

Vizsgáló állomás létesítése

A jármű előzetes gépjárműfenntartói vizsgálata, valamint a forgalomba helyezés előtti és az időszakos vizsgálata csak olyan létesítményben (a továbbiakban: vizsgáló állomás) végezhető, amely megfelel a közúti járművek műszaki megvizsgálásáról szóló 5/1990. (IV.12.) KöHÉM rendeletben (továbbiakban: ER) foglalt és a külön jogszabályban meghatározott (munkavédelmi, tűzvédelmi, közegészségügyi stb.) előírásoknak, továbbá rendelkezik a meghatározott vizsgáló eszközökkel.

A vizsgáló állomáson a meghatározott vizsgáló eszközök közül csak az elvégzendő vizsgálat fajtájához (forgalomba helyezés előtti vagy időszakos vizsgálat), illetőleg a vizsgálni kívánt jármű kategóriájának - a meghatározott technológia szerinti - vizsgálatához szükséges eszközzel (berendezéssel, műszerrel) kell rendelkezni.

A vizsgáló állomáson csak a meghatározott, illetőleg az NKH Központi Hivatala által azzal egyenértékűnek elfogadott jellemzőkkel rendelkező, munkavédelmi, telepítési, valamint mérésügyi szempontból kifogástalan, rendszeresen karbantartott mérőeszköz használható.

A vizsgáló állomáson biztosítani kell a vizsgálati tevékenység végzéséhez, valamint az ügyfelek fogadásához a megfelelő körülményeket. Gondoskodni kell továbbá az adminisztrációs tevékenység végzéséhez szükséges, megfelelően zárható helyiségről és a hatósági eszközök biztonságos tárolásáról.

A vizsgáló állomás vizsgáló terének belső méreteit úgy kell kialakítani és a kiszolgáló berendezéseket (kipufogógáz-elszívó, szellőztető, fűtő) úgy kell telepíteni, hogy a teljes járművizsgálat (szükségessé váló menetpróba, sebesség- vagy lassulásmérés, illetőleg zajmérés kivételével) egész évben zárt térben (helyiségben) végrehajtható legyen. A túlméretes, illetőleg a hosszúsági méretükben a jogszabályi határértéket megközelítő járművek, szerelvények vizsgálata során a vizsgálat egyes műveletei - nyitott ajtók mellett, de a jármű közterületre kinyúlása nélkül is - elvégezhető.

Gépjárművek és pótkocsik időszakos vizsgálata csak azon a vizsgáló állomáson végezhető, amely a közlekedési hatóság információs rendszerével való adatcseréhez rendelkezik legalább 1024 Kbit/sec sávszélességű internet kapcsolattal, valamint az adatcserét végző számítástechnikai eszközökkel.

Vizsgáló állomásnak vállalnia kell:

- a meghatározott időtartamban és járműkategóriára (járműtípusra) vonatkozóan folyamatosan végez közlekedésbiztonsági és környezetvédelmi diagnosztikai átvizsgálást

- ezt a diagnosztikai átvizsgálási tevékenységet az ISO 9000 szabványsorozat szerint tanúsított és az NKH Központi Hivatala által elfogadott minőségbiztosítási rendszer alkalmazásával végzi
- az időszakos vizsgálatok elvégzéséhez az előírt feltételeket biztosítja
- a vizsgáló állomáson az NKH regionális igazgatósága részére ellátja az időszakos vizsgálatok elvégzéséhez szükséges helyi szervezési feladatokat
- az időszakos vizsgálatra állított járművön előzetes gépjárműfenntartói vizsgálatot végez, és arról tanúsítványt állít ki, amelyet az időszakos vizsgálatához a vizsgabiztos rendelkezésére bocsát
- a vizsgáztatási időszakban teljes körűen biztosítja az NKH regionális igazgatósága által kijelölt vizsgabiztos számára az időszakos vizsgálatához előírt valamennyi tárgyi és technológiai feltételt, valamint a vizsgabiztos kizárólagos irányítása mellett az időszakos vizsgálat jogszabály szerinti lebonyolításában vele együttműködő személyzetet

Vizsgáló állomás létesítéséhez meghatározott vizsgáló eszközök:

- Vizsgálóakna
- Görgős fékerőmérő berendezés
- Mérő-adatgyűjtő berendezés nyomásérzékelőkkel, időkéselem mérésre is alkalmas kivitelben, a mérési adatokat értékelő számítógépes programmal és tárolással
- Fényszóró ellenőrző készülék
- Gázelemző műszer
- Füstölésmérő berendezés
- Fordulatszám-mérő
- Zajmérő berendezés
- Lengéscsillapító vizsgáló próbapad
- Pótkocsi elektromos-csatlakozóaljzat ellenőrző készülék
- Pótkocsi fékvezérlő levegőnyomását ellenőrző műszer
- Etalon gömbfej
- Tolómérő
- Mélységmérő
- Fénymérő, vagy fényáteresztés százalékos kijelzésére alkalmas aránymérő műszer
- Erőmérő
- Menetíró (tachográf) és sebességkorlátozó ellenőrző berendezés
- Az integrált vizsgálat vizsgáló eszközei
- A vizsgálatához szükséges egyéb eszközök
(mérőszalag, stopperóra, kézilámpa, nagyító, kézitükör, tolómérő, csiszolóvászón, drótkefe, tisztítórongy, gumiabroncs légnyomását ellenőrző, töltő műszer, mechanikai vizsgáló eszközök: feszítővas, csavarhúzó, kalapács, UV-lámpa, kézi gázzzivárgás-ellenőrző)