



**BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI
SZAKÉRTŐI OSZTÁLY
5700 GYULA MEGYEHÁZ U. 5-7.**

Tárgy: Varjasi Farm Kft. Szeghalom I. EKHE HP

Tisztelt Hatóság!

A BE/38/00099-3/2026. ügyiratszámú végzés hiánypótlása:

- A 39. és 40. oldalon a baromfitelep természeti katasztrófáknak való kitettsége fő pont éghajlatvédelmi hatások alpontjában található „tervezett” tevékenység helytelen fogalmazás eredménye, a fejezet a telep jelenlegi tevékenységét taglalja.
A 47. oldalon a Hatástávolság programról van szó, amivel a lehatárolás készült.

- Az egyes állattartó épületek maximális férőhely-kapacitása

ÉPÜLET SZÁM	TERÜLET (m2)	MEGNEVEZÉS	MAXIMÁLIS FÉRŐHELY KAP.
2. számú földszint + emelet	1720 m2	Csirkenevelő épület	32.680 db
3. számú földszint + emelet	1720 m2	Csirkenevelő épület	32.680 db
5. számú	540 m2	Csirkenevelő épület	10.260 db
6. számú	300 m2	Csirkenevelő épület	5700 db
8. számú	1250 m2	Csirkenevelő épület	23.750 db
összesen	5530 m2		105.070 db

- Termelési adatok 2025. évben

MEGNEVEZÉS	2025
Élőállat előállítás (db/év)	583550
Takarmány felhasználása (t/év)	3 267 440
Szalma felhasználása (kg)	21216
Pellet felhasználása (kg)	33945
Vízfelhasználás (m3/év)	8391
Földgáz (m3/év)	32987
Elektromos energia (kWh/év)	339453
Almos trágya (t)	884
Hulladékká vált állati szövetek (kg/év)	38080

- üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata (mellékelve)
- Design Szállítási szerződés (még nem küldték meg, amint megérkezik, utólag küldjük)
- A pellet gyártó üzem területe: 784 m². Termelési kapacitása 8 t/nap= 1920 t/év
- A pelletgyártó berendezés próbaüzemi üzemeltetése 2023 decemberében megkezdődött, és jelenleg is folyamatban van. A próbaüzem során a technológiai és gépészeti paraméterek folyamatos finomhangolása zajlik annak érdekében, hogy az előállított pellet fizikai állapota és minőségi jellemzői az elvárt követelményeknek megfeleljenek.
A próbaüzem keretében előállított pellet kereskedelmi forgalomba nem kerül, annak felhasználása kizárólag a telephely saját célú igényeinek kielégítésére történik.
- A telephely villamosenergia-ellátásának üzembiztonsága érdekében egy 40 kW teljesítményű, IFA dízelmotorral hajtott aggregátor áll rendelkezésre, amely tartalék áramforrásként (vészüzemi áramfejlesztőként) funkcionál a csirketelepen.
Az aggregátor rendeltetése a hálózati villamosenergia-ellátás kimaradása esetén a telep alapvető, üzembiztonságot és állatjólétet szolgáló berendezéseinek működtetése. Ennek keretében elsősorban a szellőztető rendszerek, az itatórendszer, a vezérléstechnikai egységek, valamint szükség szerint az alapvető világítás áramellátását biztosítja.
- Pelletet a telepen 2023-ban használtak először, 2024-ben a nyári időszakban, 2025-ben teljes egészében pellet alapú almozás volt. A trágyamennyiség éves összesítésében előfordulnak nagy eltérések, ugyanis a kiszórt pellet mennyiségek tesztelés alatt voltak. Pelletet a szakirodalom szerint ki lehet szórni akár 4 kg/m² mennyiségben is. 2025-ben a pellet kiszórás 1,8 kg/m² mennyiségben történt, ezt találták optimálisnak, ezért a keletkezett trágyamennyiség már nem volt kiemelkedő.

- 2024-ben a pellet alapú almozóanyag felhasználása elindult. Ennek célja a nedvesség hatékonyabb megkötése, valamint a szennyező anyagok immobilizálása volt, ezáltal az állattartási környezet higiéniai és üzemeltetési feltételeinek javítása. Az időszak során az alkalmazott pelletmennyiségek optimalizálása és üzemi tesztelése zajlott, amelynek keretében egyes ciklusokban az indokoltnál nagyobb mennyiségű alomanyag került kihelyezésre.

A megnövekedett pelletfelhasználás közvetlen következményeként a keletkező trágya mennyisége is emelkedett, mivel a nagyobb mennyiségű alomanyag jelentős vízfelvétellel és térfogat-növekedéssel jár.

- TOTYA 28 kW vegyestüzelésű kazánt használnak a szociális helység fűtésére.
Főbb műszaki jellemzők

Névleges hőteljesítmény: 28 kW

Minimális hőteljesítmény: ~12 kW

Hatásfok: ~80–83 % (tüzelőanyag függően)

EN 303-5 szerinti osztályba sorolás tipikusan Class 4 (jó emissziós és hatásfok jellemzők)

- A beadott dokumentációt kiegészítenénk azzal, hogy a telephelyen keletkező almos trágya a cég saját szántóterületein kerül hasznosításra talajerő utánpótlás céljából, a BIO-FUNGI Kft. szállítja el vagy pedig az okányi fermentáló üzembe kerül feldolgozásra.
- A hulladékok elhelyezésének módjáról az üzemi gyűjtő szabályzatában írtunk, melyet jelen levelünk mellékleteként csatoltunk.

- Lehatárolás

FŐMENÜ | B Bűzforrás

A projekt címe: **Varjasi Farm Kft. Szeghalom**

Átlagolási idők
☒ 1 óras maximum ☐ 24 óras maximum ☐ Éves maximum

A szennyező anyag kibocsátásának magassága: **1** m

STABILITÁSI INDEX, S = **S=6 normális, p=0.282** FELÜLETI ÉRDESSÉG, z0 = **0.02 - közepes vegetáció sík területen** m

ÁTLAGOS SZÉLSEBESSÉG, u = **6** m/s A SZÉLSEBESSÉG MÉRÉS MAGASSÁGA (ALAP ESETBEN 10 m) = **10** m

☒ Állattartó telepek bűzkibocsátása (SZE/s)
☐ Egyéb bűzkibocsátás (SZE/s)

ÖSSZES SZAGKIBOCSÁTÁS, E = **45738** SZE/s Vizsgálendő határérték: **3.0 SZE/m3** SZE/m3


A VIZSGÁLANDÓ TÁVOLSÁG (0 < X <= 32767), X = **300** m

Számítási eredmények - 1 óras átlag maximuma

Az eredmények térképi megjelenítése

Földrajzi szélesség (decimális, pl. 47.19°) =

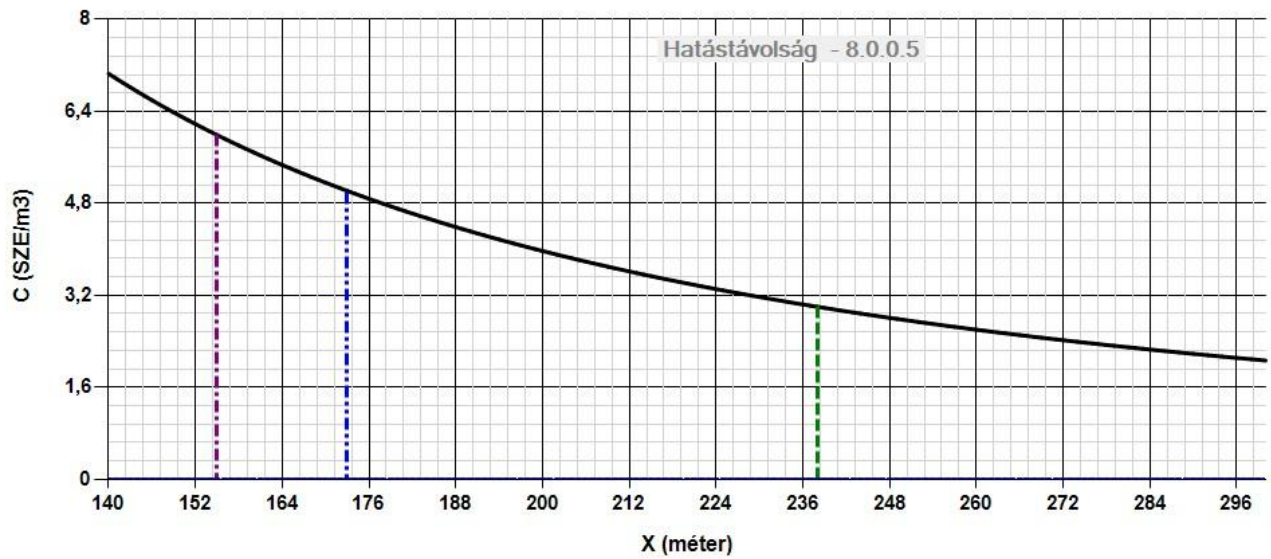
Földrajzi hosszúság (decimális, pl. 20.18°) =



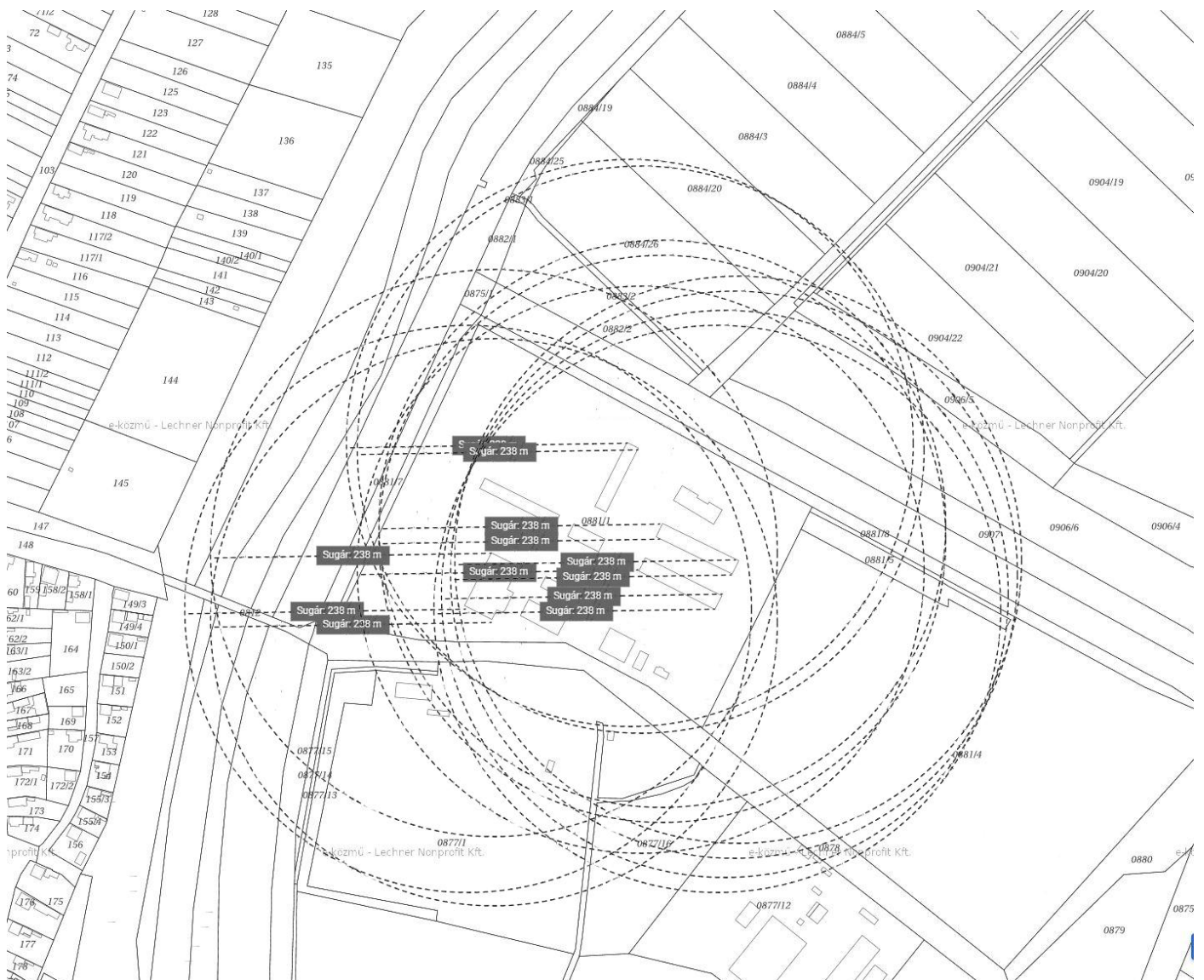
1 SZE/m3 távolsága:	>300	m
1.5 SZE/m3 távolsága:	>300	m
3 SZE/m3 távolsága:	238	m
5 SZE/m3 távolsága:	173	m
6 SZE/m3 távolsága:	155	m

BŰZFORRÁS 2025. 11. 25.

Varjasi Farm Kft. Szeghalom
 == 1 ÓRÁS ÁTLAG ==
 BÚZ; S= 6 normális, p=0.282; z0= 0.02 m - közepes vegetáció sík területen; u(10 m) = 6 m/s



— BÚZ IMMISSZIÓ — 1 SZE/m3: >300 m — 1.5 SZE/m3: >300 m — 3 SZE/m3: 238 m — 5 SZE/m3: 173 m — 6 SZE/m3: 155 m



- Összes nitrogén-foszfor-ammónium

A BAT 4.9.1. A N és P kiválasztásának monitoringozására szolgáló technika számítással történő meghatározása:

2021

kiszállított csirke/év : 653.510

csirke/tur: 89.962

összes táp: 3.125.300 kg

$$P_{\text{kiválasztott}} = P_{\text{étrend}} - P_{\text{visszatartás}}$$

$$P_{\text{étrend}} = \text{összes táp } 3.125.300\text{-nak a } 0,5\%-a = 15.626 \text{ kg}$$

$$P_{\text{visszatartás}} = 15.626\text{-nak a } 49\%-a = 7.657 \text{ kg}$$

$$P_{\text{kiválasztott}} = 15.626 - 7.657 = 7.969 \text{ kg}$$

$$7.969 / 539.776_{\text{csirke/év}} = 0,015 \text{ kg/csirke}$$

$$89.962_{\text{csirke/tur}} \times 0,015_{\text{kg/csirke}} = 1.349_{\text{kg}}$$

59/2008(IV.29.) FVM rendelet 1sz mellékletében foglalt értékekkel számolva a foszfor kijuttatása a mélyalomból $6,8_{\text{kg/t}} \times 310 = 2.108_{\text{kg}}$

$$N_{\text{kiválasztott}} = N_{\text{étrend}} - N_{\text{visszatartás}}$$

$$N_{\text{étrend}} = \text{összes táp } 3.125.300\text{-nak a } 20\%-a = 625.060 \text{ kg}$$

$$N_{\text{visszatartás}} = 625.060\text{-nak a } 60\%-a = 375.036 \text{ kg}$$

$$N_{\text{kiválasztott}} = 625.060 - 375.036 = 250.024 \text{ kg}$$

$$250.024 / 539.776_{\text{csirke/év}} = 0,46 \text{ kg/csirke}$$

$$89.962_{\text{csirke/tur}} \times 0,46_{\text{kg/csirke}} = 41.383_{\text{kg}}$$

59/2008(IV.29.) FVM rendelet 1sz mellékletében foglalt értékekkel számolva a nitrogén kijuttatása a mélyalomból $23_{\text{kg/t}} \times 310 = 7.130_{\text{kg}}$

Levegőbe jutó ammónia kibocsátás az alábbi technikával

4.9.2 szerint ammónia monitoringozás

$$E_{\text{kibocsátás}} = N_{\text{kg/férőhely/év}} \times V_{\text{Cpárolgási együttható}}$$

$$E_{\text{kibocsátás}} = 0,46 \times 0,15 = 0,069 \text{ kg/állat/év}$$

A szeghalmi telepre vonatkoztatva (turnus átlag) $89.962 \times 0,069 = 6.207 \text{ kg/év}$

2022

kiszállított csirke/év : 665.727
csirke/tur: 95.103
összes táp: 3.854.555,580 kg

$$P_{\text{kiválasztott}} = P_{\text{étrend}} - P_{\text{visszatartás}}$$

$$P_{\text{étrend}} = \text{összes táp } 3.854.555,580\text{-nak a } 0,5\%-a = 19.273\text{kg}$$

$$P_{\text{visszatartás}} = 19.273\text{-nak a } 49\%-a = 9.444\text{ kg}$$

$$P_{\text{kiválasztott}} = 19.273 - 9.444 = 9.829\text{ kg}$$

$$9.829 / 665.727_{\text{csirke/év}} = 0,015\text{ kg/csirke}$$

$$95.103_{\text{csirke/tur}} \times 0,015_{\text{kg/csirke}} = 1427_{\text{kg}}$$

59/2008(IV.29.) FVM rendelet 1sz mellékletében foglalt értékekkel számolva a foszfor kijuttatása a mélyalomból $6,8_{\text{kg/t}} \times 291 = 1.979_{\text{kg}}$

$$N_{\text{kiválasztott}} = N_{\text{étrend}} - N_{\text{visszatartás}}$$

$$N_{\text{étrend}} = \text{összes táp } 3.854.555,580\text{-nak a } 20\%-a = 770.911\text{ kg}$$

$$N_{\text{visszatartás}} = 770.911\text{-nak a } 60\%-a = 462.546\text{ kg}$$

$$N_{\text{kiválasztott}} = 770.911 - 462.546 = 308.365\text{ kg}$$

$$308.365 / 665.727_{\text{csirke/év}} = 0,46\text{ kg/csirke}$$

$$95.103_{\text{csirke/tur}} \times 0,46_{\text{kg/csirke}} = 43.747_{\text{kg}}$$

59/2008(IV.29.) FVM rendelet 1sz mellékletében foglalt értékekkel számolva a nitrogén kijuttatása a mélyalomból $23_{\text{kg/t}} \times 291 = 6.693_{\text{kg}}$

Levegőbe jutó ammónia kibocsátás az alábbi technikával

4.9.2 szerint ammónia monitoringozás

$$E_{\text{kibocsátás}} = N_{\text{kg/férőhely/év}} \times VC_{\text{párolgási együttható}}$$

$$E_{\text{kibocsátás}} = 0,46 \times 0,15 = 0,069\text{ kg/állat/év}$$

A szeghalmi telepre vonatkoztatva (turnus átlag) $95.103 \times 0,069 = 6.562\text{ kg/év}$

2023

kiszállított csirke/év : 489.531
csirke/tur: 81.589
összes táp: 1.891.061 kg

$$P_{\text{kiválasztott}} = P_{\text{étrend}} - P_{\text{visszatartás}}$$

$$P_{\text{étrend}} = \text{összes táp } 1.891.061\text{-nek a } 0,5\%-a = 9.455\text{ kg}$$

$$P_{\text{visszatartás}} = 9.455\text{-nek a } 49\%-a = 4.632\text{ kg}$$

$$P_{\text{kiválasztott}} = 9.455 - 4.632 = 4.823 \text{ kg}$$

$$4.823 / 489.531_{\text{csirke/év}} = 0,01 \text{ kg/csirke}$$

$$81.589_{\text{csirke/tur}} \times 0,01_{\text{kg/csirke}} = 816_{\text{kg}}$$

59/2008(IV.29.) FVM rendelet 1sz mellékletében foglalt értékekkel számolva a foszfor kijuttatása a mélyalomból $6,8_{\text{kg/t}} \times 276 = 1876_{\text{kg}}$

$$N_{\text{kiválasztott}} = N_{\text{étrend}} - N_{\text{visszatartás}}$$

$$N_{\text{étrend}} = \text{összes táp } 1.891.061\text{-nak a } 20\%-a = 378.212 \text{ kg}$$

$$N_{\text{visszatartás}} = 378.212\text{-nak a } 60\%-a = 226.927 \text{ kg}$$

$$N_{\text{kiválasztott}} = 378.212 - 226.927 = 151.285 \text{ kg}$$

$$151.285 / 489.531_{\text{csirke/év}} = 0,30 \text{ kg/csirke}$$

$$81.589_{\text{csirke/tur}} \times 0,30_{\text{kg/csirke}} = 24.477_{\text{kg}}$$

59/2008(IV.29.) FVM rendelet 1sz mellékletében foglalt értékekkel számolva a nitrogén kijuttatása a mélyalomból $23_{\text{kg/t}} \times 276 = 6.348_{\text{kg}}$

Levegőbe jutó ammónia kibocsátás az alábbi technikával

4.9.2 szerint ammónia monitoringozás

$$E_{\text{kibocsátás}} = N_{\text{kg/férőhely/év}} \times VC_{\text{párolgási együttható}}$$

$$E_{\text{kibocsátás}} = 0,30 \times 0,15 = 0,045_{\text{kg/állat/év}}$$

A szeghalmi telepre vonatkoztatva (turnus átlag) $81.589 \times 0,045 = 3.671 \text{ kg/év}$

2024

$$\text{kiszállított csirke/év: } 500.360$$

$$\text{csirke/tur: } 100.072$$

$$\text{összes táp: } 2.021.460 \text{ kg}$$

$$P_{\text{kiválasztott}} = P_{\text{étrend}} - P_{\text{visszatartás}}$$

$$P_{\text{étrend}} = \text{összes táp } 2.021.460\text{-nak a } 0,5\%-a = 10.107_{\text{kg}}$$

$$P_{\text{visszatartás}} = 10.107\text{-nak a } 49\%-a = 4.952 \text{ kg}$$

$$P_{\text{kiválasztott}} = 10.107 - 4.952 = 5.155 \text{ kg}$$

$$5.155 / 500.360_{\text{csirke/év}} = 0,010 \text{ kg/csirke}$$

$$100.072_{\text{csirke/tur}} \times 0,010_{\text{kg/csirke}} = 1001_{\text{kg}}$$

59/2008(IV.29.) FVM rendelet 1sz mellékletében foglalt értékekkel számolva a foszfor kijuttatása a mélyalomból $6,8_{\text{kg/t}} \times 915 = 6.222_{\text{kg}}$

$$N_{\text{kiválasztott}} = N_{\text{étrend}} - N_{\text{visszatartás}}$$

$$N_{\text{étrend}} = \text{összes táp } 2.021.460\text{-nak a } 20\%-a = 404.292 \text{ kg}$$

$$N_{\text{visszatartás}} = 404.292\text{-nak a } 60\%-a = 242.575 \text{ kg}$$

$$N_{\text{kiválasztott}} = 404.292 - 242.575 = 161.717 \text{ kg}$$

$$161.717 / 500.360 \text{ csirke/év} = 0,32 \text{ kg/csirke}$$

$$100.072 \text{ csirke/tur} \times 0,32 \text{ kg/csirke} = 32.023 \text{ kg}$$

59/2008(IV.29.) FVM rendelet 1sz mellékletében foglalt értékekkel számolva a nitrogén kijuttatása a mélyalomból $23 \text{ kg/t} \times 915 = 21.045 \text{ kg}$

Levegőbe jutó ammónia kibocsátás az alábbi technikával 4.9.2 szerint ammónia monitoringozás

$$E_{\text{kibocsátás}} = N_{\text{kg/férőhely/év}} \times VC_{\text{párolgási együttható}}$$

$$E_{\text{kibocsátás}} = 0,32 \times 0,15 = 0,048 \text{ kg/állat/év}$$

$$\text{A telepre vonatkoztatva (turnus átlag)} \quad 100.072 \times 0,048 = 4.803 \text{ kg/év}$$

2025

$$\text{kiszállított csirke/év :} \quad 583.550$$

$$\text{csirke/tur:} \quad 97.258$$

$$\text{összes táp:} \quad 3\,267\,440 \text{ kg}$$

$$P_{\text{kiválasztott}} = P_{\text{étrend}} - P_{\text{visszatartás}}$$

$$P_{\text{étrend}} = \text{összes táp } 3\,267\,440 \text{ -nak a } 0,5\%-a = 16.337 \text{ kg}$$

$$P_{\text{visszatartás}} = 16.337\text{-nek a } 49\%-a = 8.005 \text{ kg}$$

$$P_{\text{kiválasztott}} = 16.337 - 8.005 = 8.332 \text{ kg}$$

$$8.332 / 583.550 \text{ csirke/év} = 0,014 \text{ kg/csirke}$$

$$97.258 \text{ csirke/tur} \times 0,014 \text{ kg/csirke} = 1362 \text{ kg}$$

59/2008(IV.29.) FVM rendelet 1sz mellékletében foglalt értékekkel számolva a foszfor kijuttatása a mélyalomból $6,8 \text{ kg/t} \times 884 = 6.011 \text{ kg}$

$$N_{\text{kiválasztott}} = N_{\text{étrend}} - N_{\text{visszatartás}}$$

$$N_{\text{étrend}} = \text{összes táp } 3\,267\,440 \text{ -nak a } 20\%-a = 653.488 \text{ kg}$$

$$N_{\text{visszatartás}} = 653.488\text{-nak a } 60\%-a = 392.093 \text{ kg}$$

$$N_{\text{kiválasztott}} = 653.488 - 392.093 = 261.395 \text{ kg}$$

$$261.395 / 583.550 \text{ csirke/év} = 0,44 \text{ kg/csirke}$$

$$97.258 \text{ csirke/tur} \times 0,44 \text{ kg/csirke} = 42.794 \text{ kg}$$

59/2008(IV.29.) FVM rendelet 1sz mellékletében foglalt értékekkel számolva a nitrogén kijuttatása a mélyalomból $23 \text{ kg/t} \times 884 = 20.332 \text{ kg}$

Levegőbe jutó ammónia kibocsátás az alábbi technikával

4.9.2 szerint ammónia monitoringozás

$E_{\text{kibocsátás}} = N_{\text{kg/férőhely/év}} \times V_{\text{Cpárolgási együttható}}$

$E_{\text{kibocsátás}} = 0,44 \times 0,15 = 0,066 \text{ kg/állat/év}$

A telepre vonatkoztatva (turnus átlag) $97.258 \times 0,066 = 6.419 \text{ kg/év}$

Kérnénk a hiánypótlás elfogadását!

Tisztelettel:

Kelt.: 2026.01.25.

GYULAI ÖKOSYSTEM KFT.
5700 Gyula, Kertész u. 11.
Adószám: 32460795-2-04
Bsz.: 10402623-50527048-66761003
Email: batkaigabor@gmail.com
Tel.: 06-30-729-6669



.....
Bátkai Gábor
GYULAI ÖKOSYSTEM KFT.

VARJASI FARM KFT.
SZEGHALMI TELEPE

**ÜZEMI GYŰJTŐHELY
ÜZEMELTETÉSI
SZABÁLYZATA**

2026.01.29.

CÉG NEVE : Varjasi Farm Kft.
SZÉKHELY CÍM : 5530 Vésztő, Toldi u.12.
TELEPHELY CÍM : 5520 Szeghalom, Külterület 0881/1
KÜJ : 102 456 822
KTJ : 102 004 392
KSH : 140508710147-113-04
ÜGYVEZETŐ : Bagó Zsolt

Jelen szabályzat hatálya kiterjed a VARJASI FARM KFT. telephelyén (5520 Szeghalom, Külterület 0881/1) keletkező valamennyi veszélyes hulladékra, nem veszélyes hulladékra, azok tároló, szállító göngyölegeire, továbbá az ezzel kapcsolatos valamennyi tevékenységre.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtő egy külön épületben helyezkedik el. Elhelyezkedése a térképmásolaton bejelölésre került. Területe: 5 nm²

Szilárd burkolaton megközelíthető, külön zárható ajtóval, poroltóval felszerelve.

A telephelyről készült műholdas felvétel

Békés Megyei Kormányhivatal
Szeghalom 5521 Szeghalom, Nagy Miklós u. 6. sz.

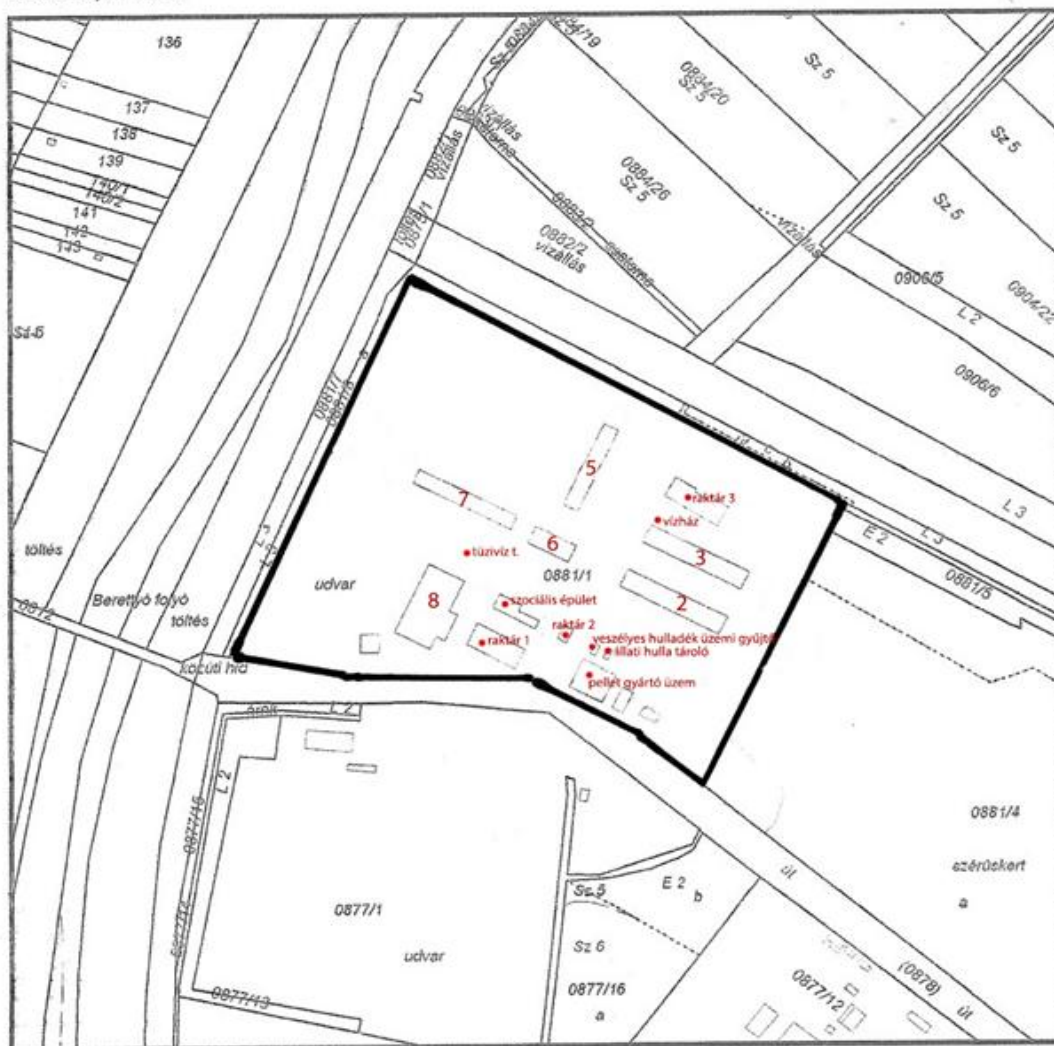
Nem hiteles térképmásolat - Teljes másolat

2022.10.19 15:02:57

Helyrajzi szám: SZEGHALOM külterület 881/1

Megrendelés száma: 1911776/4/2022

Méretarány: 1 : 4000



A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetésének szabályai

1. A keletkező hulladékokat fizikai megjelenési formájukat tekintve elkülönítetten, egymástól biztonságos távolságra kell elhelyezni, figyelembe véve a lehetséges kémiai reakciókat, illetve tűz és robbanás veszélyt.

2. A gyűjtőhelyről veszélyes hulladékokat csak a környezetvédelmi hatóság által feljogosított és a vállalkozó írásbeli szerződésével rendelkező gazdálkodó szervezetek szállíthatnak-vehetnek át hulladékot.
3. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőben tárolt hulladékok 1 évig tárolhatók.
4. Az elszállítást csak szabályszerűen kitöltött kísérőjegyek, dokumentumok alapján történhet. Az elszállítást igazoló „SZ” lapok szigorú elszámolásúak. A szállítás során az "SZ" jegyek első három példányát viszi el a szállító. A 4. pld az átadónál marad. A szállító, (átvevő) a hulladék leadása után, de az átvételt követő 30 napon belül köteles az "SZ" jegyek 3. példányát visszaküldeni az átadónak. Ha az "SZ" jegy 3. pld. - át 30 napon belül nem küldi vissza az átvevő, úgy ezt a tényt a területileg illetékes Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság felé írásban jelezni kell. Az „SZ” jegyeket meg kell őrizni, és a nyilvántartás mellé kell csatolni.
5. A gyűjtőhelyhez vezető utat szabadon kell hagyni, megközelítése könnyű legyen.
6. A gyűjtőhelyről történő elszállítást a legrövidebb útvonalon kell végezni.
7. A gyűjtőhelyen az arra kijelölt személy, illetve az ellenőrzést végző személy, engedélyes alkalmazásában lévő feljogosított személy, a hulladék mozgatására, elszállítására engedéllyel rendelkező személyek tartózkodhatnak.
8. A gyűjtőhelyen belül az egyes hulladékokhoz való hozzáférhetőséget biztosítani kell.
9. Illetéktelenek hulladékgyűjtő helyekre behatolását megakadályozandó, illetve figyelemfelhívó táblák kerülnek elhelyezésre. A tároló ajtajára el kell helyezni a „VESZÉLYES HULLADÉK ÜZEMI GYŰJTŐ” az „IDEGENEKNEK BELÉPNI TILOS!” és a „DOHÁNYZÁS ÉS NYILT LÁNG HASZNÁLATA TILOS ! „feliratú táblákat. Ez utóbbit a gyűjtőhely belső falán, jól látható helyen is ki kell függeszteni!
10. Minden, az üzemi gyűjtőhellyel kapcsolatos hulladékmozgásról üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplót a gyűjtőhelyen kell tartani. A

nyilvántartásnak tartalmaznia kell az anyagok veszélyességi jellemzőit, azonosító számát, mennyiségét, a be és kiszállítások idejét, a szállító, átvevő nevét, a szállítójegy számát, a keletkezett, veszélyes - hulladékká váló göngyölegeket stb.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően. A gyűjtőhely kezelője átveszi a keletkezett veszélyes hulladékokat, és bevezeti az üzemnaplóba.

A gyűjtőhely kezelője, az ügyvezető vagy az ő által kijelölt személy, aki felelősséggel tartozik a gyűjtőhelyre beszállított hulladékokkal kapcsolatosan felmerülő minden tevékenységért.

11. A gyűjtőhelyen a hulladék megnevezését, illetve 6 jegyű azonosító kódját jól látható módon fel kell tüntetni. A feliratok elhelyezéséért az ügyvezető a felelős.
12. A telephely és sérülésmentes gyűjtőeszközök alkalmazásával, állagmegóvásával meg kell akadályozni, hogy a külső csapadékvíz a fedett, zárt gyűjtőhelyre juthasson.
13. A tárolást és anyagmozgatást úgy kell végezni, hogy a járművekről, tárolóeszközökről, raklapokról, a gyűjtőhely padozatára, talajra vagy külső környezetbe ne kerülhessen. Ezért a tárolóeszközök állapotát naponta ellenőrizni kell. A gyűjtőhelyen lévő esetleges szennyeződések haladéktalanul el kell távolítani.
14. A tárolás során esetlegesen bekövetkező balesetek csökkentése érdekében a következőket kell betartani:
 - Tűzrendészeti előírások betartása és rendszeres ellenőrzés.
 - Tűzoltó készülékek elhelyezése az előírások betartása mellett.
 - A kárelhárítás szükséges eszközeinek rendelkezésre állása és karbantartása.
15. Az éves jelentéseket a Környezetvédelmi Hatóság részére elektronikus nyomtatványon kell teljesíteni. E nyomtatványokat a környezetvédelemmel foglalkozó megbízott tartja számon, vezeti, és küldi meg a hatóság részére.
16. A környezetvédelmi hatóság ellenőrzése esetén rendelkezésre kell bocsátani minden, a tevékenység során keletkezett környezetvédelemmel kapcsolatos iratot.
(szabályzatok, jegyzőkönyvek, engedélyek, határozatok, bírságok, stb.)

17.A gyűjtőhelyen a göngyölegeket mindig lezárt, ill. bekötött állapotban kell tartani! A tárolást úgy kell megoldani, hogy esetleges havaria esemény bekövetkezése esetén rövid idő alatt ki lehessen üríteni.

Az üzemnapló nem selejtezhető!

Jelen szabályzatot a telephelyen mindenki által hozzáférhetően kell tartani!

A veszélyes-hulladékká váló anyagok mennyiségét, a termelés során a lehetőségekhez mérten csökkenteni kell.

Veszélyes hulladékok

150 110* - gyógyszeres göngyöleg
150 111* - hajtógázpalack
130 205* - fáradt olaj
160 107* - olajsűrű
150 202* - olajos rongy
160 601* - akkumulátorok
150 110* - szennyezett csomagolási hulladék
200 135* - elektrotechnikai hulladék

Nem veszélyes hulladékok

A telephelyen *kommunális hulladékok* keletkeznek kisebb mennyiségben. A szilárd hulladékot 120 l-es hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik, melyet a helyi szolgáltató viszi el, heti rendszerességgel. A kommunális szennyvizet szippantással, évente egyszer, maximum kétszer viszik el.

Egyéb nem veszélyes hulladékok:

17 04 05 – vas és acél hulladék

Az üzemnaplót a gyűjtőhelyen kell tartani úgy, hogy ahhoz az ellenőrző személyzet hozzáférhessen.

A nyilvántartásnak, a könyveléssel egyezően, naprakésznek kell lennie.

A környezetvédelmi hatóság ellenőrzése esetén rendelkezésre kell bocsátani minden, a tevékenység során keletkezett környezetvédelemmel kapcsolatos iratot.

(szabályzatok, jegyzőkönyvek, engedélyek, határozatok, bírságok, stb.)

Az éves jelentéseket a Környezetvédelmi Hatóság részére elektronikus nyomtatványon kell teljesíteni. E nyomtatványokat a környezetvédelemmel foglalkozó megbízott tartja számon, vezeti, és küldi meg a hatóság részére.

A szállító jegyeket meg kell őrizni, és a nyilvántartás mellé kell csatolni.

Az üzemnaplóban rögzíteni kell a beszállítási dátumot, a beszállított hulladék megnevezését, a hulladékmennyiségét és az átvevő személy aláírását.

A gyűjtőhely kezelője átveszi a keletkezett hulladékokat, és bevezeti az üzemnaplóba.

A nyilvántartásnak tartalmaznia kell az anyagok mennyiségét, a be és kiszállítások idejét, a szállító, átvevő nevét, a szállítójegy számát.

Minden, az üzemi gyűjtőhellyel kapcsolatos hulladékmozgásról üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplót a gyűjtőhelyen kell tartani.

A gyűjtőhelyen felmerülő veszélyes hulladékok tárolása, illetve az üzemi gyűjtő kapacitása

- *gyógyszeres műanyag göngyöleg (150 110*)*: zsákban

A hulladékot hordókan tárolják, melyből egy időben 200-250 kg fér el, ha számolunk azzal, hogy a többi hulladéktól a megfelelő távolságot tartsa.

- *hajtógázak palack (150 111*)*: fémhordóban.

A hulladékot hordókan tárolják, melyből egy időben 40-50 kg fér el, ha számolunk azzal, hogy a többi hulladéktól a megfelelő távolságot tartsa.

- *fáradt olaj (130 205*)*: fémhordóban

A hulladékot hordóban tartályban tárolják, melyből egy időben 360 kg fér el, ha számolunk azzal, hogy a többi hulladéktól a megfelelő távolságot tartsa.

- *olajsűrű (160 107*)*: fémhordóban

A hulladékot hordókan tárolják, melyből egy időben 50 kg fér el, ha számolunk azzal, hogy a többi hulladéktól a megfelelő távolságot tartsa.

- *olajos rongy (150 202*)*: zsákban-hordóban

A hulladékot hordókan tárolják, melyből egy időben 80 kg fér el, ha számolunk azzal, hogy a többi hulladéktól a megfelelő távolságot tartsa.

- *akkumulátor (160 601*)* : ládában

A hulladékot ládában tárolják, melyből egy időben 50 kg fér el, ha számolunk azzal, hogy a többi hulladéktól a megfelelő távolságot tartsa.

- *szennyezett csomagolási hulladék (150 110*)*: zsákban

A hulladékot hordókan tárolják, melyből egy időben 30 kg fér el, ha számolunk azzal, hogy a többi hulladéktól a megfelelő távolságot tartsa.

- *electrotechnikai hulladék (200 135*)*: ládában

A hulladékot ládában tárolják, melyből egy időben 30 kg fér el, ha számolunk azzal, hogy a többi hulladéktól a megfelelő távolságot tartsa.

Ez a maximális kapacitás a hulladékok esetében abban az esetben érvényes, ha az egyéb hulladékok esetében is a maximális helyigénnyel számolunk, értelemszerűen ha egyes hulladékok mennyisége kevesebb, akkor nagyobb mennyiséget lehet gyűjteni az adott hulladékból.

A hulladékokkal kapcsolatos munkavégzés veszélyei és előírásai

A gyűjtés során esetlegesen bekövetkező, a környezetet veszélyeztető baleset következményeinek csökkentésére és elhárítására a következőket kell betartani:

1. Tűzrendészeti előírások betartása és a berendezések folyamatos ellenőrzése.
2. A kijelölt helyeken tűzoltó készülékeket kell kihelyezni, azok felhasználhatóságát folyamatosan ellenőrizni kell.
3. A kárelhárításhoz szükséges eszközök, segédanyagok rendelkezésre állnak.
4. A tevékenység végzésének helyszínét csak annak rendbetétele, biztonságossá tétele után lehet elhagyni.
5. A munkavégzés során védőkesztyűt, illetve védőruhát kell viselni.

6. A kiömlött hulladékok takarítását az előírt egyéni védőeszközök használatával kell elvégezni.
7. Az üzem területén dohányzás, nyílt láng használata és élelmiszer tárolása tilos.

A gyűjtőhely csakis a fentieknek megfelelően kialakítva, és a leírás szerint üzemeltethető.

A szabályzat végrehajtásáért az ügyvezető a felelős.

Bármilyen havária esemény következtében az ügyvezetőt, illetve a környezetvédelmi megbízottat kell értesíteni!

Jelen környezetvédelmi szabályzatot a Kft minden dolgozójával ismertetni kell.

A szabályzat egy példánya az iroda helységben legyen, jól látható helyen. A szabályzat tartalmát minden alkalmazottnak, a telephelyen munkát végzőnek ismernie kell.

A szabályzatot készítette:

Bátkai Gábor (környezetgazdálkodási agrármérnök)

Jóváhagyta:

Bagó Zsolt (ügyvezető)

Gyula, 2026-01-29

GYULAI ÖKOSYSTEM KFT.
5700 Gyula, Kertész u. 11.
Adószám: 32460795-2-04
Bsz.:10402623-50527048-66761003
Email: batkaigabor@gmail.com
Tel.: 06-30-729-6669



.....
Bátkai Gábor
(Gyulai Ökosystem Kft.)

BAROMFITRÁGYA ADÁSVÉTELI SZERZŐDÉS

A jelen Adásvételi Szerződés (a továbbiakban: „Szerződés”) létrejött egyrészről a

BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft. Székhely: 2338 Áporka, Szabadság telep 030/10.; Cégjegyzékszám: Cg.13-09-123337; Adószáma: 10957013-2-13.) mint (a továbbiakban: „Vevő”),	Név/cégnév: Vajánosi Farm Kft. Cím/Székhely: 5530. Vénzsdő, Tordai u. 12. Nyilvántartási szám: Adószáma: 11057871-2-04 Képviseli: Bagó Zoltán Telefonszám: 06-40/413-24-11 E-mail cím: vajanosifarm@gmail.com mint (a továbbiakban: „Eladó”)
--	--

(az Eladó és a Vevő a továbbiakban együtt: „Felek”) között az alulírott napon és helyen, az alábbi feltételekkel:

1. A Felek megállapodnak, hogy az Eladó eladja, a Vevő pedig megvásárolja a Szerződésben megjelölt mennyiségű csirketrágyát (a továbbiakban: „Trágya”).

2. A Felek megállapodásának időtartama:

Határozatlan idejű ☒

Határozott idejű ☐

3. A Trágya ellenértéke: 500 Ft/t+Áfa.....

4. A vételár esedékessége:

Tárgyhónapot követően, kiállított számla kézhezvételétől számított 30 (harminc) napon belül. <input checked="" type="checkbox"/>	Egyéb <input type="checkbox"/>
--	--

5. A Trágya Eladó által szolgáltatott mennyisége¹:

.....

6. A Trágya elszállításának időpontja²

Minden hét napja <input type="checkbox"/>	Egyéb <input checked="" type="checkbox"/> A vevővel egyeztetett időpontban
---	---

(A szállítás várható időpontját minden esetben az Eladó jogosult meghatározni, lehetőség szerint a Vevővel történt egyeztetés alapján.)

7. Szállítás dátuma

Első szállítás dátuma

2	0	2	3
---	---	---	---

0	1
---	---

0	4
---	---

Határozott idejű megállapodás esetén az utolsó szállítás dátuma:

--	--	--	--	--	--	--

¹ A megfelelő X-el jelölendő.

² A megfelelő X-el jelölendő.

8. A Trágya átadásának helye:

Szeged 0821/1 l.m., Győr 082/17-18 l.m. Vesző 0408/10-11 l.m.
Vesző 0475/5 l.m., Kitegyezés 043/16 l.m.

9. Egyéb kikötések:

A rakodás díja 500 Ft/t+áfa.....

10. Pótlapok szám:

A jelen Szerződésre és annak értelmezésére, illetve a Szerződésben nem szabályozott kérdésekre a magyar jogszabályok, elsődlegesen a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (Ptk.) rendelkezései, valamint az egyéb vonatkozó jogszabályok és más előírások, valamint a Vevő www.biofungi.hu internetes címen elérhető általános szerződési feltételeinek rendelkezései az irányadók. Az Eladó kijelenti, hogy a www.biofungi.hu internetes címen elérhető általános szerződési feltételek tartalmát megismerte, azt elfogadta és magára nézve kötelezőnek ismeri el.

A Felek a jelen Szerződést mint akaratukkal mindenben megegyezőt, helybenhagyólag 2 (kettő) magyar nyelvű példányban aláírták. A Felek kijelentik, hogy a Szerződésből mindkét Fél 1 (egy) példányt átvett.

Vevő aláírásának helye és ideje:	Eladó aláírásának helye és ideje:
Alap, 2023.01.04.	Vesző, 2023.01.03.

BIO-FUNGI 29.
Termelő és Kereskedelmi Kft.
2338 Árporka, Szabadságtelep
tel: (36) 24 522-600, fax: (36) 24 512-610
Adószám: 10957013-2-13

BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft.
Lapó Zoltán
képviseli: ügyvezető
Vevő

VARJASI FARM Kft.
5530 Vesző, Toldi utca 12.
Adószám: 14050871-2-04
Székhely: 5530 Vesző, Toldi utca 12.

VARJASI FARM Kft.
Lapó Zoltán
képviseli:
Eladó

Előttünk, mint tanúk előtt (a tanúk a Vevő aláírását igazolják):

1.

Aláírás:
Név:
Lakcím: 5530 Vesző, Szabadságtelep, u. 18.

2.

Aláírás:
Név:
Lakcím: 5530 Vesző, Föld u. 9.



Ügyfélaazonosító:

SZERZŐDÉS

ÁLLATI EREDETŰ MELLÉKTERMÉK SZÁLLÍTÁSÁRA és KEZELÉSÉRE VONATKOZÓAN

Jelen szerződés határozott idejű, mely a szerződéskötés napjától számított egy évig érvényes.

Amely létrejött egyrészről **Megrendelő** (továbbiakban: **Megrendelő**)

Név/Cégnév:	Varjasi Farm Kft.
Székhely címe:	5530 Vésztő, Toldi utca 12.
Levelezési címe:	5530 Vésztő, Toldi utca 12.
Felrakóhely címe:	Lsd. a szerződés mellékletében
Adószám:	14050871-2-04
Cégjegyzékszám:	04-09-007634
Bankszámlaszám:	54000083-11022688-00000000 (Szeghalom és Vidéke Takarékszövetkezet)
MVH ügyfélaazonosító:	1004085797
Átadásra kerülő melléktermék (állat fajtája) megnevezése:	csirke
Átadásra kerülő melléktermék kategóriája (2-es vagy 3-as kategória):	2. kategória
Felrakóhely-kezelőhely távolsága:	Lsd. a szerződés mellékletében
Megrendelő képviselője:	Bagó Zsolt cégvezető
Telefon:	06-70/413-2711
e-mail:	varjasifarm@gmail.com
Kapcsolattartás módja:	Postai út <u>E-mail</u> (A megfelelőt, kérjük jelölje meg!)



Számlaküldés módja:	Postai út	<u>E-mail</u>
	(A megfelelőt, kérjük jelölje meg!) Postai úton történő számlaküldés esetén postaköltséget számítunk fel, lsd. a szerződés 5.1. pontját.	

(Megrendelő köteles a fenti adatokban, vagy jogi státuszában bekövetkező változásokról a Szolgáltatót 8 naptári napon belül értesíteni. Ennek elmulasztása súlyos szerződésszegésnek minősül és teljes polgári- és büntetőjogi felelősséget vonhat maga után, azzal, hogy a mulasztás hátrányos következményeit a Megrendelő viseli.)

másrészről Szolgáltató (továbbiakban: Szolgáltató)

Cégnév:	Csali Hungária Zrt.
Székhely címe:	6400 Kiskunhalas, Csendes köz 23.
Levelezési címe:	6400 Kiskunhalas, Csendes köz 23.
Adószám:	32106703-2-03
Cégjegyzékszám:	03-10-100672
Számlavezető bank neve:	OTP Bank
Bankszámlaszám:	11732064-20067948
Nyilvántartási szám:	02-UINSE-001
Képviseli:	Kovács Anita vezérigazgató

Szolgáltatás megrendelése, szerződéskötés:

Telefonszám:	+36-20/801-5325
e-mail:	info@megsemmisitjuk.hu

között a mai napon az alul írt helyen és időben, az alábbiak szerint.

1.) Adatkezelési tájékoztató

1.1. Jelen szerződés létrehozásával indokolt, hogy a **Felek**, a másik **Fél**, illetve kapcsolattartóik szerződésben rögzített adatait megismerjék és kezeljék.

1.2. Szerződő **Felek** a jelen szerződés teljesítése során tudomásukra jutott személyes adatokat az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény, valamint a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad



áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, az Európai Parlament és a Tanács 2016/679 rendeletének betartásával, bizalmasan kötelesek kezelni. A személyes adatokat kizárólag a jelen szerződés teljesítése során, célhoz kötötten, a szerződésben meghatározott feladataik ellátása érdekében, a teljesítéshez szükséges mértékben használhatják fel.

1.3. **Megrendelő** tudomásul veszi, illetőleg hozzájárul ahhoz is, hogy a **Szolgáltató** a tevékenységével összefüggésben, a jogszabályokban előírt esetekben az illetékes állategészségügyi és más hatóságok számára a **Megrendelő**ről adatot szolgáltatson és adategyeztetést folytasson.

A **Megrendelő** megismerte és megértette az adatkezelési tájékoztatót.

2.) Szolgáltatás igénybevétele

2.1. **Szolgáltató** a jelen szerződésben rögzített szolgáltatást az Európai Parlament és a Tanács a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról szóló 1069/2009/EK rendelete, a Bizottság 142/2011/EU rendelete, a 2008. évi XLVI. törvény az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló törvény, továbbá a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján látja el.

2.2. Szerződő **Felek** megállapodnak abban, hogy a **Szolgáltató** vállalja az *állati eredetű melléktermékek elszállítását és kezelését* **Megrendelő**től. **Szolgáltató** a 2. és 3. kategóriába tartozó, igazoltan nem fertőző betegségben elpusztult, állati eredetű melléktermékek elszállítását és kezelését végzi, a fertőző betegségben elpusztult állatok elszállítása nem tartozik szolgáltatási körébe.

Szolgáltató csak és kizárólag azon, a **Megrendelő**nél keletkezett állati eredetű melléktermék elszállítását és kezelését vállalja, amelyet a **Megrendelő** számára kereskedelmi okmányon, szabályszerűen átadott, és a jogszabályokban foglaltaknak megfelelően tárolt.

2.3. A **Megrendelő** a szolgáltatás igénybevétele a **Szolgáltató** által megjelölt kapcsolattartó felé telefonon vagy elektronikus úton (e-mail) jelenti be, ahol rögzítik a partner, a felrakóhely és az állati melléktermék átadásához szükséges adatokat. A **Szolgáltató** ennek alapján teljesíti a jelen szerződésben foglalt kötelezettségeit.

Amennyiben a **Szolgáltató** a bejelentett szállítási igény ellenére a **Megrendelő** bármely hibájából kifolyólag nem tudja az állati mellékterméket elszállítani, **Szolgáltató** felszámíthatja a felmerült költségét (pl.: többlet szállítási díj).

2.4. **Megrendelő** biztosítja a **Szolgáltató** szállítóeszköze és a szállítást végző személyzet számára a gyűjtőkonténer vagy az átadandó állati melléktermék akadálytalan és közvetlen megközelítését. Ennek elmaradásából adódó költségeket a **Szolgáltató** átháríthatja a **Megrendelő**re és/vagy az elszállítást megtagadhatja. Az elszállítás **Megrendelő**nek felróható lehetetlenülése esetén **Megrendelő** köteles megtéríteni a **Szolgáltató** kárát.

2.5. A mérlegelést – a **Szolgáltató** képviselőjének jelenlétében – **Megrendelő** biztosítja a felrakóhelyen. Amennyiben a mérlegelést a **Megrendelő** nem tudja biztosítani, úgy a **Megrendelő** a **Szolgáltató** által mért súlyt elfogadja.



2.6. Amennyiben a Megrendelő a szolgáltatást nem igényelte a szerződés megkötését követő hat hónapon belül, és a Szolgáltató elérhetőségeinek valamelyikén (postai út, telefon, SMS, e-mail) azt nem indokolta, úgy a Szolgáltató a szerződéstől eláll és ezzel egy időben értesíti a Megrendelő telephelye szerint illetékes állategészségügyi hatóságot a szerződés megszűnéséről.

3.) Ártalmatlanítási, szállítási díj

3.1. Szolgáltató az átvett állati melléktermékek vonatkozásában 63,5 Ft+ÁFA/kg, azaz hatvanhárom Forint ötven Fillér plusz ÁFA per kilogramm ártalmatlanítási díjat, valamint 137,6 Ft+ÁFA/km, azaz százharminchét Forint hatvan Fillér plusz ÁFA per kilométer szállítási díjat számít fel, az állati hulla elszállítási és ártalmatlanítási költségeinek támogatásáról szóló 56/2008. (IV. 25.) FVM rendeletben foglaltak alapján támogatásra jogosult Megrendelő részére, amelyből a Megrendelő a támogatás mértékével csökkentett részt köteles kifizetni. Megrendelő kötelezettséget vállal arra, hogy amennyiben megállapítást nyer, hogy a támogatásra nem jogosult, az állati hulla elszállítását és megsemmisítését végző Szolgáltató részére a számla teljes, bruttó összegét megfizeti.

3.2. Szerződő Felek a szállítási költségek mértékét a tényleges távolság alapján határozzák meg. A tényleges távolság a Megrendelő felrakóhelye és a Szolgáltató ártalmatlanítást végző telephelye közötti begyűjtési távolság kétszerese (oda-vissza út).

3.3. Felek rögzítik, hogy Megrendelő az ADR hulladékrakodási költséget havonta jogosult Szolgáltató felé érvényesíteni, melynek mértékét a Felek fentiek szerint az állami támogatással le nem fedett összegben határozzák meg. Felek rögzítik, hogy a két számlát egymással szemben, azok erejéig, beszámítással rendezik, és az ezen felüli összeget köteles Megrendelő a Szolgáltató részére megfizetni.

3.4. Szolgáltató jogosult a fenti díjakat egyoldalúan módosítani. Megrendelő a módosításról szóló értesítés kézhezvételétől számított 8 napon belül felmondhatja a szerződést, ha ezzel nem ért egyet, egyéb esetben az értesítés kézhezvételét követő hónaptól lép hatályba a módosított összegű díj.

4.) Az állati melléktermék gyűjtése, tárolása

4.1. A Megrendelő a telephelyén az állati melléktermék gyűjtéséhez, elszállításához szükséges konténerekről saját maga gondoskodik. Megrendelő a keletkező állati hulladékot köteles sérülésmentes gyűjtőedényben tárolni. Szolgáltató a sérült gyűjtőedényben, vagy gyűjtőedényen kívül tárolt hulladékot nem köteles elszállítani, amennyiben ezt megteszi, úgy rakodási díjat számít fel, mely a teljes szolgáltatási díj kétszerese.

4.2. Megrendelő a keletkező állati mellékterméket köteles friss állapotban, tehát a keletkezésétől számított 48 órán belül, vagy hűtőben -5 és -15 Celsius fok közötti hőmérsékleten történő tárolást követően átadni a Szolgáltató részére. Szolgáltató a nem friss mellékterméket, vagy nem a fentieknek megfelelően hűtött mellékterméket nem köteles elszállítani. Szolgáltató a mellékterméket a megrendelés beérkezésétől számított 3 munkanapon belül, munkaidőben szállítja el.



4.3. A **Megrendelő** tudomásul veszi, hogy amennyiben az állati melléktermék kezelése során – idegen anyagokkal (kémiai anyagok, vegyszerek, fém, fa, üveg, műanyag, stb.) történt szennyezettség miatt – a **Szolgáltató**nál kár keletkezik, úgy **Megrendelő** kártérítési felelősséggel tartozik.

5.) Számlázás, fizetés módja, postaköltség

5.1. Az elvégzett szolgáltatásról a **Szolgáltató** elszámoló számlát állít ki havonta egy alkalommal, az átvételt igazoló bizonylatok, a kereskedelmi okmány és egyéb okiratok alapján.

Szolgáltató a számláját a tárgyhót követő hó 10. munkanapjáig állítja ki és **Megrendelő** részére e-mailben vagy postai úton küldi el. **Szolgáltató** postai úton történő kézbesítés esetén a mindenkor esedékes postaköltséget számítja fel **Megrendelő** részére.

A fizetés számla ellenében banki átutalással, a számla keltétől számított 8 naptári napon belül, vagy készpénzzel történik.

5.2. Amennyiben a **Megrendelő** a fizetési kötelezettségének késedelmesen tesz eleget, úgy a **Szolgáltató** jogosult a késedelemmel érintett naptári félév első napján érvényes jegybanki alapkamat nyolc százalékponttal növelt mértékű késedelmi kamat felszámítására. **Szolgáltató** ezen felül a vállalkozásokkal szemben a behajtási költségátalányról szóló 2016. évi IX. törvény alapján igényt tarthat a követelése behajtásával kapcsolatos költségei fedezetül negyven Eurónak megfelelő, a Magyar Nemzeti Bank – a késedelem kezdőnapján érvényes - hivatalos deviza-középárfolyama alapján meghatározott Forintösszegre.

Amennyiben a **Megrendelő** a befogadott számlát fizetési felszólítás után sem fizeti meg, úgy a **Szolgáltató** jogosult a szerződést azonnali hatállyal felmondani, ill. a követeléskezelés során felmerült költségeit a **Megrendelő** felé érvényesíteni.

6.) A szerződés megszűnése

6.1. A szerződést bármely Fél a másik Félhez intézett írásbeli felmondással, 30 napos felmondási idő mellett felmondhatja. A szerződés a másik fél szerződésszegése esetén azonnali hatállyal felmondható.

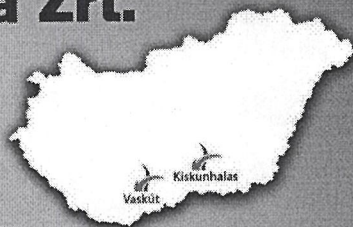
6.2. Amennyiben jelen szerződés bármely okból megszűnik, arról a **Szolgáltató** az illetékes hatóságot értesíti.

7.) Egyéb megállapodások

7.1. A Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződéses jogviszonyból eredő bármilyen vitás kérdést, egymás között békés úton kívánják rendezni. Ennek elmaradása esetén a Felek kikötik – perértéktől függően – a **Szolgáltató** székhelye szerint illetékes Járásbíróság vagy Törvényszék kizárólagos illetékességét.

7.2. Az állati hulla elszállítási és ártalmatlanítási költségeinek jogszabályban meghatározott támogatásra vonatkozó jogosultság feltételei, az 56/2008. (IV.25.) FVM rendelet 4. és 5. § alapján, **Megrendelő** nyilatkozik, hogy

- nem áll csőd-, felszámolási vagy végelszámolási, illetve természetes személy esetén gazdálkodási tevékenységével összefüggő végrehajtási eljárás alatt;
- lejárt köztartozása nincs;



- az egyes állatfajok egységes azonosítási és nyilvántartási kötelezettségére vonatkozó szabályozásban foglaltaknak eleget tesz;
- az elhullott állatokkal kapcsolatosan az állategészségügyi jogszabályokban meghatározott nyilvántartási kötelezettségének eleget tesz.

Kötelezettséget vállal arra, hogy amennyiben az előbbi nyilatkozatokban szereplő feltételekben változás történik, azt a szolgáltató felé 15 naptári napon belül jelzi.

7.3. Szerződő **Felek** kijelentik, hogy jelen megállapodás aláírásával korlátlan és visszavonhatatlan kötelezettséget vállalnak arra, hogy a jelen szerződéssel létrejött jogviszony alapján végzett tevékenységük során, azzal összefüggésben a tudomásukra jutó/jutott üzleti titkot bizalmasan kezelik, azt harmadik személynek nem adják át, azokról harmadik személynek nyilatkozatot nem tesznek, maguk vagy mások hasznára azok részeit vagy egészét hasznosítás céljából nem alkalmazzák. Üzleti titok körébe tartozik különösen az állati melléktermék ártalmatlanításra átvett mennyisége, az ártalmatlanítási díj, a szállítási díj, illetőleg minden egyéb olyan információ, adat, tény, amely a jelen megállapodással keletkezett a **Felek** között. Szerződő **Felek** tudomásul veszik, hogy az üzleti titok megsértése polgári és büntetőjogi felelősségre vonást vonhat maga után.

7.4. **Felek** nyilatkoznak, hogy jelen szerződést aláíró képviselők a szerződés aláíráshoz megfelelő felhatalmazással rendelkeznek, képviseleti joguk a szerződés tekintetében nincs korlátozva.

A Szerződő **Felek** jelen szerződést áttanulmányozták, közösen értelmezték, majd azt, mint akaratukkal mindenben megegyezőt helybenhagyólag aláírták és kijelentik, hogy a szerződésben rögzített adataik, nyilatkozataik a valóságnak megfelelnek.

Jelen szerződés 5 számozott oldalból áll és egymással megegyező, kettő eredeti példányban készült, melyből egy példány a **Megrendelőt**, egy példány a **Szolgáltatót** illeti meg.

Kiskunhalas, 2023. év 07. hó 05. nap

VARJASI FARM Kft.

5530 Vésztő, Toldi utca 12.

Adószám: 14050871-2-04

képv.:

Megrendelő

CSALI HUNGÁRIA ZRT.
6400 Kiskunhalas, Csendes köz 23.
Adószám: 32106703-2-03
Péld. 03-10-100672
Banksz.: 11732064-20067948

Kovács Anita
.....
CSALI HUNGÁRIA Zrt.

Vállalkozó

képv.: Kovács Anita vezérigazgató

Melléklet

Varjasi Farm Kft. telephelyek

Varjasi Farm Kft. – Szeghalom

Telephely címe:	5520 Szeghalom, Varjas 0881/1 hrsz.
Telepvezető/kapcsolattartó neve:	
Telepvezető/kapcsolattartó telefonszáma:	
Felrakóhely-kezelőhely távolsága:	2*190 km

Varjasi Farm Kft. – Vésztő, Okányi út (Balog tanya)

Telephely címe:	5530 Vésztő, Okányi út 0471/5 hrsz.
Telepvezető/kapcsolattartó neve:	
Telepvezető/kapcsolattartó telefonszáma:	
Felrakóhely-kezelőhely távolsága:	2*195 km

Varjasi Farm Kft. – Vésztő, Zsebengő tanya

Telephely címe:	5530 Vésztő, Zsebengő tanya 0488/10, 0488/11 hrsz.
Telepvezető/kapcsolattartó neve:	
Telepvezető/kapcsolattartó telefonszáma:	
Felrakóhely-kezelőhely távolsága:	2*200 km

Varjasi Farm Kft. - Orosháza

Telephely címe:	5900 Orosháza, Kakasszéki major 0460/6 hrsz.
Telepvezető/kapcsolattartó neve:	
Telepvezető/kapcsolattartó telefonszáma:	
Felrakóhely-kezelőhely távolsága:	2*128 km

Varjasi Farm Kft. - Kétegyháza

Telephely címe:	5741 Kétegyháza, Aradi út 0143/16 hrsz.
Telepvezető/kapcsolattartó neve:	
Telepvezető/kapcsolattartó telefonszáma:	
Felrakóhely-kezelőhely távolsága:	2*176 km

Varjasi Farm Kft. – Újkígyós

Telephely címe:	5661 Újkígyós, Baromfi telep 082/17 és 082/18 hrsz.
Telepvezető/kapcsolattartó neve:	
Telepvezető/kapcsolattartó telefonszáma:	
Felrakóhely-kezelőhely távolsága:	2*169 km

Varjasi Farm Kft. – Sándorfalva

Telephely címe:	6762 Sándorfalva, Szt. János dűlő 02/08 hrsz.
Telepvezető/kapcsolattartó neve:	
Telepvezető/kapcsolattartó telefonszáma:	
Felrakóhely-kezelőhely távolsága:	2*76 km

Varjasi Farm Kft. – Szeged-Szentmihály

Telephely címe:	6753 Szeged, Szentmihály tanya 02090/1 hrsz.
Telepvezető/kapcsolattartó neve:	
Telepvezető/kapcsolattartó telefonszáma:	
Felrakóhely-kezelőhely távolsága:	2*72 km

Megállapodás

Alulírott Desinfect-Plusz Kft. mint egészségügyi kártevőirtó-fertőtlenítő szolgáltató, Székhely: 5700 Gyula, Sikló sor 33., Adószám: 32461851-2-04, a mai nappal megállapodást köt Varjasi Farm Kft. Mint megrendelővel, székhely : 5530 Vésztő, Toldi utca 12. adószám: 14050871-2-04

Telephelyek:

- 1) 5520 Szeghalom Varjas 0881/1 Hrsz.
- 2) 5530 Vésztő, Zsebengő 0488/10, 0488/11 Hrsz.
- 3) 5530 Vésztő, Okányi út 0471/5, 0471/6 Hrsz.
- 4) 5900 Orosháza, Kakasszéki Major 0460/6 Hrsz.
- 5) 5741 Kétegyháza Aradi út 0143/16 Hrsz.
- 6) 5661 Újkígyós, Baromfi telep 082/17, 082/18 Hrsz.
- 7) 6762 Sándorfalva, Szent János dűlő 02/08 Hrsz.
- 8) 6753 Szeged, Szentmihály tanya 02090/1 Hrsz.

kezelésére, mely telephelyen a 18/1988 (VI.3) NM rendeletben meghatározottak szerint minimum évi kettő alkalommal eseti egészségügyi kártevőirtást, ezen belül irtószeres kezelést, valamint aeroszolos légtér fertőtlenítést végez. A kezelések minden esetben térítésesek és azok időpontjáról a megállapodó felek kölcsönösen egyeznek meg. További kezelések külön megrendelés tárgyát képezik.

A szolgáltatást végző szakképzett személy neve:

Zelenyánszki György egészségügyi kártevőirtó-fertőtlenítő

Nyilvántartási száma: 276297

Igazolványszám: S/1897147/21

Szolgáltató vállalja, hogy a kölcsönösen elfogadott időpontban a szolgáltatást az ide vonatkozó jogszabályok szerint és alapján maradéktalanul elvégzi, valamint a szolgáltatást az adott telephelyre vonatkozó munkavégzés igazolással/munkalappal igazolja. Szolgáltató a számlát a munka elvégzését alátámasztó, mind két fél részéről aláírt, lebélyegzett igazolás/munkalap alapján állítja ki, melynek összegét a Megrendelő a szolgáltató részére a számlán feltüntetett fizetési határidőig egyenlíti ki. Megrendelő vállalja, hogy a szolgáltatást végző személynek akadálytalan bejutást biztosít az adott munkavégzés területére, valamint a munkavégzés idejéig a telephelyet nyitva tartja.

Szolgáltató:

Desinfect-Plusz Kft.

5700 Gyula, Sikló sor 33.

Asz: 32461851-2-04



Aláírás Desinfect-Plusz

5700 Gyula, Sikló sor 33.

Adószám: 32461851-2-04

Banksz.: 10402623-50527048 10691004

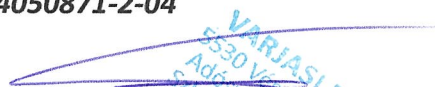
Gyula, 2024. 01. 08.

Megrendelő:

Varjasi Farm Kft.

5530 Vésztő, Toldi utca 12.

Asz: 14050871-2-04



Aláírás

VARJASI FARM KFT.
5530 Vésztő, Toldi utca 12.
Adószám: 14050871-2-04
Banksz.: 54000083-11022688

To: AGRIFIRM

From: KENOBI SRL

Mail: g.kolozsi@agrifirm.com

Pages: 14

Re: Ajánlat

Date: 18.12.2019

Attn: Kolozsi Gergely - +36-30-373 8505

Nr: 9698

SSGL-1 TECHNOLÓGIAI VONAL LÁGYSZÁRÚ NÖVÉNYEK PELLETELÉSÉHOZ

ALAPANYAG IGÉNY: max. 14% nedvességtartalmú szalma, lucerna, napraforgó héj, repce, stb
újrahasznosítható anyagok

Teljesítmény: Névleges teljesítmény: 1 t/h / max. teljesítmény: 1,5 t/h, alapanyagtól
függően

Az SSGL-1 típusú pelletgyártó gépsor bálázott száraz lágyszárú növényekből készít pelletet. A pellet gyártásához elengedhetetlen a jó minőségű, száraz és tiszta alapanyag. Az ajánlott technológia a pellet gyártásához kevés vízen kívül más adalékanyagot nem igényel.

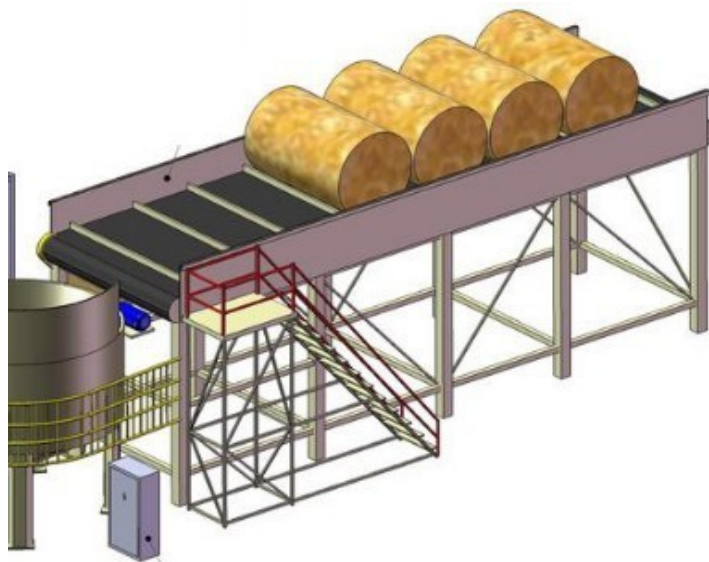


A pellet gyártó technológia részegységei:

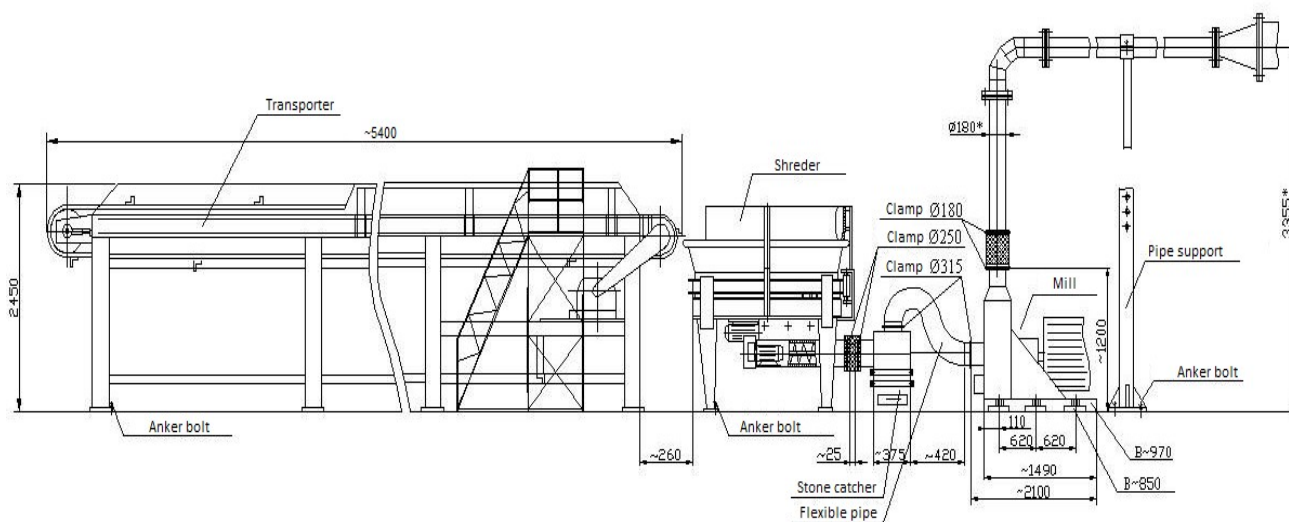
1. Szalma bála tároló-szállító pálya (hengeres és téglalap alakú bálák számára)
2. Bálaaprító berendezés
3. Kalapácsos malom, kőleválasztóval
4. Leválasztó ciklonok, cellás adagolók és levegőszűrő egységek
5. Villamos vezérlő szekrény
6. OGM-1,5A pellet prés és kiszolgáló egységei
7. Big-bag zsákoló berendezés
8. 5-50kg-os zsákoló berendezés



1. Szalma bála tároló-szállító pálya - max.1800 mm átmérőjű hengeres és/vagy téglalap alakú bálák tárolására és szállítására alkalmas berendezés, mely a bálákat igény szerint a bálaaprítóba adagolja. A szállítópálya láncos kivitelezésű, a pálya sebessége automatikus szabályzású. A pálya igény szerint **két méretben 5m, illetve 10m hosszban gyártódik**. A 10m hosszú pályára kb. 2 tonna szalmabála rakodható, ami 1-2 órányi nyersanyagot biztosít az aprítónak. A jobbos vagy balos felrakodási oldal igény szerint, egyszerűen átalakítható.

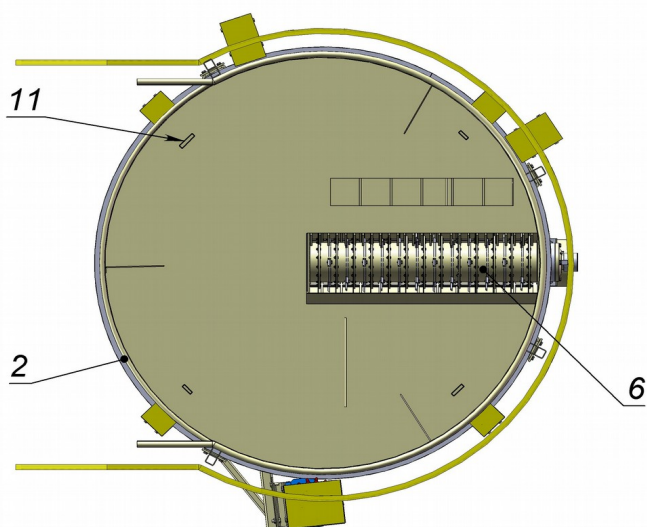
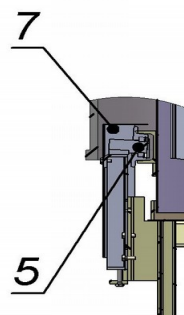
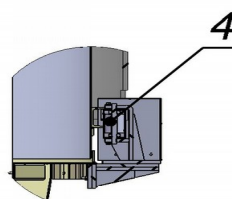
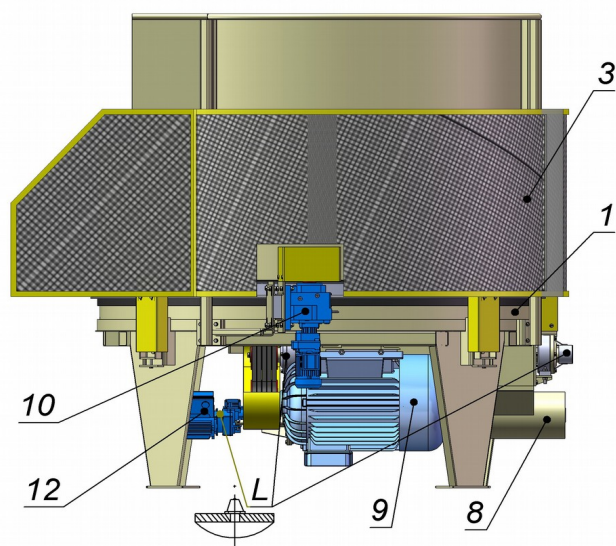


Teljesítmény, t/h	Max. 1,5
Motor (frekvenciaváltóval szerelt), kW	0,25
Méretek, m (hossz / szélesség / magasság)	10,8 x 2,1 x 2,5
Tömeg, kg	2750



2. A bálaaprító berendezés a szalmabálát 20-90mm hosszú aprítékra vágja, melyet egy csigas adagolóval a kalapácsos malomhoz továbbít. A láncos szállítópályán haladó bálák az aprító berendezés hengeres, forgó tartályába esnek. A tartály alján elhelyezett vágókések a szalmabálát szétbontják és 20-90mm hosszú aprítékra vágják. Az aprítékot egy csigas adagoló a köleválasztóval szerelt kalapácsos malomhoz továbbítja. A malom vágókésekkel szerelt rotorját, a csigas szállítót és a forgó tartályt önálló villamos motorok hajtják meg.

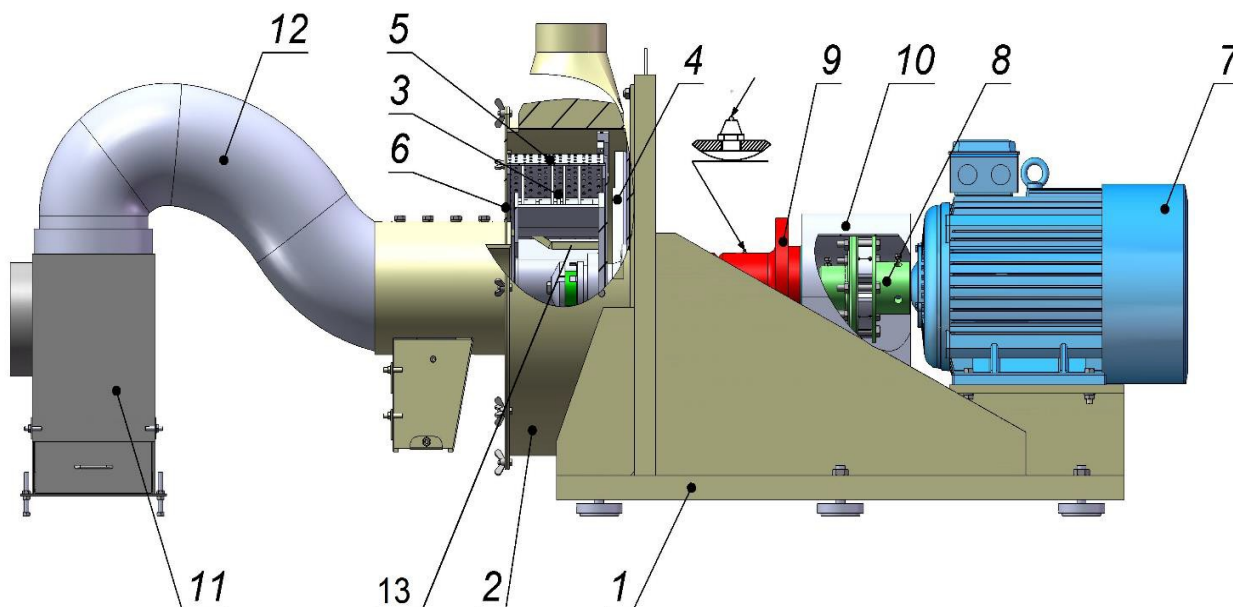
Teljesítmény, t/h	Max.1,5
Meghajtó motorok teljesítménye (összesen), kW	42,2
Méretek, m (hosszúság / szélesség / magasság)	2,3x2,3x2,7
Tömeg, kg	2500



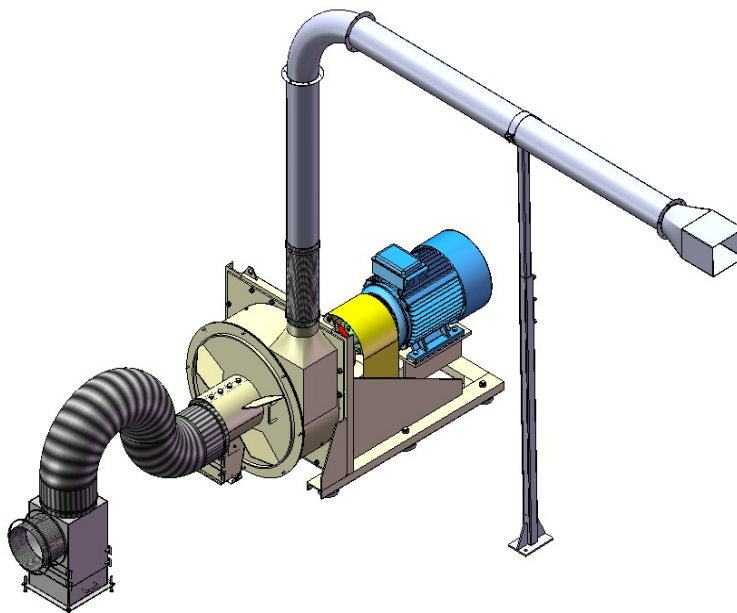
1-váz, 2-tartály, 3-védő lemez, 4-tartó görgők,
5-támasztó görgők, 6-késcs forgódob, 7-védő,
8-szállító csiga, 9-villamos motor, 10-a hengert
forgató hajtómű, 11-emelőhurkok, L-zsírzó pontok

3. Kalapácsos malom, kőleválasztóval. Az alapanyagot 1-3mm szemcseméretűre finomítja, feladata a homogén alapanyag előállítása.

Teljesítmény, t/h	max.2
Villamos motor teljesítménye, kW	75
Fordulatszám, ford/perc	3000
Méretek, m (hosszúság / szélesség / magasság)	2,1 x 0,97 x 1,2
Speciális anyagból készült kalapácsok (kések) száma, db	24
Forgórész átmérője sugárirányba beállt késekkel, mm	max 680
Tömeg, kg	1370



1 – tartóváz, állítható lábakkal; 2 – malom palást; 3 – kalapácsos forgórész; 4 – ventilátor lapátok; 5 – Ø6mm-es rosta ; 6 – zárólemez, adagoló garattal; 7 – villamos motor; 8 – tengelykapcsoló; 9 – csapágyház; 10 – védő burkolat; 11- kőleválasztó; 12 – összekötő csővezet 13 – takarító kés



4. Leválasztó ciklonok – cellás adagolók és levegő szűrő egységek - A

malomból kifűjt finom szemcseméretű anyag leválasztását és szűrését látják el, két lépcsőben (Első lépcső a ciklon, a második lépcső a zsákos szűrő).

Beépített villamos teljesítmények: 1,5 kW (cellás adagoló) és 0,75 kW (szekundér szűrő egység). A szűrő egységenként négy darab gyűjtő zsákkal rendelkezik. A szűrő mérete (hosszúság / szélesség / magasság): 3,8 / 0,7 / 3,6 m.



5. Villamos vezérlő szekrény biztosítja az anyag előkészítő rendszer (Bála szállító-Bálaaprító-Malom-Ciklonok és cellás adagoló) teljes vezérlését és villamos védelmét. A rendszer kézi és automata üzemmódban egyaránt használható.



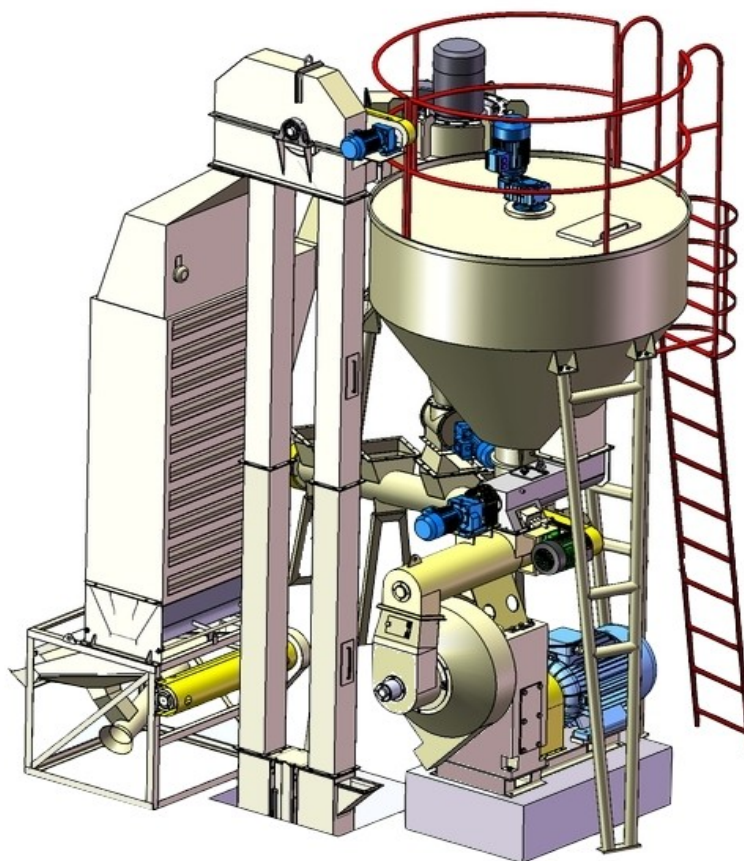
6. OGM 1,5A pellet prés és kiszolgáló egységei



Az OGM-1,5A pellet prés kizárólag apróra finomított száraz anyagból készíti pelletet.

A berendezés a tulajdonképpeni présen (granulálón) kívül az alábbi részeket tartalmazza:

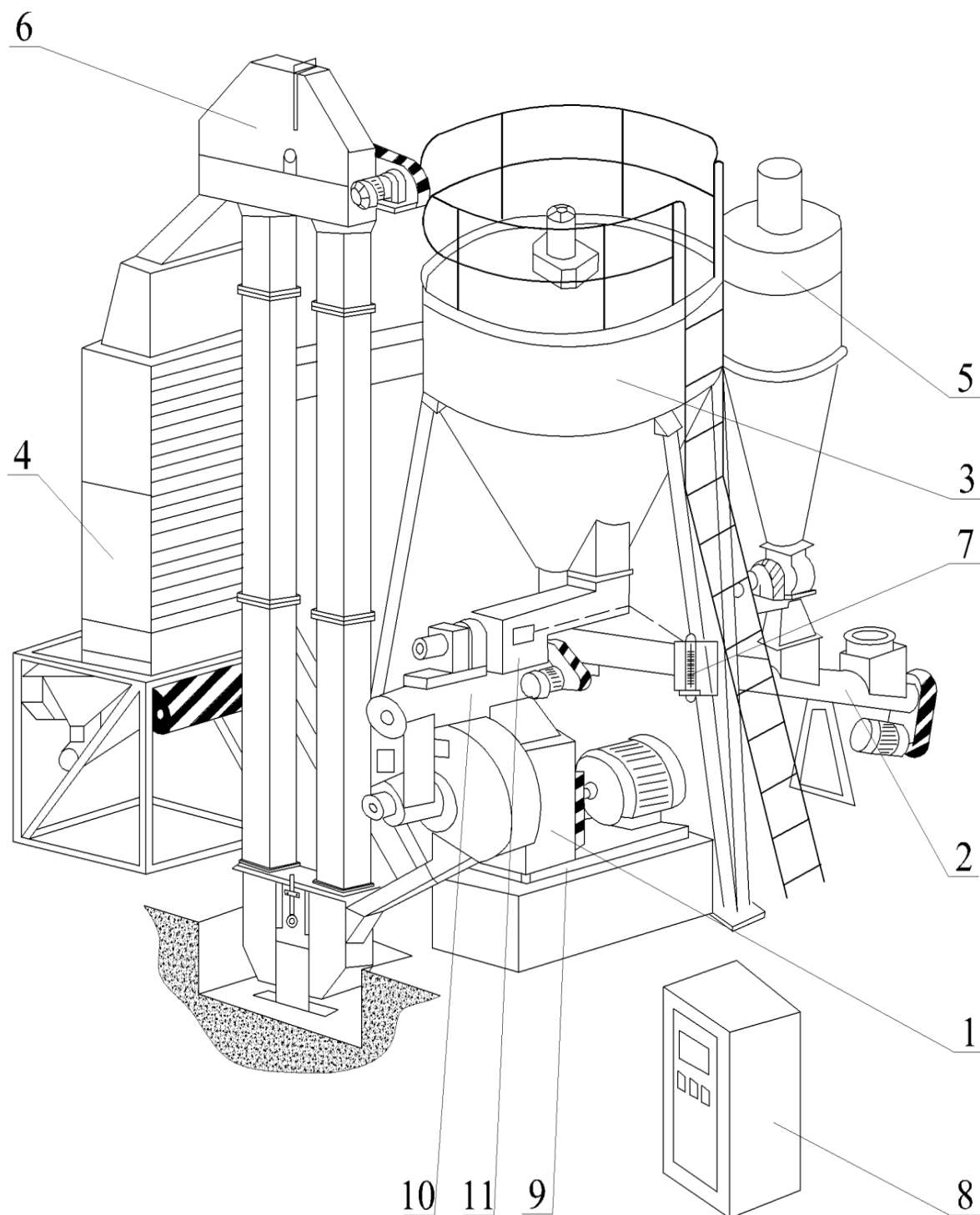
- présmatrica,
- EKO levegő szűrő egység,
- csigás szállító,
- tároló siló,
- adagoló-keverő egység (kondicionáló),
- hűtő berendezés,
- szortírozó,
- leválasztó ciklon,
- fém és műanyag csövezet,
- csatlakozó a vízadagoláshoz,
- villamos vezérlő szekrény.



Munkafolyamat:

Az malom által megfelelő szemcseméretre finomított alapanyagot a központi csigás szállító a silóba juttatja, ahonnan, fokozatosan adagolódik a keverő-kondicionáló egységbe. A keverő berendezésben szabályzott formában víz hozzáadásával az anyag megnedvesedik (míg az anyag eléri a folyamat által igényelt nedvességtartalmat). A benedvesített anyag a keverő berendezésből a présbe adagolódik. Az anyagterítő berendezés az alapanyagot egyenletesen helyezi el a matrica belső felületén. A két görgő az alapanyagot a matrica nyílásaiba tömöríti, majd ezen átpréseli. A megformázott pelletet átcúsúznak a matricán, a matrica külső felületén futó kés pedig megfelelő hosszúságúra vágja őket. A frissen préselt pellet hőmérséklete eléri a 90-100°C-ot. A pellet egy serleges szállítón keresztül jut a hűtőberendezésbe. A speciális hűtő berendezés a pelletet szoba-hőmérsékletűre (25°C) hűti. A pellet a hűtés folyamán megszilárdul, melynek következtében alkalmassá válik a további tárolásra vagy csomagolásra. A lehűtött pellet a szortírozóba kerül: itt a jó minőségű pellet - egy leválasztón keresztül - távozik a gépből, míg a por és a gyártási folyamat alatt visszamaradt, töredezett pellet-darabok a harmadik ciklonon keresztül

visszakerülnek a gyártási folyamatba. A kész pellet a big bag kitároló egységbe kerül (a technológiai vonal következő részegysége).



1- pellet prés, 2-csigás szállító, 3- tároló siló, 4- hűtő és szortírozó berendezés, 5-ciklon, ventilátor és cellás adagoló, 6- serleges felhordó, 7- víz adagoló, 8-villamos szekrény, 9-váz, 10- mixer, 11-csigás adagoló.



A pellet prés technikai jellemzői:

Teljesítmény:

- szalmaapríték és fűrészpor esetén: 1,3 t/h-ig
- száraz fűfélék, tápok, cékla esetén: 2,3 t/h

Beépített villamos teljesítmény: 99kW

Pellet átmérő: 5,0 – 10,0 mm között lehetséges
(matrica és alapanyag függő)

Méret (szélesség / hosszúság / magasság):

4,1 / 3,9 / 5,7 m

Tömeg: 5.300 kg



Automata zsírozó
berendezés



Eredeti, magas minőségű
német matricák a Graf-tól
(Németország).



A hűtő és a szortírozó berendezés a pellet prés tartozékai



7. Big-bag zsákoló berendezés. A zsákoló egység egy 6 m hosszú ferde szállítózsalaggal kezdődik (1,5 kW villamos motoros hajtóművel szerelve), mely a lehűtött pelletet a szortírozótól a zsákoló tartályába emeli át. A tartályból a pellet egy kézi működtetésű tolózáras ürítő garaton keresztül ömlik a zsákokba. A zsákok alatti, a padlózatba beépített elektronikus mérleg által mért adatok a kijelzőn jelennek meg.



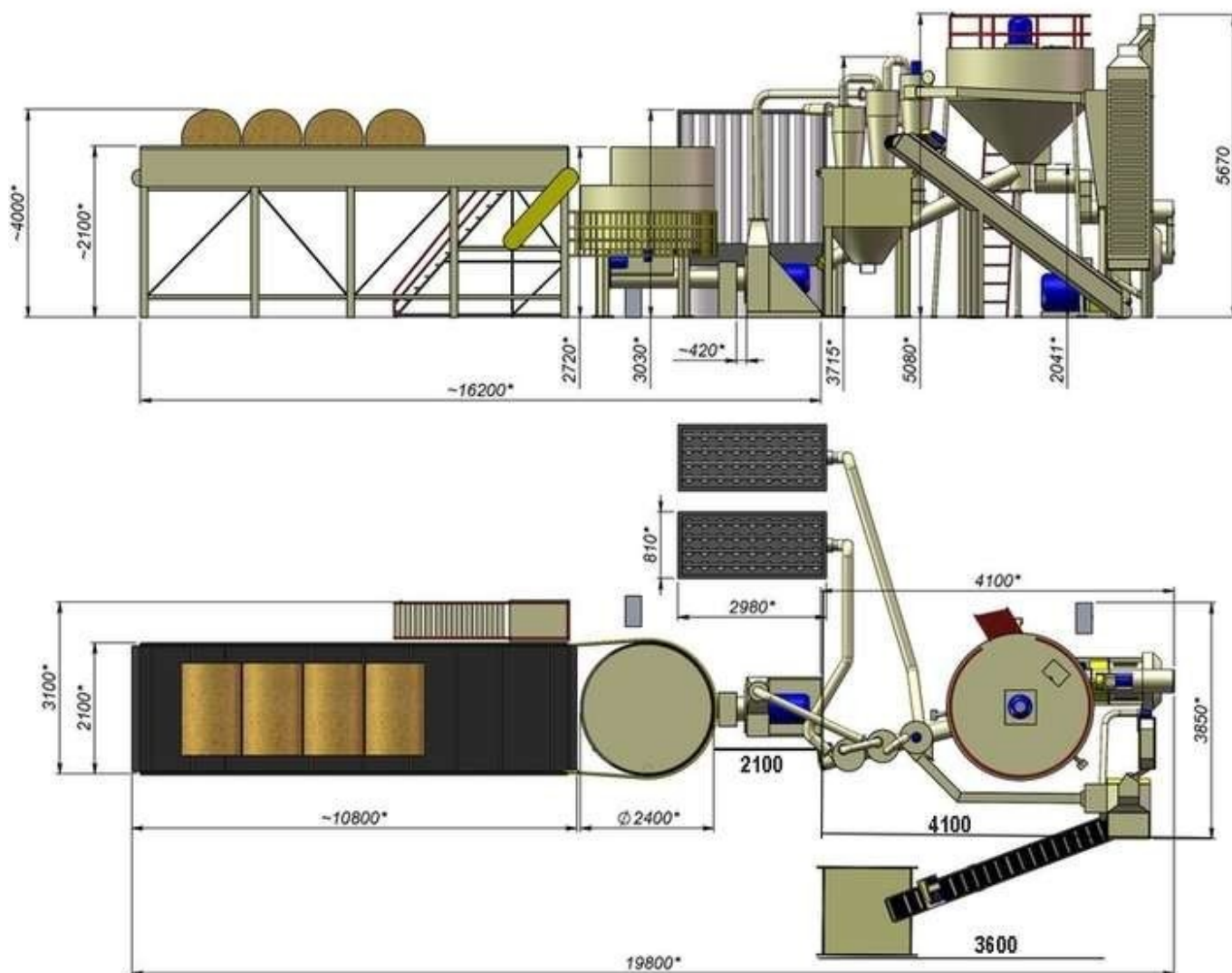
Szállító egység teljesítménye: 2 t/h

Szállító egység mérete (hossz / szélesség / magasság): 5,9 x 0,34 x 0,4 m

Tároló siló kapacitása: 2,7 m³

Tároló siló méretei (hossz / szélesség / magasság): 1,88 x 1,58 x 3,0-83,48 m (a magasság állítható).

Az SSGL-1 pelletáló rendszer minimális helyigénye:



A technológiai vonalhoz a következő méretekkel rendelkező épületet javasolunk:
hosszúság min. 20 m / magasság a tartály és a hűtő fölötti részen min. 6 m / szélesség min. 10 m.
(A fenti rajz a 10 m hosszú bálaszállító vonalat tartalmazó gépsort mutatja be.)

SSGL-1 bemutató film: <https://www.youtube.com/watch?v=meTfwUbfSmU>

Ár:

	Tétel	ÁR / DAP EURO
1.	SSGL-1 TECHNOLÓGIAI VONAL LÁGYSZÁRÚ NÖVÉNYEK PELLETÁLÁSÁHOZ 5 m hosszú szalmabála szállító vonallal	179.900
2.	SSGL-1 TECHNOLÓGIAI VONAL LÁGYSZÁRÚ NÖVÉNYEK PELLETÁLÁSÁHOZ 10 m hosszú szalmabála szállító vonallal	188.300

ÁLTALÁNOS KERESKEDELMİ FELTÉTELEK

Az ár a következõket tartalmazza:

- az ajánlatban szereplõ terméket
- a szerelési-beüzemelési munkálatok levezetését, 4-5 technikus részvételével
- a kezelõ személyzet kiképzését, betanítását
- a kezelõi mûszaki dokumentációt
- az alapozási terveket.

A megrendelõ kötelezettségei

- Biztosítja a technológiai vonal épületét és a szükséges beton alapokat.
- A szerelés helyszínén: 400V, 50Hz feszültséget biztosít a gépsorhoz szükséges teljesítmény számára.
- A szerelés helyszínén földelési csatlakozási pontokat biztosít a kivitelezõ elõírásainak megfelelıen.
- Szûrt és lágyított hálózati vizet biztosít, minimum 3 bar nyomáson.
- 6 bar nyomású sûrített levegõt biztosít.
- Kezelõszeméllyzettel rendelkezõ emelõ berendezéseket biztosít (targonca és daru).
- 2 munkást biztosít a szerelés teljes idejére idejére (egy villanszerelõt és a gépsor kezelésével megbízott személy). Munkafeltételek: napi munkaidõ 8-10 óra, 6 munkanap/hét.
- A gyártó által biztosított személyzet számára szállást és étkezést biztosít a szerelési-beüzemelési munkálatok teljes idõtartamára.

Az ajánlat a következõket nem tartalmazza:

- Bármilyen az ajánlatban nem felsorolt gépet, berendezést, anyagot vagy szolgáltatást.
- Az építéshez, valamint az üzemeltetéshez szükséges esetleges engedélyeket.
- Olyan villamos, hidraulikus, pneumatikus és ehhez kötõdõ munkálatokat, melyeket az ajánlat tételesen nem tartalmaz.
- Kõmûves munkálatokat (falazat megbontása, építése, áttörése, stb.)
- Homloktargonca, daru vagy más emelõ berendezés, illetve ezekhez társuló személyzet biztosítását.
- Az áru teherautóból való kirakodását és a helyszínen történõ raktározását.

Fizetési feltétel: 30% elõleg, 60% szállítás elõtt, készre jelentéskor és 10% a beüzemelés után, az átadási-átvételi jegyzõkönyv aláírása elõtt.

Az ár Euróban van kifejezve és ÁFÁ-t nem tartalmaz.

Átadási paritás: DAP-Vásárló / Magyarország (az INCOTERMS 2010 feltételeknek megfelelıen).

www.kenobi.ro

SC KENOBI SRL
str. Aurel Vlaicu 74 RO-440122 Satu Mare
CUI: RO 9974410 , Nr. Reg. Com.: J30/758/1997

Szállítási határidő: általában 50-75 nap, megrendeléskor pontosítandó / a gyártó készlete és lefedettségi szintje szerint.

Garancia: 12 hónap vagy 1500 munkaóra.

Garancia tárgyát képezik: a présgép mechanikus, elektromos és hidraulikus részei.

Nem garanciális komponensek: présmatrica, görgők és egyéb kopó vagy fogyó eszköznek minősülő alkatrészek.

A jótállás rendeltetésszerű használat, megfelelő alapanyag felhasználása (szennyeződésektől mentes: fém, kő, homok stb., száraz alapanyag) esetén ismerhető el, valamint eredeti csere- és kopóalkatrészek használata mellett.

A Termék rendelkezik CE megfelelőségi nyilatkozattal.

Származási ország: Litvánia (EU).

A jelen árajánlat 30 napig érvényes.

Tisztelettel,

Bartalis Csaba

+40 720 501 301

marketing@kenobi.hu

marketing@kenobi.ro

www.kenobi.hu