

## ***A mezőgazdaságra vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok***

### ***I. Aratás***

- A kalászos termény betakarítását lehetőleg a közút és a vasútvonal mentén kell először elvégezni,
- a vasút és a közút mentén az aratást követően legalább 3 méter széles védőszántást kell alkalmazni.

### ***II. Dohányzás és nyílt láng használatának szabályai:***

- gabonatóblán dohányozni még a járművek, erő- és munkagépek vezető fülkéiben is tilos,
- aratás idejére a gabonatóblától legalább 15 méterre éghető anyagtól és növényzettől mentes dohányzó helyet lehet kijelölni, a dohány nemű gyűjtéséhez és eloltásához megfelelő mennyiségű vizet tartalmazó edényt kell elhelyezni,
- dohányozni a szérű és a rostnövény-tároló szélső tárolási egységétől, ill. más kazaltól legalább 30 m, tüzet rakni 100 m távolságra a kijelölt helyen szabad. A tilalmat a szérű és a rostnövénytároló bejáratainál biztonsági jellel jelölni kell.

### ***III. Szérű, rostnövény-tároló, kazal***

- közúttól, erdőtől, lábon álló gabonától legalább 25 m tűztávolságot kell megtartani,
- nagyfeszültségű, föld feletti villamos vezetéktől a legfelső villamos vezeték és talaj közötti távolság háromszorosát, de legalább 20 métert kell biztosítani,
- a kazlak, valamint a sorok között a nagyobb kazaltávolság háromszorosát, de legalább 20 m-t kell biztosítani,
- a mezőn (határban) összerakott szalastakarmány-, szalma-, rostnövény- kazlakat legalább 3 méter széles védőszántással kell körülvenni,
- a szérű és a rostnövénytároló területét az éghető hulladéktól, elszáradt gáztól állandóan tisztán kell tartani,
- a rostnövény osztályozása esetén egy időben legfeljebb 4 kazal, tárolási egység bontható meg,
- a rostnövény csak a tárolón kívül és a szélső kazaltól 10 méteren túl sátorozható ki. A sátorozási területen minden megkezdett 10 000 m<sup>2</sup> alapterület után 10 méteres tűztávolságot kell biztosítani,
- a pozdorja kazal legnagyobb megengedett alapterülete 300 m<sup>2</sup>. A kazlak egymástól legalább 10 méter, rostkazaltól, épülettől legalább 20 méter távolságra helyezhetők el.

### ***IV. A mezőgazdasági erő- és munkagépek***

- A kalászos termény betakarítási, kazalozási, szalma-összehúzási és bálázási munkáiban csak az a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, legalább egy, a vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelő, legalább 21A és 113B vizsgálati egységtűz oltására alkalmas tűzoltó készülékkel is ellátott erő- és munkagép, valamint egyéb jármű vehet részt, amelynek tűzvédelmi felülvizsgálatát a betakarítást megelőzően az üzemeltető elvégezte. **A jármű megfelelőségéről szemle keretében kell meggyőződni, amelynek tervezett időpontját 8 nappal előbb írásban az illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóságnak (Miskolc Katasztrófavédelmi Kirendeltségre) be kell jelenteni. A**

**szemlééről jegyzőkönyvet kell készíteni, amelynek 1 példányát a járművön el kell helyezni és a szemlért követő 8 napon belül a tűzoltóságnak meg kell küldeni.**

- a tartalék üzem- és kenőanyagot az erő- és munkagéptől, a kazaltól és gabona-táblától legalább 20 méter távolságra kell elhelyezni éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen,
- erő- és munkagépen, gépjárművön olyan karbantartás, javítás, amely nyílt láng használatával jár, vagy üzemanyag elfolyásával járhat, gabonatóblán, szérűn és rostonövénytaró területén nem végezhető,
- munkaszünet idejére az arató-, cséplőgépet, az erőgépet és az egyéb munkagépet a lábön álló kalászos terménytől, a tarlótól, továbbá a kazaltól legalább 15 méter távolságra kell elhelyezni, éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen, ha ez a távolság nem biztosítható, akkor 3 méter széles védőszántáson kívül kell elhelyezni,
- az arató- és cséplőgépet hajlékony földelő-vezetékekkel, akkumulátorát pedig legalább nehezen éghető, villamosságot nem vezető anyagú védőburkolattal kell ellátni,
- az üzemelő erő- és munkagép kezelője szükség szerint, de legalább naponta egyszer köteles a kipufogó-vezeték és szikratörő műszaki állapotát felülvizsgálni és a ráakódott éghető anyagtól szükség esetén megtisztítani.
- az erő- és munkagépet, arató- és cséplőgépet a kezelő üzemeltetés közben nem hagyhatja el, egyéb munkát nem végezhet.
- a szalmaösszehúzást és a kazalozást végző erőgép az összehúzott szalmát és kazlat csak olyan távolságra közelítheti meg, hogy az erőgép égésterméke, illetőleg annak elvezető csőve gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- a szalmaösszehúzásban és a kazalozásban részt vevő erőgépet a ráhullott szalmától, szénától rendszeresen meg kell tisztítani.
- az összehúzott szalma alapterülete nem haladhatja meg az 1000 m<sup>2</sup>-t.

#### ***V. A tarló és a növényi hulladék égetésének szabályai***

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 27.§ (3) bekezdés:

„Lábön álló növényzet, tarló és növénytermesztéssel összefüggésben keletkezett hulladék nyílt téri égetése tilos.”

(1) bekezdés szerint „E § rendelkezéseitől jogszabály eltérően rendelkezhet.”

Az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletről szóló 2008. évi XLVI. törvény 48. §-a alapján a növények és növényi termékek egyes károsítói behurcolásának, elterjedésének és felszaporodásának megakadályozása, kártételének csökkentése, felszámolása érdekében, továbbá a károsító természetéhez és elterjedtségéhez mérten, a veszély elhárításához szükséges mértékben és ideig az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv fertőtlenítést, megsemmisítést rendelhet el, amelynek érdekében meghatározott szerek, eszközök, illetve eljárások alkalmazását előírhatja, vagy betilthatja.

**Amennyiben a tarló és a növényi hulladék égetése jogszabály, vagy fentiekben jelölt hatósági engedély alapján esetlegesen megengedett, úgy az alábbi – kivonatolt – tűzvédelmi előírások betartása szükséges:**

- a tervbe vett tarlóégetés helyét, időpontját és terjedelmét a megkezdés előtt legalább 24 órával az illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóságnak (Miskolc KvK) be kell jelenteni,
- az avar, a tarló és a nád növényi hulladékégetését alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység,
- a külső személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a terület tulajdonosával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint köteles kiegészíteni,

- az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó írásos engedélynek az alábbiakat kell tartalmazni:
  - tevékenység időpontja, helye, leírása,
  - munkavégző neve,
  - tűzvédelmi előírások,
- a tarlóégetés időtartamára tűzoltásra alkalmas kéziszerszámmal ellátott, megfelelő létszámú, kioktatott személy jelenlétéről kell gondoskodni, és legalább egy traktort ekével a helyszínen készenlétben kell tartani,
- a tarlónak minden oldalról egyidejűleg történő felgyújtása tilos,
- a tarlót vagy az érintett szakaszokat a tarlóégetés megkezdése előtt legalább 3 méter szélességben körül kell szántani, és az adott területen az apró vadban okozható károk elkerülése érdekében vadriasztást kell végrehajtani, a fásorok, facsoportok védelmére a helyi adottságoknak megfelelő, de legalább 6 méteres védősávot kell szántással biztosítani.
- tarló- vagy a növényi hulladékégetés csak úgy végezhető, hogy az a környezetre tűz- és robbanásveszélyt ne jelentsen.

## ***VI. Szárítókra vonatkozó szabályok***

- az üzemeltetés során a technológiai előírásokat, továbbá a tűzveszélyességi osztályba-sorolásnak megfelelő tűzvédelmi előírásokat érvényre kell juttatni,
- a berendezések környezetében - a folyamatos üzemeltetéshez szükséges kivétellel - éghető anyagot tárolni nem szabad,
- a kezelési utasítást minden berendezésnél el kell helyezni,
- a villamos berendezések időszakos felülvizsgálatát el kell végezni,
- olajtüzelésű rendszereknél nyomáspróba jegyzőkönyvet kell készíteni,
- Szellőztetéssel történő szárítás esetén
  - a) szálas takarmányt kazalozni csak akkor lehet, ha a takarmány nedvességtartalma 40–45% alá csökkent,
  - b) a kazlak méretének meghatározásánál a szellőzőventillátor teljesítőképességét valamint a vonatkozó jogszabályokat kell figyelembe venni,
  - c) a takarmányt felületi víztől mentesen kell a megfelelően előkészített kazalszárító berendezésre behordani, és – előírt rétegvastagságig és magasságig – kazalozni,
  - d) a szénát egyenletes rétegbe, tömör góccok nélkül kell teregetni, a rétegenkénti kazalozás során új réteg csak az előző réteg teljes kiszáradása után rakható fel,
  - e) a kazlat beázástól védeni kell,
  - f) a kazal belső hőmérsékletét rendszeresen és szakszerűen mérni kell,
  - g) a szénakészítés technológiai leírását a szénakészítést végzők részére ki kell adni.
- Terményszárító berendezéssel történő szárítás esetén a tűzvédelmi előírások megtartásáért és annak folyamatos üzemelés közbeni ellenőrzéséért az üzemeltető és a kezelőszemélyzet a felelős. A szárítóberendezés üzemeltetése során a gyártó kezelési utasítását figyelembe kell venni.

A munkálatokban résztvevők oktatását - a munka megkezdése előtt - el kell végezni, valamint dokumentálni azt.