

Aktualnie na Węgrzech pracuje tylko jedna cukrownia Kaposvar należąca do Agrany. Podczas kampanii 2011/2012 przerobiła ona 820 000 t buraków i wyprodukowała 123 000 t cukru. Kampania trwała 117 dni. Ponadto przerobiono także w kampanii afinacyjnej 52 600 t surowego cukru trzcinowego. Krajowe zapotrzebowanie na cukier wynosi na Węgrzech ok. 200 000 t.

W ramach wdrażania rozwiązań innowacyjnych podczas ubiegłej kampanii wprowadzono ciągle gotowanie cukrzycy A poprzez połączenie czterech 80-tonowych warników w kaskadę. Aktualnie w cukrowni Kaposvar wszystkie trzy produkty gotowane są metodą ciągłą.

Pracująca w tej cukrowni instalacja produkcji biogazu z wysłodków i korzonków wyłapywanych z wody splawiakowej zabezpiecza zapotrzebowanie fabryki w energię w 80 %. Wydajność biogazu wynosi 140 m³/t wysłodków. Zużycie energii wynosi 230 KWh/t buraków i 1520 KWh/t cukru.

W ubiegłym roku instalacja produkcji biogazu została powiększona poprzez dostawienie trzeciego fermentatora 1-go stopnia o pojemności roboczej 16 000 m³.

W najbliższym roku planowane jest pokrycie energii z własnych źródeł w 100 % (łącznie z piecem wapiennym). Wkrótce zostanie wybudowana instalacja do oczyszczania gazu do parametrów obowiązujących na Węgrzech, co pozwoli nadmiar gazu wtłoczyć do krajowej instalacji i w razie potrzeb wykorzystywać go do własnych potrzeb.