

# Tájékoztató a gépvásárlás utáni teendőkről

A Ligno Novumon bizonyára sokan vásároltak vagy rendeltek gépeket, melyek üzembe helyezése mostanában lesz aktuális. A kiállításon sok asztalossal és több gépkereskedővel is beszélgettem, és úgy láttam, a gépvásárlás utáni munkavédelmi teendőket kevesen ismerik. Azért írtam ezt a tájékoztatót, mert nem szeretném, hogy az új gép beállítása feletti örömet egy vaskos munkavédelmi bírság beárnyékolja.

A gép minden bizonnyal megfelel az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés feltételeinek, ennek ellenére a Magyarországon jelenleg hatályos jogszabályok a veszélyes gépekre további vizsgálatokat írnak elő. (Veszélyes gépnek minősül gyakorlatilag az összes fűrész-, maró- és gyalugép, lásd a részletes listát.)

A munkavédelmi üzembe helyezéshez szükséges dokumentációk közül **CE-normás** gépnél elegendő a gyártói megfelelőségi nyilatkozat (de jó a megfelelőségi tanúsítvány is, ha az van), **nem CE-normás** géphez szükséges a megfelelőségi tanúsítvány, melyet független, akkreditált minősítő intézet adott ki.

## Fontos tudnivalók és további teendők

- 1. A villamos berendezés érintésvédelmének szabványossági felülvizsgálata (hétköznapi nevén érintésvédelmi mérés), melyet új villamos berendezés és/vagy új érintésvédelmi berendezés létesítésekor az üzemszerű használatbavétel előtt kell elvégezni.



A foto csak illusztráció

- 2. Munkavédelmi szempontú előzetes gépvizsgálat (munkavédelmi szakember végezheti). Ezt követően a munkáltatónak a gép üzembe helyezését írásban el kell rendelnie.

„Mvt. 21. § (1) Az üzemeltető munkáltató a veszélyes ... munkaeszköz ...

üzemeltetését írásban elrendeli (a **továbbiakban: munkavédelmi üzembe helyezés**).

(2) A 21. § alkalmazásában veszélyes munkaeszköznek minősül a 87. § 11. pontja alapján, illetve a foglalkoztatás-politikai és munkaügyi miniszter rendeletében meghatározott, valamint a hatósági felügyelet alá tartozó munkaeszköz.

(3) A munkavédelmi üzembe helyezés feltétele a munkavédelmi szempontú előzetes vizsgálat. E vizsgálat célja annak megállapítása, hogy ... a munkaeszköz, .... megfelel az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéshez szükséges tárgyi, személyi, szervezési,

munkakörnyezeti feltételeknek, illetőleg teljesíti a 18. § (1) bekezdése szerinti követelményeket. A vizsgálat elvégzése munkabiztonsági és munka-egészségügyi szaktevékenységnek minősül.

- 3. A gépen dolgozók munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálata érvényes legyen! (Lásd. Mvt. 82. § (2) f)
- 4. A munkavédelmi oktatást az új veszélyforrás miatt meg kell ismételni. „Mvt. 55. § (1) A munkáltatónak oktatás keretében gondoskodnia kell arról, hogy a munkavállaló
  - a) munkába álláskor,
  - b) munkahely vagy munkakör megváltozásakor, valamint az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeinek változásakor,
  - c) munkaeszköz átalakításakor vagy **új munkaeszköz üzembe helyezésekor**,
  - d) új technológia bevezetésekor elsajátítsa és a foglalkoztatás teljes

## Több a halálos munkabaleset

Ugyan a munkabalesetek száma az év első felében 18,3 százalékkal kevesebb volt mint tavaly ilyenkor, ám a halállal végződő esetek száma 32, a súlyos eseteké pedig 24 százalékkal nőtt. Az idén eddig 10 493 balesetet regisztráltak.

Galló Sándor, az Országos Munkabiztonsági és Munkaügyi Főfelügyelet munkatársa szerint ugyan az építőiparban fordul elő a legtöbb halálos baleset, a legveszélyesebb munkaterület mégis az élelmiszergyártás, az egészségügy és a mezőgazdaság. A munkavédelmi előírások megszegőit ugyan komoly büntetésekkel – a bírság felső határa tízmillió forint – igyekeznek rávenni a szabályok betartására, gyakran nem tesznek ennek eleget. Idén először vizsgálták a nemek arányát a munkabalesetekben. A 10 493 esetből 7264 esetben volt férfi az áldozat, súlyos balesetet 104 férfi és tíz nő szenvedett munka közben. A hetven halállal végződő eset áldozatai között három nő akadt, ők egy kiküldetés közbeni közlekedési balesetben hunytak el.

Forrás: Népszabadság

*időtartama alatt rendelkezzen az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés elméleti és gyakorlati ismereteivel, megismerje a szükséges szabályokat, utasításokat és információkat. Az oktatást rendes munkaidőben kell megtartani, és szükség esetén időszakonként – a megváltozott vagy új kockázatok, megelőzési intézkedéseket is figyelembe véve – meg kell ismételni. Az oktatás elvégzését a tematika megjelölésével és a résztvevők aláírásával ellátva írásban kell rögzíteni.*

*(2) Az (1) bekezdésben előírt ismeretek megszerzéséig a munkavállaló önállóan nem foglalkoztatható.”*

■ 5. A új munkaeszköz üzembe helyezése után a kockázatbecslést felül kell vizsgálni.

„Mvt. 54. § (3) A munkáltató a (2) bekezdésben meghatározott kockázatértékelést és megelőző intézkedéseket első

### 87. § 11. Az Mvt. 21. §-ának (2) bekezdése alá tartozó veszélyes munkaeszközök jegyzéke

1. Körfűrészek egy vagy több fűrészlappal, fa vagy hasonló ... anyagokhoz.
  - 1.1. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyeknek fix a gépágyuk és a munkadarabot kézi vagy leszerelhető előtolással juttatják a szerszámhoz.
  - 1.2. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyeknél az alternáló mozgású fűrészállványt kézzel vezérlik vagy azt hajtóművel szerelték fel.
  - 1.3. Rögzített szerszámmal dolgozó fűrészgépek, amelyek a munkadarabot gépi előtolással mozgatják és a munkadarab behelyezése (adagolása) és/vagy kivétele kézzel történik.
  - 1.4. Mozdószerszámú fűrészgépek gépi előtolással és a munkadarab kézzel végzett behelyezésével és/vagy kivételével.
2. Faipari gyalugépek kézi előtolással.
3. Faipari vastagsági gyalugépek egyoldali megmunkálásra, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.
4. Szalagfűrészek egy vagy több fűrészlappal, fa vagy hasonló, hús vagy hasonló anyagokhoz, ha a munkadarab behelyezése és/vagy kivétele kézzel történik.
5. Az 1–4. és a 7. pont alatti munkaeszköz kombinált kivételben.
6. Faipari csapmarógépek több szerszámtartóval, kézi előtolással.
7. Kézi láncfűrészgépek fa megmunkálására.
8. Függőleges marógépek kézi előtolással, fa és hasonló anyagok megmunkálására.
- ...
18. Daruk és futómacskák gépi meghajtással.
19. Gépi hajtású emelőtargoncák.
20. Villamos emelődobok.
21. Rakodógépek.
22. Mezőgazdasági és erdészeti traktorok.

*alkalommal legkésőbb a munkáltató tevékenységének megkezdésétől számított egy éven belül, azt követően indokolt esetben köteles elvégezni és azt évenként felülvizsgálni. Indokolt esetnek kell tekinteni különösen a kockázatok (munkakörülmények, az alkalmazott technológia, veszélyes anyag, készítmény, munkaeszköz, munkavégzés) lényeges megváltozását, illetőleg új technológia, veszélyes anyag, munkaeszköz, munkaszervezés bevezetését, alkalmazását. Soron kívül kell elvégezni, illetve felülvizsgálni a kockázatértékelést, ha a kockázatok lényeges megváltozásával munkabaleset, fokozott expozíció, illetve foglalkozási megbetegedés hozható összefüggésbe.”*

■ 6. A törvény rendelkezése a munkavédelmi bírságról.

„Mvt. 82. § alapján (1) A felügyelet munkavédelmi bírságot (telephelyenként 50 000 Ft-tól 10 000 000 Ft) alkalmaznak az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzésre vonatkozó követelmények teljesítését elmulasztó, és ezzel a munkavállaló életét, testi épségét vagy egészségét súlyosan veszélyeztető munkáltatóval szemben.

(2) A munkavállaló életét, testi épségét vagy egészségét súlyosan veszélyeztető különösen

- a) A munkavédelmi üzembe helyezés elmulasztása;
- b) Az időszakos biztonsági felülvizsgálat elmulasztása;
- c) A balesetet okozó gép soron kívüli ellenőrzésének elmulasztása;
- d) A kockázatértékelés elmulasztása I. veszélyességi osztályba tartozó munkáltató esetén (faipar ilyen!)
- e) a szükséges védőberendezések, egyéni védőeszközök működésképtelensége, illetve hiánya;
- f) ...veszélyes munkaeszközzel... végzett munka esetén a munkaköri alkalmasság esedékes orvosi vizsgálatának a hiánya is.

*Mvt. 21. § (7) veszélyes munkaeszközt ... annak munkavédelmi üzembe helyezéséig az üzemeltető munkáltató próba- vagy kísérleti jelleggel – kizáró jogszabályi rendelkezés hiányában – legfeljebb 180 nap időtartamra üzemeltetheti.”*

**Kling Péter**

munkavédelmi technikus  
okl. faipari mérnök  
Tel.: 06-30/9655-426.