

## 5. melléklet

### Műszaki fejlesztések az Északmagyarországi Téglaiipari Kft-nél 2022 - 2025-ben

A téglagyártás technológiájában (technológiai fejlesztések, karbantartások) 2022 – 2025 évek között az alábbi változtatások történtek:

- A szárítóban korszerű forgó tölcéses légkeverő ventilátorokat telepítettek.
- A száraz oldali egység rakás PLC vezérlésre lett átalakítva.
- „Tégla csomagoló és raktár csarnok” építése és használatba vétele.
- Új előtörő berendezés telepítése a gyárudvarba, alapanyag depótér kialakítása – a régi előtörő berendezés használaton kívüli helyezése, valamint a bánya és gyárudvar közötti alapanyag szállítószalag leállítása. A bányából az alapanyagot a gyárudvari depóba tehergépkocsival szállítják fel.
- Dobrosta vásárlás a fűrészpor és a szénpor könnyebb osztályozása véget.

#### a) Készáru raktározás

A kész téglát a telephely területén belül nyílt téren, betonburkolatú területen tárolják. Innen történik a téglaeértékesítés után a kiszállítás, tehergépjárművekkel.

A készáru raktározás területén a 2024 óta az alábbi változtatások történtek:

- A II. üzem területén (alagútkemencét tartalmazó üzem) a szárító csarnokrész felújítása, raktárrá alakítása. Ide a fokozottan védeni kívánt késztermékeket helyezik el.

#### Kiegészítő és kiszolgáló tevékenységek

- Az irodaház fűtését és melegvíz-ellátását elektromosan biztosítják, kiváltva a széntüzelésű kazánt.
- Napelemes rendszer telepítése megvalósult.
- Napkollektoros rendszer telepítése az öltözők használati melegvíz felfűtésére.