

- Vrsta sirovine (omjer u postocima ako ima različitih ulaznih sirovina) _____ %
- Dimenzija ulazne sirovine: _____
- Granular size distribution: _____ (mm)
- Nasipna težina: _____ (kg/l)
- Postotak ulazne vlage: _____ (%)
- Ulazna temperature proizvoda: _____ (°C)
- Kapacitet : _____ (kg/h)
- Pakiranje (težina vreća): _____ kg

Mješanje / kondicioniranje:

- Max. količina vode: _____ (%)
- Max. temperatura (para direkt/indirekt): _____ (°C)
- Dodatni aditivi – količina aditiva (veziva [melase, CMC, kukuruzni škrob] – tekuća veziva [masnoće, ulja] itd.):
 _____ (%)
 _____ (%)
 _____ (%)

Zbijanje proizvoda:

- Promjer peleta: _____ (mm)
- Duljina peleta: _____ (mm)
- Najveća dopuštena temperature za obradu: _____ (°C)
- Da li se opasne tvari oslobađaju kod grijanja proizvoda (koji)?: _____
- Na kojoj temperaturi? _____ (°C)

Zahtjevi za konačni izgled proizvoda:

- Konačna vlaga proizvoda: _____ (%)
- Konačna nasipna težina: _____ (kg/l)
- Konačna temperatura: _____ (°C)
- Stabilnost peleta: _____
- Ostali zahtjevi: _____

- Namjena završnog proizvoda (peleta): _____

Dodatni zahtjevi za budući pogon:

- Izrada tvornice (dodatne protueksplozivne i protupožarne zaštite, ostalo.): _____

PODACI O TVRTKI:

NAPOMENE: