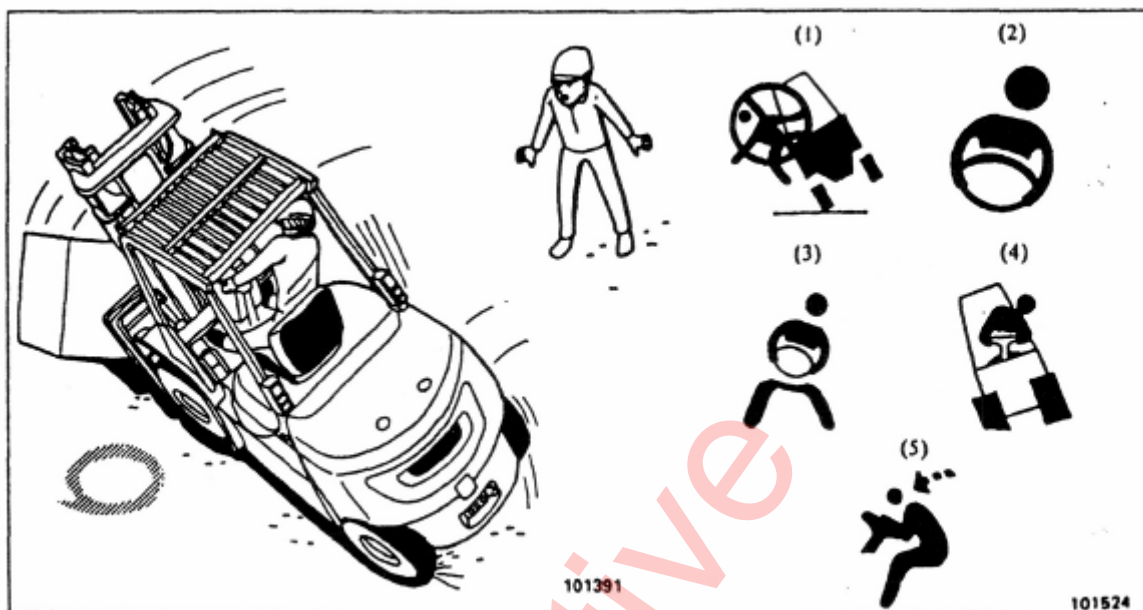
Viselkedés a gép felborulása esetén

Soha ne feledjük el, hogy a targonca felborulásakor a vezető túlélési esélye nagyobb (a halálos kimenetelű targoncás munkabalesetek jelentős része a targonca felborulása miatt következik be), ha a vezető az ülésben ül(ve marad).

Ennek érdekében a targonca felbillenése, borulása esetén alapvetően fontos a következők betartása:

1. Mindig kapcsoljuk be a biztonsági övet:
2. ne ugorjunk le a gépről,
3. fogjuk szorosan a kormánykereket,
4. támasszuk a lábunkat a padlóhoz,
5. hajoljunk a billenési iránnyal ellentétes irányba,
6. hajoljunk előre.

Veszély esetén a túlélési esélyt növeli a gyors reakcióidő és a higgadt viselkedés.



Ne ugorjon le a boruló targoncáról! A vezetőülésben ülve nagyobb a túlélés esélye.

Sebesség: a targoncát a biztonságos munkavégzésnek megfelelő sebességgel kell vezetni. A gyalogkíséretű targoncákkal max. 4 km/h, a vezetőüléssel vagy vezetőállással targoncákkal max. 8 km/h sebességgel lehet közlekedni.

A biztonsági öv használata épületen belül és épületen kívül kötelező!

A targoncáról biztonsági berendezéseket leszerelni vagy kikapcsolni tilos!

20.1.2.4. Targoncakerék használat tilalma

Targoncára szerelhető személyemelő szerelvények használata a telephely teljes területén szigorúan tilos, továbbá tilos minden olyan személyemelő kosár használata, amelyet külön kell biztosítani az emelőszerkezethez!

20.2. BIG BAG ZSÁKOK BIZTONSÁGOS KEZELÉSE

20.2.1. A BIG BAG ZSÁKOK BIZTONSÁGOS EMELESE, ÜRÍTÉSE

Az un. Big bag zsákok emelése előtt ellenőrizni kell, hogy az emelőberendezés (targonca, futómacska stb.) alkalmas-e a teher megemelésére (terhelhetőség, zsák-keret, gép állapota).

A gépkezelő rendelkezzen az adott emelőgépre vonatkozó kezelői hivatalos jogosultsággal.

- A) Szemrevételezéses ellenőrzés az emelőberendezésen (ép, sérülésmentes legyen). Ellenőrizni kell, hogy a keret, villa, horog ép-e és megfelelően illeszkedik-e az emelt teherhez. Az emelőgép minden biztonsági berendezése működőképes-e.

AMENNYIBEN BÁRMILYEN HIBÁT ÉSZLELÜNK, AZONNAL ÉRTESÍTSÜK A MŰSZAKVEZETŐT, EMELES NEM VÉGEZHETŐ!!!

- B) A zsák emelését megelőzően ellenőrizni kell::

- | | |
|--|------------|
| • Varrás vonala | Szövethiba |
| • Felületi horzsolások nyomai | Vágások |
| • Szakadások | Lyukadás |
| • Az emelőfülek különösen kritikus ellenőrzési tételek | |

AMENNYIBEN BÁRMILYEN HIBÁT ÉSZLELÜNK, AZONNAL ÉRTESÍTSÜK A MŰSZAKVEZETŐT, EMELES NEM VÉGEZHETŐ!!!

- C) EMELT TEHER ALATT TARTÓZKODNI TILOS, másokat se engedjünk emelt teher alatt közlekedni.

A felemelt zsák ürítésre való előkészítésénél ellenőrizni kötelező:

- a zsák pozíciója az ürítési pont fölött megfelelő-e, pontos-e.
- az emelőkeret stabilan illeszkedik-e az ürítési pont (pl.: garat) fölött, a fülek a helyükön be vannak-e fűzve.
- a zsák alja alá van-e támasztva a keretben a biztonságos munkavégzés érdekében
- a zsák nyaka (ürítőcső) biztonságosan keresztül van-e vezetve a kereten, és a nyitáshoz biztonságosan hozzáférhető-e
- A zsáktartó keret villa mögötti rögzítése

20.2.2. A BIG BAG ZSÁKOK HETI ELLENŐRZÉSE


A többször használható big bag zsákok használhatóságát heti rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés megszervezésért a szárazüzemi műszakvezető felel. Az ellenőrzést minden vasárnap az éjszakai műszakban kell elvégezni a 20.2.1 sz. függelék alapján.

20.2.3. BIG BAG KEZELÉSI TERV

Amennyiben egy vizsgálat során a zsák sérültnek bizonyul, a következő a teendő:

Ha a zsák sérülése az alapanyag / termék minőségét is befolyásolja, külön higiéniai/minőségbiztosítási ellenőrzés válhat szükségessé.

Akció	Igen vagy Nem
A problémás zsák még a beszállító járművén van	Ha a válasz igen, a műszakvezető dönt, hogy fel kell-e használni vagy vissza lesz küldve a beszállítóhoz. Az alaphelyzet az, hogy a zsákot vissza kell küldeni.
Amennyiben a zsákra rendkívüli szükség van, és ép raklapon áll, vezetőségi döntést követően levehető a járműről (targoncával), de csak amennyiben biztonságosan mozgatható.	Ha a befogadásról döntés született, a zsák biztonságos mozgását biztosítva bevételezhető.
A sérült zsák tartalma kézi erővel egy ép zsákba tölthető át	Az ilyen megoldásokról a műszakvezető dönthet, kérdés, bizonytalanság esetén vezetők bevonása szükséges. A munkát végzők számára külön oktatás szükséges, és legyen kéznél megfelelő védőeszköz
A zsák tartalma gépi átszívással kerül az ép zsákba	Ügyelni kell a feladata biztonságos végrehajtására: ne legyen túlzott kiporzás, a légutak irritációját és a porrobbanás kockázatát minimálisra kell csökkenteni
Amennyiben a zsák ép, de a raklap sérült, amelyen áll, a raklapot ki szabad cserélni a zsák alatt	Cserénél ügyelni kell a zsák biztonságos emelésére (emelőkeret), de a műszakvezető dönthet úgy, hogy a zsákot visszaküldi

 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01-01	Munkavédelmi szabályzat 20. fejezet	Oldal: 87/90
---	--	--------------

20.3. GÉPEK ENERGIAMENTESÍTÉSE

A gépek energiamentesítésére vonatkozóan külön szabályzat készült, LOTO eljárás néven.

20.4. MEGDÖLT, VAGY SÉRÜLT RAKLAPOK BIZTONSÁGOS ELTÁVOLÍTÁSA POLCOKRÓL

Észlelés - előkészületek

A rendellenesség észlelését követően azonnal tájékoztatni kell a közvetlen vezetőt (a műszakot vagy csoportot vezető személyt). A közvetlen vezető bevonásával röviden meg kell tárgyalni, mi legyen a teendő.

Alapvető szempontok

A veszélyeztetett területet piros-fehér jelöléssel (szalaggal vagy láncsal) el kell keríteni. A veszélyzónában lévő minden terhet (az állványon alul és felül is) a polcra kötelező lerakodni.

A polcra senki nem mászhat fel, azon személyek semmi esetre sem tartózkodhatnak *(a problémás egység megközelítése karos vagy ollós emelőről lehetséges)*.

Létra és állvány használata tilos.

Végig kell gondolni, milyen védőeszközök, egyéb intézkedések szükségesek a művelethez.

A műveletben használt emelőgépe(ke)t, (esetlegesen alkalmazott tartó- és kötöző) eszközöket a biztonsági előírásokat betartva, rendeltetésüknek megfelelően szabad csak felhasználni *(targoncára mászni tilos, személyszállítás, raklapos személyemelés tilos...; kötőelemek, szerszámok megfelelő állapotúak, teherbírásúak legyenek...)*.

A polc közé süllyedt sérült vagy megdőlt raklapot a biztonságos levétel érdekében alulról meg szabad emelni targoncával.

Lehetőség szerint meg kell próbálni a megdőlt, de ép rakatot egyenesbe állítani, ügyelve arra, hogy az állványzat ne sérüljön.

Amennyiben törött a raklap, vagy nem lehet egyenesbe állítani, meg kell próbálni egy másik raklapra csomagonként átpakolni.

Amennyiben semmilyen más biztonságos megoldás nem kínálkozik, a "veszélyes" raklapot le kell dönteni *(a raklap zuhanási és földet érési zónáját szabaddá kell tenni, ne legyen ott senki és semmi, ami megsérülhet vagy amiben kár keletkezhet)*.

Végrehajtás előtt

- A művelet kivitelezését megelőzően kötelezően értesíteni kell a műszakvezetőt
- A végrehajtás irányítása a műszakvezető feladata és felelőssége

Végrehajtás után

- ki kell tölteni a kvázibaleseti formanyomtatványt
-

20.5. GÉPKOCSIVEZETŐK ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGA, BIZTONSÁGOS RAKODÁS

20.6.1. Cél:

A gépkocsivezetők gyárban tartózkodásának szabályozása személyes biztonságuk érdekében.

20.6.2. Belépés a gyár területére:

A gyár területére ittas állapotban belépni tilos, alkoholt senki nem fogyaszthat a gyárban való tartózkodása alatt, ill. azt megelőzően.

A gépkocsivezető maradjon a járműve közelében, amíg a logisztikai munkatárs oda nem megy. A gépkocsivezető nem mehet be a termelési épületekbe.

Minden gépkocsivezetőnek rendelkeznie kell, és a gépkocsi elhagyásakor viselnie kell jó láthatósági mellényt, biztonsági cipőt és beütésagátló sapkát.

Munkavégzés (rakodási előkészületek és egyéb munkálatok) során a gépkocsivezető megfelelő védőkesztyűt kell, hogy viseljen.

A gyárban érvényes sebességkorlátozást (10 km/óra) mindig be kell tartani.

A jármű alkalmas kell, hogy legyen a biztonságos rakodásra: méretek, sérülésmentes rakodófelület (plató) és ponyva, illetve annak tartószerkezete.

20.6.3. Belépés a raktári területre:

A gépkocsivezető csakis kijelölt helyen léphet be és tartózkodhat raktári területen.

A gépkocsivezető nem léphet és nem tartózkodhat anyagmozgatási zónában.

20.6.4. A dokkolási folyamat biztonsága:

A tehergépkocsit rakodásra kész állapotúra kell előkészíteni még a dokkolást megelőzően (a pozícióban álló járművet tilos a dokkolónyílás szélén állva előkészíteni).

A beállást követően a járművet elmozdulás ellen rögzíteni kötelező – a kéziféken felül – ékkel legalább 1 keréknél.

A jármű újraindítását megakadályozandó a gépkocsivezető az indítókulcsot le kell, hogy adja a rakodást végző raktári dolgozónak.

20.6.5. A rakodás követelményei:

A gépkocsivezető a rakodást figyelemmel kell, hogy kísérje és a termékek, raklapok minőségét, mennyiségét ellenőriznie kell, de a rakodásban nem vehet részt. A gépkocsivezetőt a rakodási folyamattól fizikailag el kell választani.

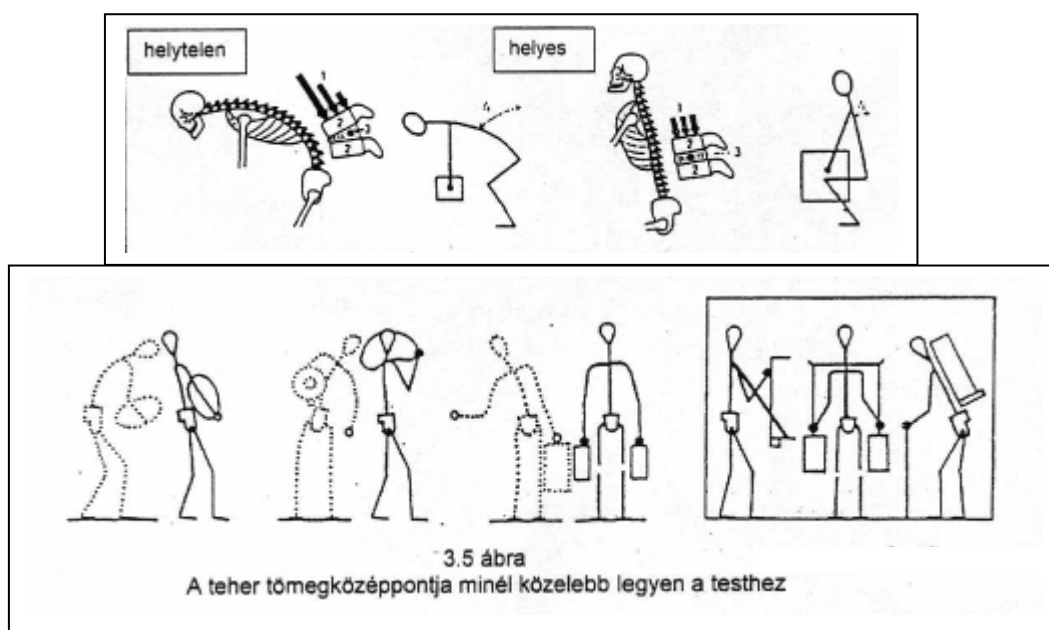
A rakodás végeztével a gépkocsivezető visszakapja a kulcsot, és a kerekek felszabadítása után elhagyja járművével a rakodóállomást. Ezt követően becsukja, betakarja a rakteret.


20.6. KÉZI ANYAGMOZGATÁS SZABÁLYAI

A Nestlé Purina vállalatai azt az egységes szemléletet vallják, hogy kollégáink ne emeljenek 25 kg-nál nagyobb súlyokat kézzel. Ez vonatkozik minden olyan teherre, amelyet kézzel kell rakodni (zsákok, raklapok, fóliák, hulladék anyagok, alkatrészek, egyéb terhek).

Mindenki köteles gépesített megoldást, segédszerkezeteket, segédeszközöket használni vagy - rosszabb esetben - emberi segítséget kérni (legalább 2 fő hajtsa végre a feladatot) minden olyan esetben, amikor az adott mozgatandó tétel súlya férfiaknál meghaladja a 25 kg-os, nők esetében pedig a 15 kg-os határt. Ha egyik fent említett megoldás sem jöhet szóba, az anyag mozgatása tilos!

Ez az általános szabály vonatkozik a nagy súlyú terhek emelésére, csúsztatására, döntésére, gurgatására, egyéb áthelyezésére, illetve mozdtítására. Anyagmozgatásnál figyelembe kell venni a mozgatott teher alakját, stabilitását, szilárdságát, a mozgatandó anyag veszélyességét (éles anyag, vegyszer, mérgező anyag, fröccsenése...), a mozgatás vízszintes távolságát, a magasságbeli különbségeket, a megfogás biztonságát, a rendelkezésre álló helyet, megvilágítási viszonyokat és a feladathoz felhasznált eszközök, védőfelszerelések megfelelőségét.



 PURINA® Nestlé Hungária Kft. Bük C-1.0-BÜK-MV-01-01	Munkavédelmi szabályzat 20.10. fejezet Nyomás alatti berendezésen végzett munka	Oldal: 90/90
---	---	--------------

20.7. AZ ASCOM A51 TÍPUSÚ SZEMÉLYI VÉSZJELZŐ

Általános leírás

A készülék alkalmas személyi vészjelzés leadására, amit az A silók tetejére és a hűtőházba szerelt antennák továbbítanak a központi szerverre, ahonnan a jelzés számítógép hálózaton keresztül jut a portára. A portán lévő PC-n a készülék szoftvere fut, kikapcsolni nem lehet. Vészjelzés esetén a szoftver ablaka megjelenik és a PC szirénázó hangot ad.

A készülék működése: A készülék öt féle riasztási módra programozható, amiből a Nestlé Hungária Kft. büki gyárában három került beprogramozásra:

1. A készülék előlapján bármelyik nyomógomb kétszeri megnyomásával vészjelzés keletkezik
2. A készülék előlapján a nagyobb gomb hosszú megnyomásával egy tesztjelzés keletkezik
3. A készülék oldalán lévő gomb kétszeri megnyomásával a dőlésérzékelőt bekapcsoljuk, újabb kétszeri kapcsolással, pedig ki. Az aktuális állapot ellenőrzéséhez ezt a gombot hosszan kell nyomva tartani. Ha a LED villog, a funkció ki van kapcsolva; ha folyamatosan világít, akkor be. Bekapcsolt állapotban a készülék vízszintes helyzetbe kerülése után 7 másodperccel helyileg jelezni kezd, ezt a jelzést a készülék függőlegesbe állításával és az oldalán lévő nyomógomb lenyomásával nyugtázzhatjuk. Ha további hét másodpercig nem történik nyugtázás, a készülék vészjelet ad a portaszolgáltatnak.

A készüléket azoknak a munkavállalóknak kell használniuk, akik egyedül végeznek munkát a hűtőházban, a kazánházban, malom toronyban.

A készülék használatát rendszeresen ellenőriznie kell a munkahelyi vezetőnek.

Vészjelzés esetén

A portaszolgálat vészjelzés esetén értesíti az illetékes műszakvezetőt:

- Malomtorony jelzés esetén - szárazüzemi műszakvezetőt
- Hűtőház jelzése esetén – Alupouch üzemi koordinátort
- Kazánház jelzése esetén – Alupouch üzemi koordinátort

A műszakvezető azonnal intézkedik a személyek felkutatásában, és az esetleges mentésében.

Amennyiben a műszakvezető(k) nem elérhetőek 1 percen belül, a portaszolgáltatnak kell a vészjelzést leadó keresést megkezdeni és a szükséges intézkedéseket megtenni!

A készülék tesztelése: A készülék tesztelését minden hétfőn délelőtt 11:00-kor kell elvégezni. Felelős az, aki a készüléket használja, vagy használhatja. A tesztet a készülék előlapján lévő nyomógomb egyszeri, hosszú lenyomásával kell kezdeményezni, majd a beérkező jelet telefonon egyeztetni kell a portaszolgálattal.

Kezelés, karbantartás: A készüléket használaton kívül a töltőn kell tárolni.

A kezelésre, karbantartásra vonatkozó további utasítás a készülék gyártója által biztosított utasítás szerint kell történnie.