

2. számú melléklet: Szakmai záró beszámoló¹ (sablon)

A helyi felhívás címe:

Mezőgazdasági tevékenységet végző vállalkozások fejlesztése

A helyi felhívás kódszáma:

VP6-19.2.1.-42-10-21

1. Kedvezményezett adatai:

Kedvezményezett neve:	Dr. Simon Attila István
Ügyfél regisztrációs száma:	1005361773
Kedvezményezett képviselőjének neve:	Dr. Simon Attila István
Kedvezményezett képviselőjének elérhetősége (e-mail cím, telefonszám):	30/362-7830 drsimonattilaistvan@gmail.com

2. Projekt adatai:

Projekt címe:	Borászati eszközbeszerzés a Simon borászatnál
Projekt megvalósítás kezdő időpontja:	2021. 12. 01.
Projekt megvalósítás záró időpontja:	2022. 09. 30.
Elnyert támogatási összeg:	7.893.367 Ft
Projekt megvalósítás helyszíne:	Gyenesdiás, Bem József u. 46.

3. Projekt megvalósítás összefoglalása:

Mérföldkövek száma: 01

Projekt célja(i): Pneumatikus prés beszerzése

¹ **Útmutató:** A projekt záró kifizetési kérelmével egyidőben a projekt eredményeiről szakmai záró beszámoló és legalább 5 fotó a HACs számára benyújtandó annak érdekében, hogy azt a HACs saját honlapján közzétehesse.

“A vidéki térségekbe beruházó Európa”

Projekt célcsoportja(i): a térség lakossága

Projektben megvalósított tevékenységek összefoglalása (maximum 2000 karakter):

A korábban használt pneumatikus prés közel 20 éves és mindössze 4 mázsa szőlő préselését teszi lehetővé. Ez a prés továbbá alkalmatlan volt arra, hogy a szőlő cefrét oxigéntől elzárt módon órákon keresztül áztassa, és vannak részei, amelyek nem rozsdamentes acélból készültek, így rontották a must minőségét. Ennek a munkafolyamatnak nagy jelentősége van a reduktív technológiával készülő borok esetében, hiszen annak lényege, hogy a lehető legminimálisabbra redukáljuk azt az időtartamot, amikor a szőlő, illetve a must érintkezik a levegővel, azaz oxidálódik.

A pályázat keretében megvásárolt pneumatikus prés 12 hl-es űrtartalmú és zárt rendszerű. Minden elemében rozsdamentes acélból készült, így már önmagában is garancia a jobb minőségű bor előállítására.

A prés mérete továbbá lehetővé teszi, hogy az ugyanabból a fajtából szüretelt szőlő teljes egészében, azonos munkafázis keretében feldolgozásra kerülhessen, ezzel is hozzájárulva az egységes minőség eléréséhez.

Az augusztus 18-án telepített prés már túl is van a bemutatkozásán, hiszen az idei teljes szőlőmennyiséget ezzel a préssel sikerült feldolgozni. Az új eszköz segítségével előállított borok minőségbeli javulását pedig hónapokon belül bárki megtapasztalhatja, aki megkóstol egy 2022-es évjáratú Várvölgyi Simon Pincészet által készített bort.

Projekt eredményei:

Enoveneta PPC-12 félhermetikusan zárt tartályos pneumatikus prés beszerzése.

Ennek a technológiai fejlesztésnek köszönhetően a korábban kettő illetve három önálló préselési folyamat - melyek alkalmanként 1,5-2 órát vettek igénybe – többnyire egyetlen munkafázisban 50-60 perc alatt megvalósítható. Ez önmagában is munkaidő megtakarítást eredményezett, de ennél is fontosabb, hogy a délelőtti órákban leszedett szőlőből kiperéselt must néhány óra múlva már a hűtött erjesztő tartályba került, oxigéntől elzárt körülmények között. A gyümölcs minél gyorsabb feldolgozása a legnagyobb garanciája a kiváló minőségű bor előállításának. A projekt valódi eredményét – reményeim szerint – a borversenyeken történő megmérettetés igazolja majd vissza, az elnyert arany minősítések számában.

Projekt eredményeként teljesített indikátorok adatai:

Létrehozott munkahelyek száma (FTE módszer alapján számolva): 0

Projekthez kapcsolódó kommunikációs tevékenység összefoglalása (minimum 1000 karakter):

Tavasza elkészült és megkezdte működését a Várvölgyi Simon Pincészet Facebook oldala. Ennek köszönhetően az érdeklődők nyomon követhették a szőlészet fontosabb eseményeit a kora tavaszi metszéstől egészen a szüretig. Az érdeklődők számára így közelebb vittem a

“A vidéki térségekbe beruházó Európa”

kézműves szőlészkedés-borászkodás éppen aktuális történéseit, nehézségeit, időjárási kitétttségét egészen addig a pillanatig, amíg a friss bor palackba nem kerül. Ezáltal minden érdeklődő nyomon tudja követni, hogy a poharában lévő bor alapját képező szőlőtőke hogyan fejlődik a tavaszi, nyári hónapokban és jut el a szüret ünnepéig.

„Kötelező tájékoztatás és nyilvánosság biztosítása” tevékenységet a Tájékoztatási Kötelezettség útmutató (VP KTK 2020) c. dokumentumban foglaltak szerint teljesítettem.

Projekthez kapcsolódó megjelent sajtóanyagok címe, helye, ideje, on-line anyagok esetén elérhetősége:

Sajtóanyag nem jelent meg.

Helység, dátum: Gyenesdiás, 2022. szeptember 30.

Képviselő neve: Dr. Simon Attila István

Cégszerű aláírás:





