

Solutii inovatoare de tratare termica a fractiei biodegradabile/umede in scopul valorificarii energetice a biomasei obtinute



Situatia existenta

Fractia biodegradabila este compusa din deseurile alimentare, hartia si cartonul de calitate proasta, lemn, deseurile din gradini, parcuri si piete.

Tratarea fractiei biodegradabile se impune cu următoarele scopuri:

- Stabilizare pentru reducerea miroslui și a conținutului de microorganisme patogene,
- Reducerea greutatii si a volumului in vederea reducerii costurilor de manipulare si transport,
- Decontaminare de deseuri anorganice si mase plastice
- Valorificare energetica

Politicile publice actuale incurajeaza doar compostarea si obtinerea de biogaz.

Probleme si implicatii :

Tratare anaeroba (in scopul valorificarii energetice a biogazului obtinut):

- Costuri de investitie mari;
- Costuri de operare foarte mari, digestoarele necesita energie termica pentru a menține un aport constant de biogaz;
- Necesita separarea foarte buna a deșeurilor municipale la sursa, iar continutul namolurilor trebuie tinut sub control;
- Trebuie dezvoltata si intretinuta o piata a fertilizantilor lichizi;
- Imisii de mirosluri greu de controlat;
- Emisiile de metan de la statie și metanul nars din gazele de ardere (1-4%) vor contribui negativ la efectul de încălzire globală;
- Biogazul nu poate fi stocat;
- Biogazul contine impuritati si este foarte coroziv, in consecinta echipamentele din instalatiile de transport, distributie si combustie sunt speciale si costisitoare;
- Conversia in energie electrica este foarte costisitoare.

Tratare aeroba (in scopul valorificarii ca fertilizant sau ameliorator de sol a compostului obtinut).

- Costuri de investitie mari, statiiile sunt scumpe si necesita spatii mari pentru amplasare;
- Costuri de operare foarte mari, aerarea necesita un consum foarte mare de energie electrica;
- Necesita o foarte buna separare la sursa a deșeurilor municipale biodegradabile, iar continutul namolurilor trebuie tinut sub control;
- Trebuie dezvoltata și întreținută o piată a compostului;
- Imisii de mirosluri greu de controlat;
- Pierdere de 20-40% a azotului, ca amoniu;
- Pierdere de 40-60% a carbonului ca dioxid de carbon;
- Probleme legate de vectori de propagare (șobolani, muște, tantari);
- Utilizarea fiind sezoniera, se creeaza stocuri mari greu de gestionat.

Valorificarea energetica a biomasei obtinute din bio-deseuri este neglijata.

Solutii pentru tratarea fractiei biodegradabile/umede in scopul valorificarii energetice

Fractia biodegradabila/umeda poate fi tratata si valorificata separat sau in amestec cu namolul provenit din SEAP.

Flux tehnologic propus:

1. Pregatire deseuri:

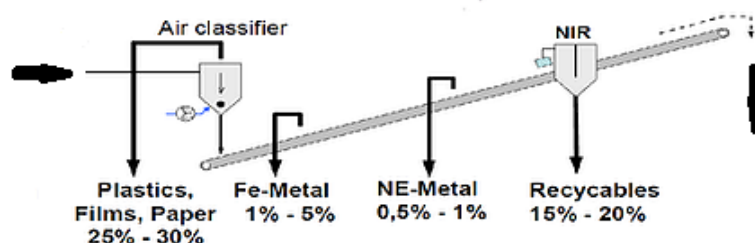
- Colectare selectiva a fractiei organice biodegradabile sau separarea fractiei umede prin intermediul ciurului rotativ;
- Deshidratare mecanica a namolului rezultat in stadiile de epurare

2. Transport deseu (fractie biodegradabila/umeda, namol deshidratat) catre punctele de tratare termica si peletizare/brichetare;

3. Uscare preliminara fractie biodegradabila sau fractie umeda

Nota: Fractia biodegradabila poate fi obtinuta dupa colectare selectiva sau din fractia umeda obtinuta prin intermediul ciurului rotativ. In ambele situatii exista un anumit grad de impurificare (sticla, plastic, metal, cauciuc etc) care nu permite valorificarea prin reciclare sau energetica a deseului biodegradabil contaminat. Se impune separarea impuritatilor anorganice. Acest proces este dificil de realizat in conditiile in care continutul biodegradabil este umed si lipicios..

4. Separare mecanizata a resturilor de materiale anorganice (sticla, plastic, metal, cauciuc etc.) de fractia biodegradabila uscata;



5. Tocare/Maruntire deseu municipal biodegradabil decontaminata

6. Malaxarea namolui deshidratat cu fractia biodegradabila tocata;

7. Uscare finala / Torefactie prin radiatie.

8. Racire granule uscate;

9. Brichetare/Peletizare deseuri sau mix de deseuri ;



Avantajele uscarii urmante de brichetare/peletizare:

- Manevrare simplă
- Cost redus de transport
- Capacități de stocare mai bune
- Creste puterea calorifica de la 1000kcal/kg la 4000kcal/kg
- Combustibil omogen cu standard identic
- Combustibil prietenos cu mediul

10. Ambalare peleti sau brichete;

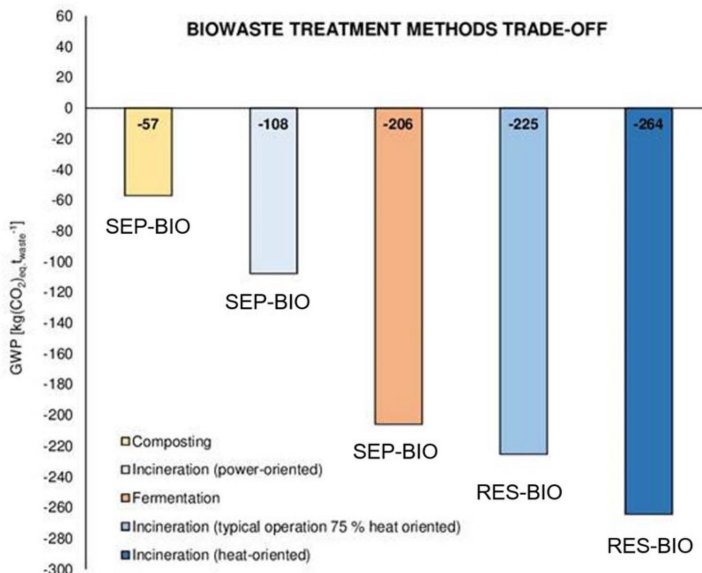
11. Stocare peleti sau brichete pana in momentul valorificarii.

Metode de Valorificare. Potențiali beneficiari

1. Valorificare de peleti sau brichete ca și combustibil:

- în centralele termice destinate încalzirii urbane ca alternativa la carbune;
- în centrale de cogenerare cu producere de energie electrică și termică;
- în diverse procese termice industriale (ex. producția de ciment).

Comparativ cu celelalte alternative, valorificarea energetică pentru generare de energie termică duce la cea mai mare reducere a amprentei de CO₂



2. Valorificare peleti ca și bio-fertilizator (aplicabil doar pentru namol, nu în amestec cu fractia bio-degradabila) catre UAT-uri pentru parcuri, gradini, sere de flori sau diverse amenajri florale.

3. Valorificare deseu reciclabil separat din fractia biodegradabila

- catre reciclatori autorizati;
- catre industrie.

Obiective:

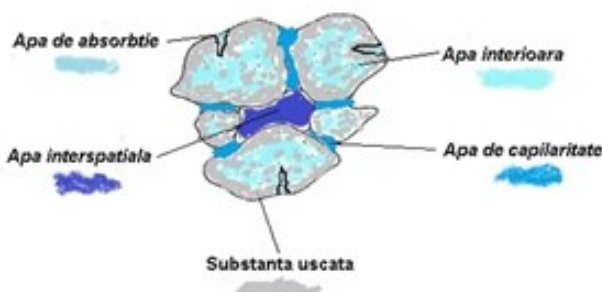
- Respectarea principiilor economiei circulare prin creșterea ponderii de deseu reciclat/valorificat;
- Stabilizare deseu fără riscuri de poluare în timpul tratării acestuia (fără imisii de mirosuri sau generarea de alte noxe);
- Reducerea costurilor de gestionare bio-deseuri (a costurilor de manipulare, transport și depozitare) prin reducerea greutății / volumului deseuriilor;
- Valorificare a bio-deseurilor menajere contaminate cu materiale anorganice (doar uscarea permite separarea eficientă și eficace a acestora);
- Tratare și valorificare bio-deseuri fără generarea de alte deseuri greu de tratat sau susceptibile de a polua și fără generare de noxe;
- Obținerea unui combustibil alternativ curat cu putere calorifica apropiată de cea a lemnului;
- Obținerea de venituri prin valorificarea producției de combustibil alternativ obținut din biomasa rezultată din deseuri;
- Obținerea de venituri prin valorificarea materialelor reciclabile separate din bio-deseurile menajere.

Masuri cheie care se impun:

- implementarea colectării selective a bio-deseurilor sau separarea eficace a acestora din fractia umedă;
- uscarea prin radiatie cu costuri reduse, fără generare de imisii de mirosuri și fără riscuri de incendiu sau explozie
- decontaminarea eficace a fractiei biodegradabile a deseuriilor municipale după uscare;

Generalitati despre uscare

Uscarea termică duce la evaporarea apei care nu poate fi îndepărtată mecanic



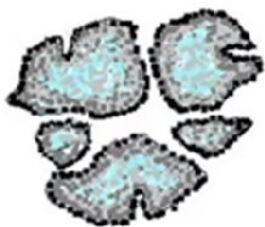
- Prin deshidratare mecanica se elimina apa interspatiala si cea de capilaritate
- Prin uscare termica se elimina apa de absorbtie si cea interioara

Uscarea prin radiație

- Uscarea prin radiație se face prin expunerea materialelor la surse de caldura în infraroșu.
- În cazul încălzirii prin radiație energia transmisă este independentă de temperatură materialului încălzit, viteza de încălzire este frânată numai de eventualele efecte de răcire prin curenți de convecție din jurul acestuia;
- Încălzirea prin radiație poate duce la ridicarea temperaturii materialului mult peste temperatură din tambur, în funcție de sursa de radiație și distanța față de aceasta;
- Încălzirea materialului expus radiației se realizează foarte rapid, energia radiantă ia naștere imediat după punerea în funcțiune a sursei de radiație;
- Pierderile de caldură sunt mult reduse, radiațiile de natură electromagnetică nu încălzește mediu ambiant și sunt dirijate sub forma de fascicul asupra nămolului ce urmează să se încalză.

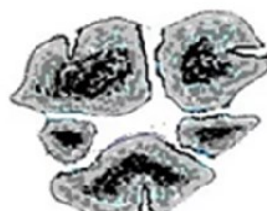
Avantajele uscării prin radiație

- eficiența uscării este net superioară alternativelor existente;
- costurile cu investiția și cele de exploatare sunt suportabile;
- imisiile de miroșuri sunt foarte reduse și usor de ținut sub control;
- nu există risc de incendiu sau de explozie, uscătorul este presurizat, gazele de ardere din interior sunt inerte.



Uscare prin convecție

- uscare dinspre exterior spre interior;
- formarea de crusta la suprafața granulei franează evaporarea apei din interior;
- uscare lenta;
- consum mare de energie.



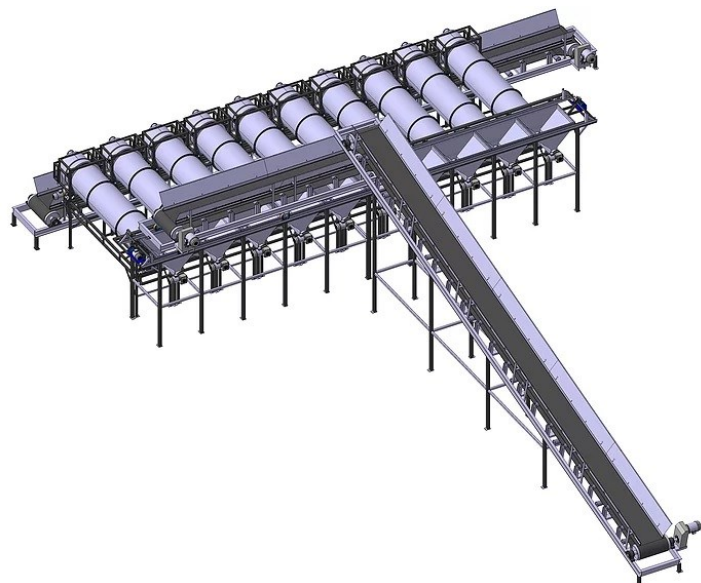
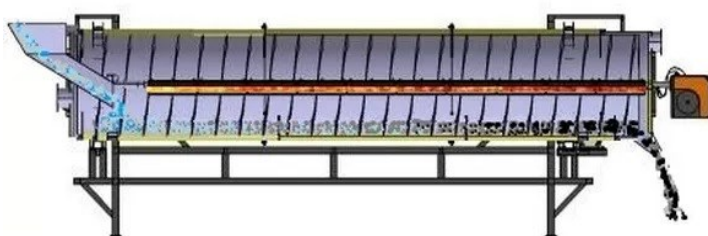
Uscare prin radiație

- uscare dinspre interior spre exterior ;
- Interiorul granulei este uscat rapid, apa se evapora fără piedici;
- uscare rapidă;
- consum redus de energie.

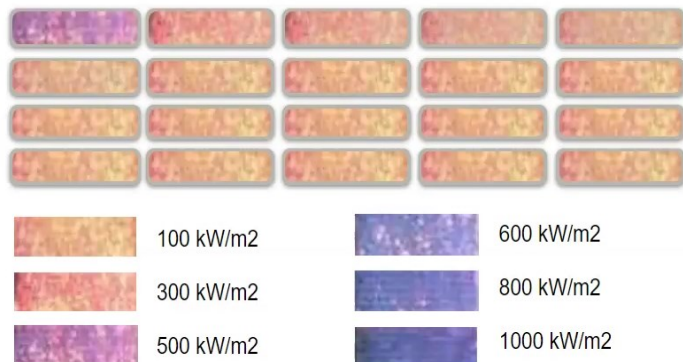
Analiza comparativa sisteme de uscare

Uscare prin convectie	Uscare prin conductie	Uscare prin radiatie
(Transfer de caldura prin intermediul aerului cald sau a amestecului gaze de ardere/aer cald.)	(Transfer de caldura prin contact cu suprafete calde)	(Transfer de caldura prin unde electromagnetice in infrarosu)
Tipuri de uscatoare: Uscatoare cu tambur rotativ Uscatoare cu banda Uscatoare cu pat fluidizat	Tipuri de uscatoare Uscatoare cu discuri rotative Uscatoare prin peliculizare	Tipuri de uscatoare: Uscatoare cu tambur rotativ Panouri radiante Uscatoare cu banda
Valoarea investitiei		
Foarte mare Datorita limitarii temperaturii de uscare pana la evitarea riscurilor de aprindere si explozie, debitele mari de agent de incalzire aer cald sau amestec de gaze de ardere cu aer cald, incintele de uscare si agregatele de vehiculare a namolului sunt de dimensiuni foarte mari si complexe.	Foarte mare Datorita unui coeficient redus de transfer de caldura, suprafetele conductive se impun a fi foarte mari, in consecinta elementele schimbatoare de caldura au dimensiuni mari, iar sistemul de vehiculare a materialului este complex.	Relativ redusa Uscarea se face foarte rapid cu o viteza de 5 ori mai mare fata de alternative. In consecinta gabaritele uscatorului sunt mult mai reduse, iar agreatele de manipulare si expunere a materialului la radiatie sunt relativ simple.
Eficienta energetica		
Relativ redusa Uscarea materialului se realizeaza dinspre exterior spre interior . Realizarea crustei exterioare duce la infranarea uscarii. Temperatura agentului de uscare este redusa, timpul de uscare pentru a transfera caldura necesara este mare.	Relativ redusa Uscarea materialului se realizeaza dinspre exterior spre interior . Realizarea crustei exterioare duce la infranarea uscarii. Temperatura suprafetei de contact este redusa, timpul de uscare pentru a transfera caldura necesara este mare.	Ridicata Uscarea materialului se realizeaza dinspre interior spre exterior, nu se formeaza crusta. Incalzirea namolului si evaporarea apei se realizeaza rapid, temperatura acestora creste independent de temperatura mediului ambiant. Viteza de uscare este proportionala cu intensitatea de radiatie si cu timpul de expunere la elementul radiant.
Risc de aprindere si explozie		
Risc mare Deseul uscat se poate aprinde in conditiile atingerii temperaturii de aprindere si in prezena oxigenului in concentratia necesara. La fel si praful in suspensie poate sa fie expus la conditiile de explozie.	Risc redus Deseul nu este incalzit pana la temperatura de aprindere si nici nu exista apor de aer suficient pentru a se realiza combustie. Nu sunt conditii de explozie	Risc redus Chiar daca deseul poate atinge temperaturi peste limita de aprindere sau explozie, nu sunt create conditiile de aprindere deoarece in interiorul uscatorului exista in permanenta un mediu inert (gaze de ardere si vaporii) presurizat.
Emisii de suspensii si imisii de mirosluri		
Emisii si imisii ridicate Deoarece se impun temperaturi mici de uscare pentru a transfera caldura necesara evaporarii cantitatii de apa impusa, debitele de aer cald sau de amestec gaze de ardere/aer sunt foarte mari si apar viteze cu turbulente mari. Acestea preiau suspensii si substante mirosoitoare si sunt evacuate in cantitati mari in atmosfera.	Emisii si imisii reduse Doar vaporii de apa preiau suspensii si substante mirosoitoare. Filtrarea este mult mai usor de realizat	Emisii si imisii reduse Volatilele purtatoare de mirosluri sunt incinerate (oxidate termic) Doar vaporii de apa si gazele arse preiau suspensii . Filtrarea este mult mai usor de realizat.

Uscatoare cu tambur rotativ dotate cu arzatoare radiante cu țesătură metalică



Modulație - adaptarea puterii arzătorului la necesarul de căldură



Regim radiant

Regim convectiv

Principiul de funcționare :

Materialul granular supus uscării este introdus în tamburul cu rol de transportor elicoidal, în mod gravitational sau prin intermediul unui sunc actionat de un motoreductor cu turatie variabila. Aici are loc uscarea continuă prin aportul de căldură, preponderent prin radiație, transmis de un arzător radiant cu țesătură metalică aflată în interiorul tamburului. Arzatorul este cu modulatie cu posibilitatea de setare a intensității maxime de radiație și a temperaturii interioare din tambur. Eliminarea vaporilor din tambur se realizează odată cu gazele de ardere în regim presurizat. Turatia tamburului se poate seta într-o plaja largă, iar functionarea poate fi cu intermitenta prin intermediul unui temporizator ce alternează perioada de rotație cu perioada de oprire. În aceste două moduri se poate seta timpul de uscare și productivitatea uscătorului. Pentru capacitați mari de uscare recomandăm funcționarea în sistem de baterii de uscătoare.

Avantajele uscatoarelor cu tambur rotativ dotate cu arzatoare radiante :

- În cazul încălzirii prin radiație energia transmisă este independentă de temperatura suprafetei radiante, viteza de încălzire este franată numai de eventualele efecte de răcire prin curenti de convecție din jurul acestuia;
- Încălzirea prin radiație poate duce la ridicarea temperaturii materialului mult peste temperatura din tambur, funcție de sursa de radiație și distanța față de aceasta;
- Încălzirea materialului expus radiației se realizează foarte rapid, energia radiantă ia naștere imediat după punerea în funcțiune a izvorului de radiație;
- Pierderile de căldură sunt mult reduse, radiațile de natură electromagnetică nu încălzesc mediul ambiant și sunt dirigate sub forma de fascicul asupra materialului ce urmează a se încălzi/usca;
- Încălzirea prin radiații cu sursele noastre permite un reglaj continuu și precis al temperaturii;
- Intensitatea de radiație pe lungimea tamburului poate fi constantă sau descrescătoare pe masura ce materialul pierde din umiditate;
- Nu se realizează crustă la suprafața materialului ca în cazul uscării cu aer cald, uscarea se realizează de la interiorul granulei materialului spre exteriorul acestuia;
- Timp de uscare de 5-6 ori mai redus față de uscarea cu aer cald sau cu gaze de ardere;
- Consum de combustibili redus cu cel puțin 50% (eficiența energetică superioară prin transfer rapid de căldură și de masa și prin reducerea semnificativă a pierderilor cu aerul cald vehiculat și evacuat);
- Emisii de gaze cu efect de sera mult mai reduse datorate unei eficiente energetice superioare;
- Cantități reduse de suspensii evacuate în atmosferă (materialul supus uscării nu necesită să fie zvântat ca în cazul uscării cu aer cald, nu se impun instalații complexe și mari pentru desprafuire);
- Emisii reduse de mirosuri (datorate debitului mic de gaze evacuate și a dezodorizării realizate în tambur), volatilele purtătoare de mirosuri sunt incinerate în mare masură înainte de a fi evacuate;
- După caz se poate realiza dezinfecție, sterilizare, pasteurizare, degerminare;
- Nu există pericol de aprindere sau explozie (în interiorul tamburului se creează o atmosferă presurizată inertă iar modulatia arzătorului permite să fie menținută sub control a temperaturii);
- Spațiul ocupat de utilaj este redus cu 300%, în special datorită lungimii reduse a tamburului;
- Punere în funcțiune rapidă și timp de intrare în regim foarte redus;
- Mențenanță ușoară (pe peretele interior datorită unei temperaturi mai reduse, dar uniform distribuite nu se realizează lipirea materialului și formarea de cruste);
- Posibilitatea setării în plaje largi a turăției tamburului și temporizarea alternantivă rotație/oprire permite setarea timpului de uscare în funcție de umiditatea de intrare și a debitelor masice de material;
- Setarea intensității de radiație și a temperaturii interioare permite să fie menținută sub control a riscului de degradare termică a materialului procesat în tamburul uscătorului.

Date necesare dimensionarii și proiectării agregatului de uscare:

- Tipul de material supus uscării
- Densitatea în vrac (kg/m³)
- Umiditatea la intrare (%)
- Umiditatea la ieșire (%)
- Temperatura maximă de uscare (grd.C)
- Productivitatea (kg/h)

Etape de alegere a soluției de uscare și de dimensionare a agregatului de uscare:

Expunerea materialului la radiația emisă de un arzător radiant, în regim de laborator pentru determinarea comportării acestuia la diverse intensități de radiație și diverse distanțe față de arzător. Cu această ocazie se determină cu suficientă aproximatie timpul necesar uscării.

1. Realizarea de teste de uscare în uscătorul pilot cu determinarea timpului necesar de uscare în situație reală
2. Calculul necesarului de căldură și determinarea parametrilor de bază a uscătorului respectiv a bateriei de uscare.

Dimensionare uscator cu tambur pentru procesare 100kg/ora namol cu umiditate de 60%

Date intrare

Date calculate

Nr. crt.	Mărime	U.M.	Valoare
1	Debit material umed	kg/h	100,00
2	Debit material uscat	kg/h	
3	Conținut inițial de apă	%	60,00
4	Conținut final de apă	%	10,00
5	Caldura specifică a apei	kJ/kgxgrd	4,19
6	Caldura specifică a materialului solid	kJ/kgxgrd	
7	Caldura latentă evaporare apă	kJ/kg	2.250
8	Temperatura materialului la intrare	°C	20
9	Temperatura amestecului de gaze la ieșire	°C	150
10	Pierderi de căldură	%	2,00
11	Debit aer suplimentar	Nm ³ /h	0
12	Puterea calorifică a gazului metan	kJ/Nm ³	35.500
13	Randament ardere	%	91,86
14	Randament uscare varianta 1	%	86,77
14	Randament uscare varianta 2	%	73,61
15	Caldura necesară pentru evaporare 1 kg apă	kJ/kg	3.056,60
15	Caldura necesară pentru evaporare 1 kg apă	kcal/kg	729,50

Nr. crt.	Mărime	U.M.	Valoare
1	Debit material umed	kg/h	100,00
2	Debit material uscat	kg/h	44,44
3	Cantitatea de apă evaporată	kg/h	55,56
4	Căldura necesară pentru încălzirea materialului umed	kJ/h	22.346,67
5	Căldura necesară pentru evaporarea apei	kJ/h	125.000,00
6	Căldura necesară pentru supraîncălzire vaporii	kJ/h	5.583,33
7	Căldura necesară încălzire aer suplimentar	kJ/h	0,00
8	Caldura pierdută (2%)	kJ/h	3.058,60
9	Puterea teoretică necesară pentru uscare	kW	43,33
10	Puterea necesară pentru uscare	kW	47,17
11	Debit gaz metan de ardere	Nm ³ /h	4,77
12	Debit gaze ardere în condiții normale	Nm ³ /h	62,01
13	Debit vaporii la temperatură 150 grd C	m ³ /h	99,81
14	Debit gaze ardere la temperatură 150 grd C	m ³ /h	89,52
15	Debit aer suplimentar la temperatură 150 grd C	m ³ /h	0,00
16	Debit total gaze la temperatură 150 grd C	m³/h	189,33

1	Timpul de staționare (uscare)	min	20,00
2	Pasul spirei interioare (calea material)	m	0,10
3	Viteza de rotație tambur	rot/min	2,50
4	Densitatea în vrac a materialului	kg/mc	940,00
5	Inăltimea stratului de material în tambur	m	0,08
6	Diametrul tamburului	m	0,59

1	Lungimea tamburului	m	5,00
2	Suprafața necesară trecerii materialului	mp	0,01
3	Unghiul la centru facut de segmentul de cerc format de secțiunea materialului	grd	86,78
4	Lățimea maxima a suprafeței de trecere	m	0,40
5	Suprafața de trecere material în condiții impuse	mp	0,02
6	Număr uscătoare necesare	-	0,32

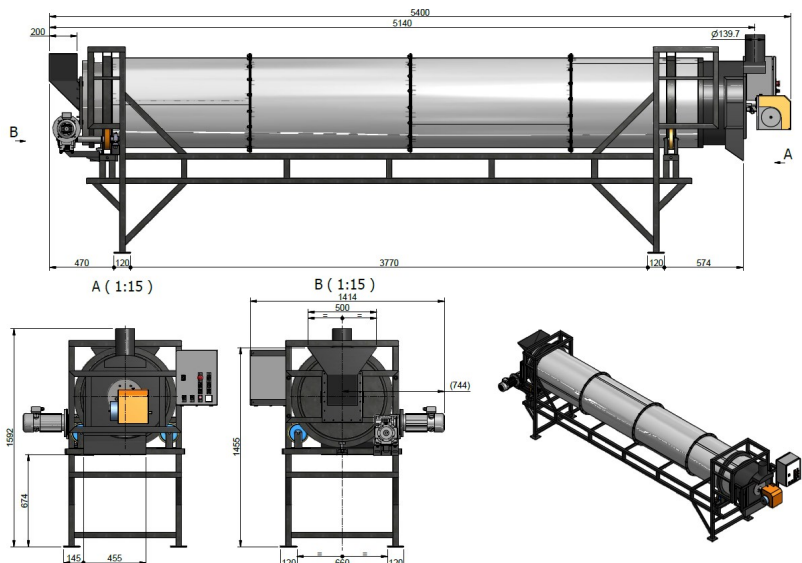
1	Consum specific energie termică	106,1 kWh/t
2	Consum de gaz metan	10,73 Nm ³ /t

Randament uscare varianta 1: Caldura necesară încălzirii materialului umed și evaporării sunt considerate calduri utile

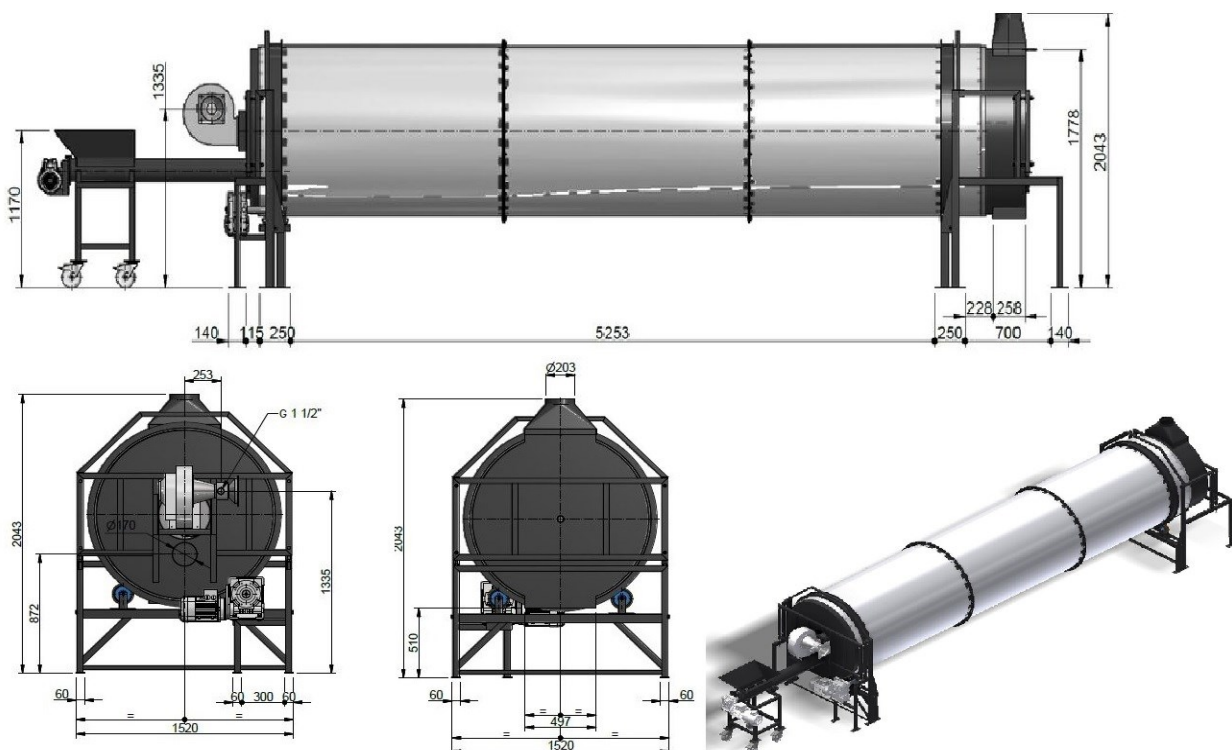
Randament uscare varianta 2: Caldura necesară evaporării apei este considerată căldură utilă

Acest mod de calcul este valabil numai dacă uscarea se face cu gaze arse + aer suplimentar la temperaturi mai mari de 100 grdC

Uscator cu tambur dotat cu arzator cu putere 50 kw



Uscator cu tambur dotat cu arzator cu putere 700 kw



Nota: In functie de solicitarea beneficiarului se pot proiecta si fabrica diverse tipuri de sisteme de uscare individuale sau cu functionare in baterie, cu diverse productivitati si umiditati luate in calcul.

CALORSET SRL

Adresa: Str. Uzinei nr. 60 , Carei, 445100, Romania

Tel. 0040 261 861 220

Fax. 0040 261 861 221

Mobil. 0040 744 816 294

E-mail: office@calorset.com

Web page: www.calorset.com

