

Az ÚMVP Irányító Hatóságának 9/2008 (II. 27.) közleménye a Gépkatalógus 3311., 3331. gépváltozatai alá tartozó gépek, berendezések 2-es, 3-as korszerűségi mutatójának megállapításáról

Az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program Irányító Hatósága az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapról szóló 1698/2005/EK Tanácsi rendelet 75. cikkében szereplő feladatkörében eljárva, a mezőgazdasági, agrár-vidékfejlesztési, valamint halászati támogatásokhoz és egyéb intézkedésekhez kapcsolódó eljárás egyes kérdéseiről szóló 2007. évi XVII. törvény 14.§ (1) bekezdés *cf*) pontjában kapott felhatalmazás alapján a Gépkatalógus 3311., 3331. gépváltozatai alá tartozó gépek, berendezések esetében a 2-es és 3-as korszerűségi mutató meghatározásáról a következő közleményt teszi közzé.

1. A Gépkatalógus 3311., illetve 3331. gépváltozatok alá besorolható gép, berendezés - ha a támogatás részletes feltételeit megállapító jogszabály eltérően nem rendelkezik - akkor sorolható be 2-es, illetve 3-as korszerűségi mutatóval rendelkező gépnek, berendezésnek, ha a gép, berendezés megfelel e közlemény 1. számú mellékletében foglalt feltételeknek.
2. Az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap társfinanszírozásában megvalósuló támogatások igénybevételének általános szabályairól szóló 23/2007. (IV.17.) FVM rendelet (továbbiakban: Vhr.) 5.§ (6) bekezdés *d*) pontjában foglaltak alapján a feltételek teljesítésének megállapítása során az Irányító Hatóság (a továbbiakban: IH) az FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet (a továbbiakban: MGI) közreműködését veszi igénybe.
3. Az 1. számú mellékletben meghatározott feltételek teljesítésének értékeléséhez a forgalmazónak a 2. számú mellékletben szereplő dokumentumokat kell benyújtania az FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézetéhez (H-2100, Gödöllő, Tessedik S. u. 4.).
4. Ha a gép, berendezés szerepel a Gépkatalógusban, akkor a javaslatban fel kell tüntetni a gép, berendezés gépkatalógus szerinti kódját, vagy a Vhr. 29.§ (3) bekezdés szerinti felvételi javaslatához kell egyidejűleg csatolni a 2. számú mellékletben meghatározott dokumentumokat.
5. A 2-es, 3-as korszerűségi mutató feltételeinek értékelése során a 2008. március 11-ig postára adott javaslatokat az MGI 15 napon vizsgálja meg és az IH a döntését az MGI szakvéleményének figyelembevételével 5 napon belül hozza meg.
6. Tájékoztatjuk a forgalmazókat, hogy a 2-es, 3-as korszerűségi mutató a terményszárítók, terménytisztítók beszerzésének támogatása során várhatóan kiemelt kiválasztási (jogosultsági) kritériumot fog képezni.

1. számú melléklet a 9/2008. (II. 27.) ÚMVP közleményhez

Műszaki követelmények a 2-es, 3-as korszerűségi mutató megállapításához

A.1. Gépkatalógus 3331. gépváltozataiba sorolható gépek, berendezések 2-es korszerűségi mutatójának követelményei

A 3331. gépváltozatok alá besorolható gépek, berendezések esetén az eszköznek az A.3., illetve A.4. pontba foglalt feltételek mellett a következő követelményeknek kell megfelelnie a 2-es korszerűségi mutatóhoz:

- a) hővisszavezetés, vagy vastag (min. 30 cm) terményrétegű anyagcirkulációs rendszer;
- b) max. 4,2 MJ / kg víz fajlagos hőenergia felhasználás, max. 10 °C-os és min. 70% relatív páratartalmú külső levegő, max. 110 °C-os szárítólevegő mellett, kukorica 24%-ról $w=10\%$ értéknél;
- c) szárítási egyenletesség $\pm 1,5\%$;
- d) porkibocsátás jellegétől függően az A.3. vagy A.4. pontban meghatározott feltételek.

A.2. A Gépkatalógus 3331. gépváltozataiba sorolható gépek, berendezések 3-as korszerűségi mutatójának követelményei

A 3331. gépváltozatok alá besorolható gépek, berendezések esetén az eszköznek az A.3., illetve A.4. pontba foglalt feltételek mellett a következő követelményeknek kell megfelelnie a 3-as korszerűségi mutatóhoz:

- a) hővisszavezetés, vagy vastag (min. 30 cm) terményrétegű anyagcirkulációs rendszer;
- b) szárítás fajlagos energiaigénye kisebb, mint 4 MJ/kg víz, max. 10 °C-os és min. 70% relatív páratartalmú külső levegő, max. 110 °C-os szárítólevegő mellett, kukorica 24%-ról $w=10\%$ értéknél;
- c) szárítási egyenletesség $\pm 1,5\%$;
- d) hősérült szemek aránya kisebb mint 2%;
- e) automatikus nedvességszabályozó rendszer;
- f) porkibocsátás jellegétől függően az A.3. vagy A.4. pontban meghatározott feltételek.

A.3. A Gépkatalógus 3331. gépváltozataiba sorolható pontforrású porkibocsátású* gépek, berendezések 2-es, illetve 3-as korszerűségi mutatójának egyéb követelményei

Pontforrású porkibocsátással rendelkező terményszárító olyan kapcsolt levegőtisztító berendezés beépítésével együtt szerepel a Gépkatalógusban, amely biztosítja, hogy a berendezés teljes kapacitással történő folyamatos, üzemszerű működése során a kibocsátott por mennyisége ne haladja meg a 150 mg/m^3 -ert.

A.4. A Gépkatalógus 3331. gépváltozataiba sorolható diffúz porkibocsátású* gépek, berendezések gépek, berendezések 2-es, illetve 3-as korszerűségi mutatójának egyéb követelményei

Diffúz porkibocsátást eredményező terményszárító esetében az eszköznek a következő műszaki követelményeknek, kibocsátási határértékeknek kell megfelelnie:

- a) a berendezés külső levegővel érintkező határfelületén (továbbiakban: határfelület) a terményszárítóból kilépő légsebesség, teljes kapacitással történő üzemelés során sem haladhatja meg a $0,6 \text{ m/s}$ -ot;
- b) a határfelületen bármely légrés legnagyobb átmérője nem haladhatja meg a $2,5 \text{ mm}$ -t.

B. A Gépkatalógus 3311. gépváltozatba sorolt gépek, berendezések 2-es korszerűségi mutatójának követelményei

A terménytisztítóban a termény, leválasztott léha, idegen anyag mozgatása, tárolása zárt anyagáramlási rendszerű. A berendezés olyan kapcsolt levegőtisztító berendezéssel együtt szerepel a Gépkatalógusban, amely biztosítja, hogy a berendezés teljes kapacitással történő folyamatos,

üzemszerű működése során a kibocsátott por mennyisége ne haladja meg a 150 mg/m^3 -ert, illetve a porleválasztó kamarából, szekrényből kilépő levegő sebessége nem haladja meg a 3 m/s -ot.

* a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II.14.) Kormányrendeletben meghatározottak szerint

2. számú melléklet a 9/2008. (II.27.) ÚMVP közleményhez

A forgalmazónak a 2-es, 3-as korszerűségi mutató megalapozott megállapításához a következő dokumentumokat kell csatolnia. Az azonos típusba tartozó, eltérő kapacitásméret-lépcsőben forgalmazott berendezésekre vonatkozóan az 5. és 6. pontokba foglalt dokumentumokat elégséges csak egyszer (egy adott kapacitáshoz) csatolni.

1. Szerkezeti rajz, működési elv, szöveges leírás, összefoglaló adatok, amely tartalmazza a következő paramétereket:
 - 1.1. Szárítási teljesítmény (bemenő anyag $G_1 - \text{t/h}$);
 - 1.2. Vízelpárolgató teljesítmény (kg/h) 24%-ról, 14%-ra kukorica esetében;
 - 1.3. Hőteljesítmény (MJ/h);
 - 1.4. A berendezés (torony) maximális töltési tömege (kg).
 - 1.5. Ventilátoregységként a beépített villamos teljesítmény (kW);
 - 1.6. Ventilátoregységként a légszállítási teljesítmény (m^3/h , ill. $\text{kg}_{\text{sz}}/\text{h}$);
2. A berendezésbe beépített emiltált por csökkentésére szolgáló berendezések jegyzéke, műszaki paraméterei.
3. Nyilatkozat, hogy a Gépkatalógusba felvett/felvenni tervezett gép, berendezés milyen felszereltséggel, kapcsolódó komponensekkel kerül értékesítésre, a Gépkatalógus szerinti gépkód milyen műszaki tartalmat (beépített, kapcsolt berendezéseket) takar és a javaslatban foglalt adatok a valóságnak megfelelnek.
4. Nyilatkozat, hogy az IH, illetve az MGI a 3. pont szerinti műszaki tartalmat és az 1.1-1.4. pontokban foglalt műszaki paramétereket nyilvánosságra hozhatja.
 - 5.1. Mezőgazdasági Gépmínősítő Intézetek Európai Hálózatának (ENTAM) tagja által végzett mérési jegyzőkönyv másolata vagy;
 - 5.2. Részletes műszaki rajz, dokumentáció (beleértve a beépített berendezések leírását), a levegő áramlására, hőátadásra, hőszigetelésre vonatkozó számítások, légáramlási ábra (szakaszonként a becsült hőmérsékletek, páratartalmak, porkoncentrációk feltüntetésével), amelyből a szigetelés vastagsága, a légáramlási-, hőátadási-, hőáramlási-, vízleadási tényezők, tulajdonságok megállapíthatóak, illetve akkreditált minősítő intézetek által végzett mérési jegyzőkönyvek másolata.
6. Karbantartási útmutató, üzemeltetési kézikönyv.