

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

**SC Wienerberger SRL, punct de lucru Tritenii de Jos – 2022**



**Cuprins:**

1. Prezentarea companiei
2. Raportul de mediu
3. Managementul activitatii
4. Descrierea procesului tehnologic
5. Informatii monitoring
6. Managementul deseurilor
7. Consumuri
8. Emisii GES
9. Incidente de mediu si reclamatii

**Anexe:**

- Raport energetic 2022
- Plan operativ de prevenire si managementul situatiilor de urgență;
- Plan de apărare și combatere a poluării accidentale;
- Plan de inchidere al instalației;
- Buletine de analiza;
- Raport energetic;
- Suport CD;

## 1. Prezentarea companiei

Prezentul raport este intocmit in vederea respectarii prevederilor din Autorizatia Integrata de Mediu nr. 17 / 31.08. 2018

SC Wienerberger SRL, face parte dintr-un concern multinational cu sediul general in Austria infiintata din anul 1819, detinand un numar de 263 fabrici in 26 tari respectiv 165 instalatii IPPC in Uniunea Europeana, fiind un important producator de materiale de constructii din Romania si din EU.

Produsele companiei sunt cunoscute sub brand-ul „*Porotherm*” – blocuri ceramice si caramizi Terca (caramizi aparante).

Societatea detine in Romania patru puncte de lucru: Gura Ocnitei (2001) si Sibiu (2006), Tritenii de Jos (2008) si Berca (2016). Sediul pentru Romania se afla in Bucuresti.

Din grupul de firme Wienerberger, alaturi de SC Wienerberger SRL, fac parte urmatoarele societati:

- SC Tondach Romania SRL (Producator de tigle ceramice – cu o unitate de productie la Sibiu);
- SC Semmelrock Stein+Design SRL (producator de pavele si borduri si elemente de arhitecturale din beton, cu instalatii de productie in Bolintin – Giurgiu, Nadab - Arad si Teius – Alba);
- SC PipeLife SRL (sisteme de conducte – import);
- SC Keramo Steeinzeug Group SRL (conducte ceramice – import);

Activitatea conform Anexei I din OUG 152/2005: cod: 3.5 Categoria de activitate: **3.5**) – Instalații pentru fabricarea produselor de ceramică prin ardere, în special a țiglelor, cărămidilor, cărămidilor refractare, dalelor, a produselor din ceramică sau portelan, cu o capacitate de producție mai mare de 75 tone/zi.

Cod CAEN: 2332 - Fabricarea caramizilor.

Cod NOSE-P:104.11 „Instalatii pentru productia cimentului si clincherizare (>500 t/zi), calcar (>50 t/zi), sticla(>20 t/zi), substante minerale (>20 t/zi) productia de ceramica (>75 t/zi)”.

Cod SNAP- 0303: “Productia de materiale plastice, asfaltului, betonului, cimentului, sticlei, fibrelor, caramizilor, placi de gresie sau produse ceramice (industria de procesare a mineralelor care implica arderea de combustibil)”.

- Wienerberger AG
  - ✓ 1819;
  - ✓ Sediul general: Austria – Viena;
  - ✓ Locul 1 in lume la productia de caramida;
  - ✓ Locul 2 in Europa la productia de tigla arsa;
  - ✓ 203 instalatii IPPC in 26 tari;



Din grupul Wienerberger in Romania sunt prezente urmatoarele fac parte urmatoarele companii:

Wienerberger Sisteme de Carmizi SRL (4 Instalatii productie de blocuri ceramice);  
Tondach Romania SRL (producator de tigla ceramica, vanzari si logistica);  
Semmelrock stain+desig (2 Instalatii – producator de pavele);  
Pipe Life SRL (producator de sisteme de tevi ceramice, vanzari si logistica);

## 2. Raportul de mediu

### 2.1. Generalitati

Punctul de lucru este detinatorul Autorizatie Integrata de Mediu nr. 102/NV/2008 si al Autorizatiei de gaze cu efect de sera nr. 45 / 2012. Procesul de productie si marketing stau la baza conceptului de caramida eficiente termica denumita 'Porotherm'. La acest punct de lucru se poate ajunge astfel:

- acces auto pe DJ 150 Campia Turzii – Viisoara;
- la aprox. 12 km de Campia Turzii;

Investitia a fost finalizata in anul 2008, punctul de lucru obtinand Autorizatia Integrata de Mediu in data de 28.03.2008/102/NV6, respectiv 17/31.08.2018

## 3. Managementul activitatii

### 3.1. Introducere

Societatea SC Wienerberger - punct de lucru Tritenii de Jos, este puternic angajata in a acorda o grija deosebita protectiei mediului si conservarrii mediului inconjurator, prin:

- respectarea legislatiei in vigoare referitoare la protectia mediului;
- identificarea potentiilor riscuri, anticiparea consecintelor si luarea in considerare a acestora;
- modernizarea, retehnologizarea progresiva a fluxului tehnologic (modernizarea uscatorului);

- realizarea constanta a mentenantei instalatiei de productie;
- implicare in activitatile comunitatii, constientizarea problemelor de mediu;
- reducerea consumului specific de energie;

### **3.2. Programul managementului de mediu**

#### **3.2.1. Generalitati**

Managementul SC Wienerberger SRL punct de lucru Tritenii de Jos a decis documentarea, implementarea, mentinerea si imbunatatirea continua a unui sistem propriu integrat de mediu, pentru a demonstra ca:

Conducerea companiei SC Wienerberger SRL, a decis documentarea, implementarea, mentinerea si imbunatatirea continua a unui sistem propriu integrat de mediu, pentru a demonstra ca:

- managementul punctului de lucru este preocupat de realizarea obiectivelor sale globale de performanta, inclusiv a obiectivelor de mediu, in vederea imbunatatirii continue, tinand cont de necesitatile tuturor partilor interesate (clienti, angajati, furnizori, actionari, comunitate / societate);

- aspectele de mediu, fac obiectul politicii si a obiectivelor generale ale managementului punctului de lucru;

- sunt identificate criteriile si metodele necesare pentru identificarea, eliminarea si / sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atat asupra personalului cat si asupra altor parti interesate;

- sunt stabilite autoritatea si responsabilitatea functiilor care raspund de implementarea si mentinerea cerintelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzatoare de autoritate;

- sunt intreprinse masuri pentru a asigura respectarea cerintelor legale si alte cerinte de reglementare aplicabile, aferente protectiei mediului, pentru toate procesele (fabricatie, mentenanta, aprovisionare, logistica etc.);

- sunt asigurate resursele necesare desfasurarii activitatilor;

- sunt intreprinse actiuni de verificare si implementare in vederea imbunatatirii continue instalatiei sau ale a partilor din instalatie ce au impact asupra mediului:

- verificarea etanseatilor cosurilor de emisie,

- verificarea arzatoarelor;

- verificarea instalatiilor aditionale: centrala termica, cazan Loos;

- verificarea parametrilor tehnologici ai uscatorului si ai cuptorului;

- mentenanta statiei de epurare;

- monitorizarea parametrilor de mediu (emisii-imisii);

- curatirea si intretinerea rigolelor si a santurilor de dirijare a apelor pluviale;

- amenajarea spatiului paralel cu DJ.

- sunt incurajatele initiativele de dezvoltare ale proiectelor de mediu;

- colectarea selectiva a deseurilor reciclabile (marcarea recipientilor cu codurile specifice);

- reciclarea deseurilor de hartie rezultate din activitatea de birou;

- identificarea unor metode de refolosire a produselor de calitate inferioara;

- preluarea deseurilor de ambalaj (paleti-lemn distrusi) in scopul valorificarii potentialului energetic al acestora;
- pastrarea unui mediu curat;
- constientizarea si rezolvarea situatiilor de urgență;

### 3.3. Obiective, tinte si programe

Anual, se stabilesc obiective si tinte masurabile (cand este posibil) de mediu in acord cu strategia companiei, a politicii declarate si a angajamentului luat precum si tinand cont de cerintele legale, in functie de realizarile anului precedent, tinand cont de aspectele reale si de contextul local.

De asemenea in urma sedintelor de productie sunt consenzante a se executa anumite lucrari cu o anumita frecventa (unele repetitive, sau cu caracter ascuns) in vederea realizarii unor obiective de mediu ce duc la o buna desfasurare a procesului de productie (eg. curatirea si decolmatarea santurilor de garda, curatirea decantoarelor, curatirea platformei, etc.).

Planificarea obiectivelor generale si a celor specifice, se face luand in considerare:

- conformarea cu reglementarile legale relevante si alte cerinte specifice de mediu la care compania subscrive;
- aspectele de mediu semnificative;
- optiunile tehnologice disponibile punctului de lucru;
- cerintele financiare, comerciale si operationale;
- puncte de vedere ale partilor co-interesate.

- incepand cu finalul anul 2015 societatea a obtinut standardul ISO 14001.

Obiectivele si tinte sunt stabilite si analizate in vederea determinarii conformitatii cu cerintele legale si alte cerinte la care compania subscrive, tinand cont de aspectele semnificative identificate.

Responsabilitatea realizarii obiectivelor de mediu si securitate revine tuturor functiilor relevante din cadrul punctului de lucru si se regasesc in obiectivele individuale ale acestora. De asemenea se respecta si se indeplinesc precizarile autoritatilor competente in procesele verbale de constatare cu ocazia vizitelor pe amplasament;

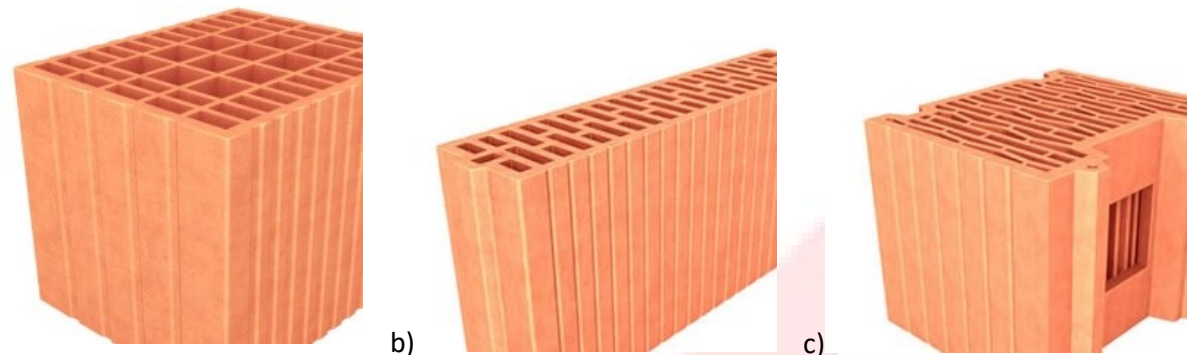
In situatia in care nu sunt realizate obiectivele propuse, se stabilesc actiuni de identificare a cauzelor, precum si de eliminare a acestora, cu responsabilitati si termene.

In anul 2017 au fost implementate cateva proiecte importante:

- amenajarea depozitului de lubrifianti;
- mentenanta si imbunatatirea statiei de epurare;
- ISO 14001 audit intern – audit de supraveghere OC Rina;

### 4. Descrierea procesului tehnologic

Profilul de productie al S.C. Wienerberger SRL punct de lucru Tritenii de Jos, consta in fabricarea caramizilor Porotherm, de diferite tipuri si dimensiuni, dupa tehnologia Wienerberger (brosura atasata), cateva exemple:



- a) Porotherm 25/30 este un bloc ceramic ce se foloseste pentru zidarii in pereti de compartimentare si inchidere la structuri in cadre, avand 25cm sau 30cm grosime. Produs recomandat pentru cladiri multietajate.
- b) Porotherm 11,5 N+F este un bloc ceramic cu Nut si Feder care se foloseste pentru ziduri interioare de compartimentare, indiferent de tipul structurii de rezistenta sau de regimul de inaltime al cladirii.
- c) Porotherm 30STh se foloseste pentru pereti structurali exteriori si interiori. Configuratia blocului ceramic imbunatatesta mecanismul de cedare sub actiunea solicitarii de tip seismic. Rezistenta la forfecare in rostul vertical de mortar este sporita cu cca.30% fata de produsele tip locas de mortar. Performanta termica superioara.

Pe amplasamentul societatii, procesele de fabricatie pot fi impartite in mai multe etape astfel:

Materia prima principală este reprezentată de argila, provenita din cariera proprie. Argila destinată procesului tehnologic este haldata spre macerare (proces de „imbătrânire” al argilei), în zona de depozitare a materiilor prime. Într-o prezentare foarte simplă procesul tehnologic este definit astfel:



*Fig. 1 Cariera de argila / halda de argila*

*Alimentare – pregatire-dozare materii prime:* argila macerata, nisipul, rumegusul ( $\pm$  petrol cocs,) sunt alimentate si dozate direct in kollergang fara o prealabila pregatire. Rumegusul, inainte de a fi alimentat, este cernut pe o sita. Refuzul de pe sita este macinat si reintrodus in fluxul de alimentare-dozare.

*Maruntire-omogenizare materii prime:* Prin intermediul unor echipamente de macinare = kollergang, valt grosier, valt fin, in mediu umed in scopul obtinerii pastei.

*Fasonare* produse crude cu ajutorul preselor si taiere la dimensiune.



*fig. 2: Bratul robotului asezand caramizile fasonate pentru procesul de uscare*

*Uscarea produselor fasonate asezate pe vagoneti in uscatorul tunel. Drept agent de uscare se utilizeaza aerul cald recuperat din zona de racire a cuporului tunel.*

*Arderea produselor fasonate uscate se face in cuporul tunel la 950-1050°C, utilizind drept combustibil gazul natural.*

*Ambalarea si depozitarea pe platoul societati.*

Societatea dispune de instalatii tehnologice noi, comparabile cu BAT (Best Available Techniques) disponibile in UE. Fluxul tehnologic este asistat de procese de primire - depozitare a materiilor prime si de expediere a produselor finite. Serviciile auxiliare destinate bunei functionari a procesului tehnologic si de mentenanta sunt externalizate. Serviciile de transport, custodie, vanzare sunt de asemenea servicii externalizate.

Toate procesele de productie sunt automatizate, controlate si supravegheate de catre un program de productie prin intermediul personalului calificat.

#### **4.1. Informatii materii prime**

Materiile prime folosite sunt elemente clasice desfasurarii procesului de productie blocuri ceramice: argila, apa, nisip, rumegus, petrol cocs.

Configurarea retetei este in functie de anumiti parametrii tehnici (umiditatea argilei, puterea calorica a gazului natural), respectiv economici (cerinte pentru un anumit segment de produs).

#### **5. Informatii monitoring**

Raportul cuprinde informatii referitoare la aspectele de mediu al activitatii de producere a blocurilor ceramice tip Porotherm

##### **5.1. Date de monitorizare**

###### **5.1. 1. Emisii in apa**

###### **5.1.1.1 Apa menajera (Statie de epurare)**

Nr.crt	parametru	limite	medie
1	CBO5	25	10.60
2	CCOCr	125	21.25
3	Amoniu ca N	3	0.05
4	Reziduu filtrat	2000	1545.00
5	MTS	60	10.50
6	Ph	6.5-8.5	7.00

Modelul statiei de epurare instalat este de tipul AS-MONOcomp K – modificat cu TOPAS-ECT 20 – Topas 75 cu filtru de nisip, echipata cu sistem de aerare cu bule fine AS-ASE, datorita principiului de functionare, constructiei si marimii, aparțin categoriei statilor mici de epurare mecano-biologice, monocompacte. Epurarea are loc integral într-un singur container, care cuprinde decantorul primar, bacinul de activare și decantorul secundar. Statia de epurare este compacta, formata dintr-un container din masa plastica, compartimentat. În acest container este amplasat sistemul de aerare ce constă din sistemul de sitributie a

aerului, pompa aer –lift si functie de conditiile din teren, suport de biomasa. Statia este acoperita cu un capac demontabil. Apa uzata curge gravitational in decantorul primar unde are loc retinerea substantelor plutitoare si a celor decantabile. In acest compartiment are loc descompunerea anaeroba a substantelor decantate. Apa uzata pretratata mecanic, curge printr-un preaplin in bazinul de activare Bazinul de activare este folosit pentru epurarea biologica a apelor uzate. La baza bazinei de activare este amplasat sistemul de aerare cu bule fine, care furnizeaza nevoie de aer cu ajutorul unei suflante si daca este necesar, spre suportul de biomasa. Statia este dotata cu un spatiu de acumulare suficient dimensionat pentru a asigura o curgere uniforma in interior. Apa, dupa procesul de activare, va curge in decantorul secundar vertical, de la baza caruia are loc evacuarea hidraulica a namolului decantat. Apa curata este pompata cu un sistem aer-lift in jgheabul de evacuare. Namolul stabilizat este evacuat cu ajutorul sistemului aer-lift in bazinul de sedimentare si de stocare a namolului. Prin utilizarea suportului de biomasa, se asigura o varsta suficiente pentru namol pentru asigurarea proceselor de nitrificare si a stabilizarii aerobe a namolului. Namolul in exces din bazinul de activare este evacuat in bazinul de stocare a namolului. Tehnologia de epurare a fost proiectata ca sa asigure o stabilitate a procesului de epurare si in cazul cresterilor accidentale de debit si la incarcari mai mari de poluanți. In caz de defectiune a instalatiilor , apa este preepurata mecanic in decantorul primar, de unde va trece in decantorul secundar, fiind evacuata gravitational in jgheabul de evacuare. Namolul in exces poate fi utilizat in agricultura ca ingrasamant, sau vidanjat si trimis catre operatorul de salubritate.

#### **5.1.1.2 Apa pluviala (Separator)**

nr.crt	data	limite	medie
1	pp	5	0.35
2	MTS	60	

Apa pluviala este colectata de pe platforma prin intermediul unor conducte si dirijata spre separatorul de hidrocarburi. Functionarea acestuia se bazeaza pe principiul densitatii fiind (model construit) alcătuit dintr-un bazin betonat îngropat cu un perete despartitor suspendat de laturile paralele ale directiei de curgere a apei iar capatul din aval este prevazut cu un cot tip calugar pentru a prevenii scurgerea lichidelor cu densitate mai mica ca a apei in emisar. Lichidul imiscabil situat la suprafata luciului de apa poate fi colectat cu o pompa de absorbtie sau prin neutralizare utilizandu-se Peat Sorb. Intreaga cantitate de apa epurata este dirijata catre un decantor dupa care este dirijata catre p. V Larga.

#### **5.1.1.3 Put forat**

Sursa de apa de tip back-up.

an	Ph (unit pH)	Mts (mg/L)	Reziduu fix (mg/L)	CCOCr (mgO2/L)
2022	6.9	10	1590	9.7

### 5.1.2 Emisiile in atmosfera

#### 5.1.2.1. Emisiile Cos cuptor

Emisiile rezultate procesului tehnologic sunt emisii standard conform activitatii desfasurate (vezi Best Available Techniques - BREF). Instalatia este complet automatizata si functioneaza la parametrii optimi destinate.

Parametrul*	An 2022 (mg/Nm3)	Emisiile autorizate (mg/Nm3)
pulberi	2.12	20
SOx	2.86	500
NOx	88.85	250
CO	675.65	1950
HCl	0.49	30
HF	0.02	5
COV (C total)	7.95	100

\* 18 % O2

Cosul cuptorului are inaltimea de 20 m, diametrul de 2 m si este caracterizata prin evacuare fortaata cu ventilator.

#### 5.1.2.2. Emisiile Centrala termica si Loos

Centrala termica este folosita pentru nevoi administrative (incalzirea spatiului administrativ), cazonul Loos este folosit la producerea aburului tehnologic .

Parametru (anual)*	Emisiile (mg/Nm3)		Emisiile autorizate	Emisiile (mg/Nm3)		Emisiile autorizate
	Anul 2022 cos Loos	Anul 2022 Cos centrala termica		Anul 2022 Cos centrala termica	Anul 2022 Cos centrala termica	
pulberi	0.3	5			0.3	5
SOx	2.86	35			2.86	35
NOx	35.7	350			53.3	350
CO	22	100			33.7	100

\* 3 % O2

Cosul Loos are inaltimea de 6 m cu diametru de 0.4 m iar evacuarea este normala cu tiraj normal; Cosul Centralei termice (model centrala simpla de apartament) are inaltimea de 3 m, cu diametrul de 0.15 m prevazuta cu evacuare turbo.

#### 5.1.2.3. Determinari adiacente

In anul 2016 compania noastra a efectuat un set complex de determinari cu privire la determinarea nivelului de zgomot la punctul de lucru din Tritenii de Jos.

##### # Zgomot

Parametru	Valori medii inregistrate 2022	Valori limita
Zgomot	~ 55.1 = interior hala ~ 57.1 = platou produse	65 dB

#### # Valori pulberi sedimentabile

Parametru	Valori medii inregistrate 2022	Valori limita
Pulberi sedimentabile	9.03	17 g/m <sup>2</sup> /luna

#### # analize sol

- buletin atasat.

## 6. Managementul deseurilor

Punctul de lucru realizeaza evidenta deseurilor conform HG 856/ 2002 precum si prin raportari curente (conform Autorizatiei Integrate de Mediu), respectiv conform solicitarilor specifice autoritatilor de mediu. In tabelul de mai jos sunt prezentate deseurile care au fost generate - consumate in 2022. Datorita numarului mare de pagini din evidenta gestiunii deseurilor conform HG 856/2002, documentul il puntem pune la dispozitie in format electronic.

Managementul deseurilor se monitorizeaza in format electronic (conform HG 856 / 2002) fiind mult mai usor de controlat si verificat evolutia deseurilor. Din considerente de protectie a mediu compania incurajeaza utilizarea electronica a transmiterii informatiilor si a corespondentei fiind mult mai eficient un control electronic al gestiunilor si evidențelor impuse de legislatie. Intreaga cantitate de deseuri generata a fost predata / valorificata catre firme acreditate sa desfasoare astfel de activitati. Se urmareste colectarea selectiva a deseurilor reciclabile si colectarea si monitorizarea deseurilor de ambalaje (serviciu externalizat SC Marathon OTR SRL, etc). Procesul de productie este optimizat in vederea realizarii unei cantitati cat mai mici de deseuri de productie; astfel caramida uscata (cod. 101201) este reintrodusa in circuitul de productie in etapa de omogenizare a materiilor prime iar deseul de caramida arsa (cod 101208) poate fi valorificat prin concasare si reintroducere in procesul tehnologic sau prin identificarea unor oportunitati comerciale definite de calitatile inferioare folosite la: amenajarea drumurilor de acces, utilizarea lor in alte procese de productie-productia de elemente sanitare, amenajarea terenurilor sportive, elemente de umplutura pentru fundatii, etc. Identificarea cantitatilor se realizeaza cu aproximare intrucat aceste produse se pot dezagrega si transforma in bucati (sparturi) prin actiunea agentilor externi.

Printr-o organizare eficienta se urmareste realizarea unui consum minim de materii prime si reintroducerea pe cat este posibil in circuitul de productie a deseurilor rezultate din produsele finite in asa fel inca sa nu se produca stocuri de deseuri. Procesul tehnologic favorizeaza utilizarea unor materii prime secundare ca: rumegus, (in functie de necesitati petrol-coacs-ul) care prin amestecul in materia prima ofera proprietatile necesare unui produs de calitate.

La solicitare se pot pune la dispozitie procesele verbale de predare, facturi, formulare de transport deseuri nepericuloase, etc. Firma detine contracte de preluare cu firme specializate pentru fiecare tip de deseu. Operatiile de mentenanta ce dezvolta deseuri sunt cuprinse in servicii externalizate, astfel situatiile de genul schimb de ulei, schimb de cauciucuri se fac cu preluarea deseurilor de catre compania care executa mentenanta.

Gestionarea cantitatilor de deseuri de ambalaje introduse in piata este un serviciu externalizat si se realizeaza per companie.

## Evolutia si evidenta deseurilor la punctul de lucru ( 2022)

Numele societății. SC Wienerberger SRL - punct de lucru Tritenii de Jos

Perioada de raportare : **2022** (HG 857/2002)

Tip deșeu	Cod deșeu, conform anexei nr.2 din HG 856/2002	cantitatea de deșeuri (tone)			Operațiunea de valorificare conform anexei II B din Legea 426/2001 **	Agenții economici prin care se valorifică (adresă, tel., fax, persoană de contact)	Operația de eliminare conform anexei II A din legea 426/2001 **	Agenții economici prin care se elimină (adresă, tel., fax, persoană de contact)	Stoc la 31.12.2022(tone)
		generată	din care valorificată	eliminată final					
ambalaje de lemn	150103	380.82	380.82	-	R12	SC Kirs ForwardingL (catre OIREP) - SC Egger Romania SRL (str. Austriei nr.2 loc. Radatui) tel: 0372 438 000			0
deseuri de ambalaje plastic	150102	4.18	4.18	-	R12	SC Ripendor SRL, office_ripendor@yahoo.ro, str. Desus nr.8, Ludus.			0
amestecuri metalice	170407	38.82	38.82	-	R12	SC Von Group SRL, Str. Hasdat, nr.2, Hunedoara (vongroup_2005@yahoo.com)			0
deseuri de ambalaje hartie si carton	150101	1.20	1.20	-	R12	SC Ripendor SRL, office_ripendor@yahoo.ro, str. Desus nr.8, Ludus.			0
uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	130206*	0.28	0.28	-	R12	SC Rian Consult SRL (str. Cheia nr. 7, loc. Rasnov, rianconsult@rian.ro)			0
filtre de ulei	160107*	0.085	0.085	-	R12	SC Rian Consult SRL (str. Cheia nr. 7, loc. Rasnov, rianconsult@rian.ro)			0
deseuri ceramice, de caramizi, tigle sau materiale de constructie (dupa procesarea termica)	101208	720.00	720.00	-	R12	SC Wienerberger SRL - punct de lucru Tritenii de Jos (bypass - reciclare interna)			0

deseuri de la prepararea amestecurilor anterior procesarii termice	101201	288.00	288.00	-	R12	SC Wienerberger SRL - punct de lucru Tritenii de Jos (bypass - reciclare interna)			0
rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir	030105	4027.33	4027.33	-	R12	SC Wienerberger SRL - punct de lucru Tritenii de Jos (materie prima = prin SUMAL)			5639.35
rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir	030105	89.91	89.91	-	R12	SC Rum Forest Denmir SRL, iova.mircea69@yahoo.com, loc. Viisoara jud. Cluj (Prin Sumal)			0
deseuri menajere	200301	9.60	9.60	-			D5	SC SLCIAS SRL, Piata Unirii 16C Campia Turzii.	0
deseuri de la excavarea minereurilor nemetalifere (steril:nisip/pietris)	010102	0	0	-	R12	SC Wienerberer SRL punct de lucru Tritenii de Jos (haldat in cariera)			0

Operatiile de mentenanță ce dezvoltă deseuri sunt cuprinse în serviciile externalizate.

Nota: Întreaga cantitate de deseuri generată a fost predate / valorificată către firme acreditate să desfăsoare astfel de activități. La solicitare se pot pune la dispozitie procesele

verbale de predare, facturi, declaratii, formulare de transport, etc. Firma detine contracte de preluare cu firme specializate pentru fiecare tip de deseu. În anul 2022 s-a încercat achiziționarea doar a rumegusului care corespunde calitativ procesului de producție, astfel ca furnizorul este obligat să își preia produsul neconform (după sitare). Tot în anul 2022 a fost implementat sistemul SUMAL (1.0-2.0) în legătura cu achiziția și returnul de biomasa (rumagus).

## 7. Consumuri

### *Consumuri energetice*

Determinarile calorice se realizeaza lunar pentru combustibilul principal in functie temperatura de procesare, presiune, alte conditii tehnice.

Bilant energetic atasat.

### *Consumuri materii prime*

Materiile prime folosite in cadrul procesului de productie sunt furnizate de servicii externalizate si controlate in sistemul propriu de gestiune (SAP).

gaz natural	6075826 Nm3
argila	108544 m3
rumegus	4027.33 t
nisip	~19435 m3

### # consumuri aditionale de substante chimice

Substanta	Simbol	Consum (t)	Cod EC	Nr. CAS	Operatii
Motorina	-	87.8	269 822 7	683334 30 5	- alimentare auto
Lubrifianti		4.57	-	-	- mentenanta utilaje

Compania nu este importatoare sau producatoare de substante chimice periculoase, intreaga cantitate de substante mentionate sunt achizitionate din comert cu destinatia folosirii in procesele adiacente de productie.

## 8. Emisii GES

SC Wienerberger SRL, punct de lucru Tritenii de Jos a aplicat la obtinere a certificatelor de emisii gaze cu efect de sera, conform programului definit de ANPM pentru 2013-2020. In aceasta perioada a fost incheiat auditul cu privire la emisii de gaze cu efect de sera pentru anul 2022, in conformitate cu ,Planul de monitorizare al gazelor cu efect de sera si conform, Autorizatiei de emisii gaze cu efect de sera'.

Pentru anul 2022 SC Wienerberger SRL punct de lucru Tritenii de Jos a emis o cantitate de 18045 t CO2. Concluziile raportului au depuse la ANPM.

## 9. Incidente de mediu si reclamatii

### 9.1. Incidente de mediu

Nu au fost inregistrate incidente care sa afecteze factorii de mediu.

### 9.2. Reclamatii

Nu au fost inregistrate reclamatii.

## **10. Masuri de prevenire, interventie, limitare si inlaturare a efectelor poluarilor accidentale**

Punctul de lucru SC Wienerberger SRL Tritenii de Jos este dotat preventiv cu produse ce pot face fata fata unui accident de mediu. Astfel mentionam: Peat Sorb – produs destinat neutralizarilor hidrocarburilor, pulverizatoare cu spuma – produs destinat izolarii zonei, nisip si rumegus in vederea neutralizarii accidentelor.

Nr crt	Situatii de poluare	Cauze	Strategia de interventii
1	<i>De scurta durata in care nu se opresc utilajele (flux cu foc continu)</i>		
1.1	Poluare atmosferica si implicit sol	Oprirea accidentală, temporara sau pentru mentenanta nu creeaza situatii din punct de vedere al protectiei mediului.	<p>Poluarea solului este exclusa, nu exista contact direct cu solul, materiile prime si produsele finite sunt depozitate pe platforme betonate;</p> <p>Programul de mentenanta al utilajelor (schimbul de ulei, anvelope) este realizat de un serviciu externalizat. Mentenanta liniei de productie se face dupa un program bine stabilit.</p> <p>Pentru situatii de urgența exista un plan de protectie al mediului pentru interventii.</p>
1.2	Poluare ape reziduale si implicit sol	Oprirea accidentală, temporara sau pentru mentenanta nu creeaza situatii din punct de vedere al protectiei mediului.	<p>In urma procesului tehnologic apa este eliminata datorita temperaturilor ridicate (40 – 970 C) la care este supusa prin uscare-ardere. Fabrica este inconjura de rigole de colectare a apelor pluviale ce sunt dirijate intr-un sistem de decantare.</p> <p>Pentru situatii de urgența exista un plan de protectie al mediului pentru interventii.</p>
2	<i>Poluare de lunga durata situatie in care se opresc utilajele</i>		
2.1	Poluare atmosferica si implicit sol	Oprirea accidentală, temporara sau pentru mentenanta nu creeaza situatii din punct de vedere al protectiei mediului.	<p>Poluarea solului este exclusa, nu exista contact direct cu solul, materiile prime si produsele finite sunt depozitate pe platforme betonate.</p> <p>Pentru situatii de urgența exista un plan de protectie al mediului pentru interventii.</p>

2.2	<i>Poluare ape si implicit sol</i>	<i>Oprirea accidentală, temporară sau pentru menținere nu creează situații din punct de vedere al protecției mediului.</i>	<i>In urma procesului tehnologic apa este eliminată datorită temperaturilor ridicate (40 – 970 C) la care este supusă prin uscare-ardere. Fabrica este înconjurată de rigole de colectare a apelor pluviale ce sunt dirijate într-un sistem de decantare.</i>
<b>3. Intervenții în caz de avariile:</b>			
3.1	<i>Poluare atmosferică și implicit sol</i>	<i>Oprirea accidentală, temporară sau pentru menținere nu creează situații din punct de vedere al protecției mediului.</i>	<i>Materia prima folosită în procesul de fabricare al caramizilor presupune materii prime nepericuloase: argila, nisip, rumegus.</i>
3.2	<i>Poluare ape si implicit sol</i>		<i>In urma procesului tehnologic apa este eliminata datorita temperaturilor ridicate (40 – 970 C) la care este supusa prin uscare-ardere.</i>

Celelalte documente aferente măsurilor de prevenire și intervenție, limitare și înlăturare a efectelor poluărilor accidentale – „Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale” – „Planul de închidere al instalației” își păstrează forma inițială la data la care au fost depuse.

SC Wienerberger SRL punct de lucru Tritenii de Jos nu detine obligatii asumate privind programele de conformare. Instalatia este conforma documentatiilor BAT-BREF.

SC. Wienerberger SRL face parte dintr-un concern international si este un important producator de materiale de constructii. Sistemul de Management al Calitatii ISO 9001 este aplicat in cadrul companiei. Compania pune un deosebit accent asupra protectiei mediului si foloseste linii tehnologice noi acceptate de normativele europene care sa reduca cat mai mult posibil emisile de gaze.

Pentru monitorizarea parametrilor de mediu compania apeleaza la firme de specialitate acreditate sa execute astfel de lucrari. Transparenta si acuratetea valorilor obtinute pot fi oferite la solicitarea autoritatilor competente.

Atat clientii nostrii cat si orice persoana interesata de evolutia programelor noastre de productie cat si de protectia mediului sunt informati prin: brosuri ale produselor, comunicari ale departamentului de marketing&comunication, prezentarea ofertelor comerciale, etc.

Orice persoana fizica sau juridica interesata de informatiile de protectia mediului poate solicita o copie a documentelor cu statut neconfidential la sediul social sau la sediul punctului de lucru. Pentru comunicarea interna, cu clientii, autoritatile, alte persoane interesate de activitatea SC Wienerberger SRL, se desfasoara in format electronic pentru a prevenii si proteja principalele de protectie a mediului.

Pentru alte informatii, va rugam sa vizitati site-ul: [www.wienerberger.ro](http://www.wienerberger.ro), [www.casae4.ro](http://www.casae4.ro)

SC Wienerberger SRL este interesata de tehnologii noi prin care sa se reduca nivelul de poluare a mediului. Orice discutie legata de protectia mediului este binevenita si apreciata.

Anual pe pagina de internet a grupului Wienerberger este publicat „Raportul de sustenabilitate” al grupului Wienerberger (<http://www.wienerberger.com/sustainability>) in care sunt detaliate toate activitatatile grupului in legatura cu activitatea de protectie a mediului.

In concordanță cu politicile grupului Wienerberger în 2022 au fost realizate o serie de activități de tip Corporate Social Responsibility în care au fost implicați atât angajații companiei cât și autoritățile locale prin diverse evenimente de tipul:

- Plantare perdea forestiera pe limitele amplasamnetului;





ing. George Gavrilov

Responsabil Protectia Mediului

e-mail: george.gavrilov@wienerberger.com  
mobil: 0728133086



\*

\*

\*