



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. 155 din 17.06.2013,
Revizuita in 17.02.2021,
Revizuita in 27.06.2022,**

Ca urmare a cererii adresate de SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL, cu sediul în oras Pantelimon, str. Cernica, nr.21, judetul Ilfov, înregistrată la nr. 5995 din 20.04.2022, în urma analizării documentelor transmise,

în baza în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL** din sat. Pîrscov, com. Pîrscov, nr. 257, CF 20322, CF 20284.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 1200 – fabricarea produselor din tutun;
- 3832 – recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- 4677 – comert cu ridicata al deeurilor si resturilor;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de titular;
- plan de situație, plan de încadrare;
- Extras de carte funciara pentru informare nr. 22435 si nr. 222436 – OCPI Buzau;
- Contract nr. 225/11.04.2018 pentru vanzarea - cumpararea deeurilor incheiat intre SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL si SC MSD COM SRL;
- Contract de prestari servicii (preluare deseuri cod 02.03.04 in vederea incinerarii) nr. 40/04.03.2019 incheiat intre SC TERMO PREST PON SRL si SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL; Act aditionl nr. 3 /2022;
- Contract de colectare si depozitare/ eliminare deseuri solide nepericuloase nr. 303 /30.04.2018 (cod 02.03.04) incheiat intre SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL si SC GREEN GLOBAL FUTURE SRL;
- Contract de prestari servicii pentru valorificarea deeurilor de ambalaje (paleti lemn - cod 15 01 03) , incheiat intre SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL si SC ANEPAL AMBALAJE SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr .4/13.02.2018 incheiat intre Serviciul Public Salubritate Pîrscov SRL si SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL;



- Contract nr. 01/30.08.2021 de vanzare - cumparare deseuri nepericuloase(ambalaje materiale plastice, hartie – carton, lemn), incheiat intre SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL si SC GREENSTAR RECICLARE SRL;
- Contract nr. 90/22-02-2019 de prestari servicii pentru colectarea si transportul deseurilor nepericuloase (materiale plastice, carton, hartie) incheiat intre SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL si ROMPET INTERNATIONAL RECYCLING SRL;
- Contract nr. 11/30-08-2021 pentru valorificarea deseurilor de ambalaje (materiale plastic carton, hartie, lemn) incheiat intre SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL si SC GREENSTAR RECICLARE SRL;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa nr.1/09.01.2018 incheiat intre Consiliul Local Pîrscov – Serviciul Apa si SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL.
- Contract de furnizare a energiei electrice la clientii eligibili noncasnici nr. 8001604-2/19.11.2018, încheiat între SC FFEE‘‘Electrica Furnizare Muntenia Nord’’ SA, AFEE Buzău și SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL; Acte aditionale la contract;
- Raport de incercare nr. 90/25.01.2022 ape uzate – emis de SC Compania de Apa SA si raportul de monitorizare conform prevederilor autorizatiei de mediu pentru 2021;
- Contract pentru implementarea obligatiilor privind raspunderea extinsa a producatorului nr. EPR 889/08.19.2021 incheiat intre FEPA INTERNATIONAL SA si Sc CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 487/10.01.2022 pentru vidanjarea apelor uzate incheiat intre SC RER SUD SA si SC CHINA TOBACCO INTERNATIONAL EUROPE COMPANY SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 175/10.05.2016 pentru prestarea serviciului de distrugere controlata de tigarete , incheiat intre SC China Tobacco International Europe Company SRL si Sc ECO LIFE STYLE SRL; Act aditional la contract nr. 2/2021;
- Contract de furnizare gaze naturale nr. 1535/07.05.2014 incheiat intre SC PREMIER ENERGY SRL si SC China Tobacco International Europe Company SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3414520 având CUI: 9199340, J23/1587/2013 emis de ORC Buzău;
- Certificate constatoare pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1200, 3832, 4635, 4669, 4677, 5210, 5224, 7219, 8559 pentru sediul secundar din sat. Pîrscov, com. Pîrscov, nr.257 pentru CF 20322 si CF 20284, în baza declarației pe propria răspundere nr. 129989 /29.12.2020, emise de ORC Ilfov;
- Acord de deversare pentru beneficiarii vidanjarii apelor uzate, actualizare, nr. 62/16.02.2022, emis de SC Compania de Apa SA;
- Autorizatia de mediu nr. 155/ 17.06.2013, revizuita in 17.02.2021 – emisa de APM Buzau;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;



- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
- STAS 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;



2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

3. Să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să asigure condiții optime în desfășurarea activităților și funcționarea instalațiilor pe care le exploatează pentru a nu se crea astfel de situații.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

5. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin. 1 și 3)
- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)
- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1); pana la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura de raportare a informațiilor prevazute la art. 48, alin. (3), raportarea datelor si evidenta gestionarii deșeurilor se realizeaza potrivit HG. nr.856/2002.
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu; transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu

6. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

7. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.



8. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

9. Responsabilități în conformitate cu Regulamentul REACH:

Pentru utilizatorii din aval de substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole

- Utilizatorii din aval trebuie să utilizeze substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole numai dacă aceste substanțe au fost preînregistrate/înregistrate.
- Utilizatorii din aval trebuie să solicite și respectiv să transmită fișele cu datele de securitate, în sus și în jos, în lanțul de aprovizionare/distribuție.
- Utilizatorul din aval trebuie să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate (SDS) ale furnizorului său. Pentru substanțele care sunt produse sau importate în cantități mai mari de 10 tone pe an, SDS va avea atașată unul sau mai multe scenarii de expunere iar utilizatorul din aval trebuie să se asigure că propria sa utilizare a substanței este acoperită de scenariul(iile) de expunere și că el însuși aplică condițiile de exploatare și măsurile de administrare a riscurilor recomandate.
- Dacă utilizatorul în aval preferă să păstreze confidențială utilizarea, aceasta ar putea fi în afara scenariului de expunere a Fișei cu date de securitate a producătorului de la care se aprovizionează și, în acest caz, ar trebui să elaboreze el însuși o evaluare a securității substanței.

10. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

11. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

12. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

13. În situația modificării actelor normative menționate în autorizația de mediu, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, să modifice, să completeze, sau să abroge actele normative vechi.

14. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007, aprobată prin Legea nr. 19/2008 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preveni apariția unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

15. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

Motivul revizuirii: schimbarea condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu (distrugerea țigaretelor confiscate și folosirea hipocloritului de sodiu pentru denaturarea deșeurilor de tutun și a țigaretelor confiscate).

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/15.11.2019).



Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);

Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);

În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin. 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin. 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin. 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Stotala amplasament – 45164 mp, din care S totala construita – cca. 15000 mp care cuprinde: hala pentru depozitare materii prime, hala prelucrare primara a tutunului (prelucrare nervura de tutun, tutun Burley si tutun Virginia/Oriental), hala prelucrare secundara a tutunului (fabricarea tigaretelor), hala de producere a aburului tehnologic, hala depozitare produse finite, spatii administrative;

Procesul tehnologic de prelucrare primara se desfasoara in 3 linii tehnologice:

- linie tehnologica prelucrare nervura de tutun cu o capacitate de 1000 kg/h compusa din: alimentator prevazut cu benzi transportoare vibrante pentru separarea prafului de nervura, conveior cu snec pentru conditionare, siloz stocare intermediara, presa laminare, masina automata taiat, aromatizor, , expandor, uscator vertical, siloz depozitare tutun brut;

- linii tehnologice prelucrat tutun Burley, Oriental si Virginia cu o capacitate de 1000kg/h fiecare compuse din : slicer (sistem de cutite) pentru taiere tutun presat, conditioner, aromatizor, uscator, siloz depozitare;

- 7 linii tehnologice de confectionat si impachetare tigarete , fiecare compuse din masina de confectionat (cap. 7000 tigarete/min) si masina de impachetat (200 pachete/min), masina de cartusat ; impachetarea se face pe pachet/cartus/bax ;

Capacitatea totala de depozitare :14.000 kg tutun brut prelucrat si 10.000 kg produs finit (tigarete).

- mijloace de transport, incarcare – descarcare: electrostivuitoare – 5 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- tutun brut	cutii carton	hala	1000 t/an
- nervura de tutun	cutii de carton	hala	200 t/an
- zahar	saci rafie	magazie	1000 kg/luna
- cacao	saci hartie	magazie	1000 kg/luna
- miere	recipiente plastic	magazie	2000 kg/luna
- glicerina	recipiente plastic	magazie	1000 kg/luna
- arome alimentare	recipiente plastic	magazie	100 kg/luna
- alcool etilic	recipiente plastic	magazie	200 litri/luna
- hartie tigari	bobine/palet	hala	1500 kg/luna
- filtru tigari	cutii de carton	hala	5,2 t/luna
- blancheta	vrac/palet	magazie	21 t/luna
- hirtie de filtru	bobine/palet	hala	2000 kg/luna
- hirtie pentru tigara	bobine/palet	hala	2000 kg/luna
- folie de polipropilena	bobine/palet	hala	1000 kg/luna
- baxuri(cutii) de carton	varc/palet	hala	6,5 t/luna
- aracet alimentar	recipient plastic	magazie	17, 9 t/luna
- apa in scop tehnologic(abur)	instalatii	-	4000 mc/luna
- hidroxid de sodiu	recipiente plastic	magazie	600 kg/an
- uleiuri de motor	recipiente plastic	magazie	80 kg/an,
- ulei transmisie	recipiente plastic	magazie	90 kg/an



- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|---------|---------------|
| - alte materiale (timbru acciza) | cutii carton | hala | 800 kg/an |
| - hipoclorit de sodiu | recipiente plastic | magazie | 3800 litri/an |

Ambalaje folosite:

- cutii carton – 100 to/an ; folie PE- 4 to/an; saci PE – 0.8 to/an.

3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentarea cu apă: se face de la rețeaua comunala; se utilizeaza in scop potabil si menajer- cca. 200 mc /luna, cat si industrial (abur tehnologic) – cca. 4000 mc lunar;

3.2. Evacuarea apelor uzate: - apele uzate menajere sunt evacuate in bazin betonat vidanjabil cu V-100 mc.

3.3 Energie electrica: - din rețeaua SDFEE Buzau prin intermediul distribuitorului, consum anual 2.160.000 kw;

3.4.Energie termica: - incalzirea birourilor si spatii administrative se face cu 2 centrale IMMERGAS, P – 32KW, centrala termica dotata cu 2 cazane pentru furnizare abur tehnologic; consum mediu anual 300.000 mc/an gaze naturale ;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- **prelucrare nervura bruta de tutun** : aprovizionare, depozitare, cantarire(conform rețeta), alimentare banda transportoare , depozitare feeder, separare praf pe benzi vibratoare , socare temporara, conditionare, laminare (presare), taiere, aromatizare, expandare, uscare, separator praf, aromatizare, stocare nervura expandata ;
- **prelucrare secundara tutun** – depozitare tutun, verificare tutun, alimentare banda, taiere tutun, cantarire , conditionare, stocare pe sorturi Oriental, Virginia, Burley in 4 silozuri, apoi pe linii separate se prelucreaza fiecare sort de tutun (conditionarea – sosare) , amestecare acestora in functie de rețeta cu nervura expandata si tutun recuperat din tigarete rebut, separare praf, aromatizare amestec, stocare amestec final, alimentare linii de confectionare tigarete / ambalare in cutii pentru livrare diversi beneficiari ca tutun prelucrat ;
- **productia de tigarete** : transportul tutunului din siloz, formarea tigaretelor , separarea prafului, atasarea filtru , transport cu benzi transportoare, depozitare in lazi si rastele, ambalare cu masini de impachetat (in 3 unitati pachet/cartus/baxon; depozitarea cutiilor de carton in depozitul de produs finit; tigaretele rebut de pe flux se recupereaza, se indeparteaza hartia si filtrul, se siteaza pentru indepartarea prafului si se depoziteaza in vederea reutilizari in fluxul tehnologic (amestecare in rețeta) ;
- **distrușgerea tigarilor confiscate ANAF** si a tutunului impropriu folosirii rezultat din procesul tehnologic: macinare tigarete/tutun, stropirea cu hipoclorit de sodiu 12,5%, pentru denaturarea proprietatilor, depozitare in spatii amenajate in saci, livrare catre valorificare

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute:

- țigarete – cca. 700 milioane buc/ luna (cca. 1134 tone/ an)
- tutun prelucrat – 229 tone/an

Destinație: piața internă si externă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- centrala termica cu doua cazane tip Condorboiler HD0101-14 – Germania, de furnizare abur tehnologic destinat productiei industriale; putere calorica 2 x 173 kW; cosurile de fum dublu izolate au diametrul de 500 mm si o inaltime de 10 m ;



- 2 centrale IMMERGAS , P 32KW, combustibil gaze naturale pentru incalzirea spatiilor administrative ;

consum mediu anual – gaze naturale: 300.000 mc/an;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4635, 4669, 7219(fara procedura pentru organisme modificate genetic), 8559;5210(fara instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice), 5224;

8. Programul de funcționare:- 16 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Apa: bazin betonat vidanjabil V- 100 mc pentru colectarea apelor uzate menajere;

Aer: 5 baterii exhaustare prevazute cu tubulatura pentru colectarea pulberilor de pe fluxul tehnologic compuse din: tubulatura metalica, camera filtre pentru retinere pulberi, cosuri evacuare pulberi in atmosfera, cate unul pentru fiecare baterie, cu H - 12 m , D - 40 cm.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- containere metalice pentru colectarea deșeurilor metalice (resturi metalice);
- container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere;
- spatii amenajate pentru depozitare materii prime, materiale, produse finite (magazii, hale);
- alei betonate pentru accesul în incinta societății;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Apă: Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanjate și evacuate în stația de epurare municipală se vor încadra în limitele admise conform Acordului de deversare încheiat cu SC Compania de Apă SA cu respectarea H.G. 188/2002, modificata si completata cu H.G. 352/2005.

Aer:

- Emisiile rezultate în urma arderii de gaze naturale la centralele termice, se vor înscrie în următoarele valori limită admise de Ord. MAPPM nr. 462/1993 (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %):

$$VLE CO \leq 100 \text{ mg/Nm}^3$$

$$VLE SO_x \leq 35 \text{ mg/Nm}^3$$

$$VLE NO_x \leq 350 \text{ mg/Nm}^3$$

$$\text{Pulberi} \leq 5 \text{ mg/Nm}^3$$

-alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- Emisiile sub forma de pulberi, nu vor depăși $VLE \text{ pulberi} \leq 50 \text{ mg/m}^3$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg/h}$ și pentru diametrul mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$ - conform Ord. nr. 462 / 1993, al MAPPM.

- **La imisie:** se va respecta condițiile de calitate a aerului conf. STAS nr. 12574 /1987.

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului



1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Factorul de mediu aer:

- Indicatori: pulberi totale - 5 puncte de prelevare la tubulatura de evacuare in atmosfera; frecventa : anual;

- Indicatori: CO, NO_x, SO_x, pulberi totale – 2 puncte de prelevare la cele 2 cosuri de evacuare cazane abur; frecventa : anual;

1.2 Apa:

- Indicatori: conform Acordului de deversare; 1 punct de prelevare: inainte de deversare in bazinul vidanjabil; frecventa: anual;

Rezultatele se vor pastra in baza de date a societatii si se vor prezenta autoritatilor de control, la solicitare;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1.1. – Raport privind gestiunea deșeurilor (in format letric, la cerere, cât si electronic, in sistemul pus la dispoziție de A.P.M.); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor raportarii;

2.1.2 – Program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul inregistrat; frecventa: anual; termen: pana la 31 mai anul urmator raportarii;

2.1.2. – Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie anul următor raportarii.;

2.1.3. – Raport privind inventarul de emisii de poluanți în atmosferă, frecventa: anual, termen: pana la 15 martie anul următor raportarii;

2.1.4. – Raport anual privind determinările indicatorilor stabiliți conform punctului III.1.1; frecventa: anual; termen: pana la 31 martie anul următor raportarii;

Notă:

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, in aplicatiile / formularele puse la dispozitie de APM /ANPM.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 27 tone/an;
- deșeuri ambalaje hartie - carton – cod 15 01 01: 315 to/an;
- deseuri ambalaje materiale plastic – cod 15 01 02: 12 to/an;
- deseuri tehnologice (praf, materii prime improprii, tigarete confiscate) – cod 02 03 04: cca. 120 to/an;
- deșeuri ambalaje lemn – cod 15 01 03: 12,6 to/an;
- ambalaje contaminate - cod 15 01 10* - 0,018 to/an;
- uleiuri minerale de motor, transmisie, ungere- cod 13.02.15*- 100l/an;
- deseuri metalice : fier , otel - cod 17.04.05 – 2 to/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -----

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri municipale – cod 20 03 01 : 27 to/an – container metalic, sopron;
- deșeuri ambalaje hartie - carton – cod 15 01 01: 315 to/an – spatiu amenajat in hala
- deseuri ambalaje materiale plastic – cod 15 01 02: 12 to/an – spatiu amenajat in hala;
- deșeuri ambalaje lemn – cod 15 01 03: 12,6 to/an – vrac, platforma betonata, sopron ;



- deseuri tehnologice (praf, materii prime improprii) – cod 02 03 04: 120 to/an - container metalic, hala;
- ambalaje contaminate - cod 15 01 10* - 0,018 to/an – container, spatiu amenajat;
- uleiuri minerale de motor, transmisie, ungere- cod 13.02.15*- 100l/an – recipiente metalice , inchise
- deseuri metalice : fier , otel - cod 17.04.05 – 2 to/an – platforma betonata, spatiu amenajat

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeuri ambalaje hartie - carton – cod 15 01 01: 315 to/an – valorificare prin operatori autorizati;
- deseuri ambalaje materiale plastic – cod 15 01 02: 12 to/an – valorificare prin operatori autorizati;
- deșeuri ambalaje lemn – cod 15 01 03: 12,6 to/an – valorificare prin operatori autorizati;
- deseuri tehnologice (praf, materii prime improprii, tigarete confiscate) – cod 02 03 04: 120 to/an, valorificare prin operatori autorizati;
- uleiuri minerale de motor, transmisie, ungere- cod 13.02.15*: 100l/an – valorificare prin operatori autorizati;
- deseuri metalice : fier , otel - cod 17.04.05 – 2 to/an – valorificare prin operatori autorizati;

5. Modul de transport al deșeurilor si măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către operatorul serviciului de salubritate autorizat.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale de la Gălbinași, în baza contractului încheiat cu operatorul serviciului de salubritate;
- deseurile de ambalaje contaminate se vor elimina/valorificare energetica, conform prevederilor fisei tehnice de securitare prin operatori autorizati, pe baza de contract;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Titularul este obligat sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor prevazuta Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a deciziei 2000/532/CE.
- Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.
- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a cantităților de deșeuri colectate, generate și a trasabilității acestora. Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje folosite : carton – 100 to/an ; folie PE- 4 to/an; saci PE – 0.8 to/an.
- ambalaje rezultate: hartie - carton- 15 to/an; materiale plastice - 1,3 to/an; paleti lemn – 12 to/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Deșeurile rezultate sunt gestionate conform regimului deșeurilor, prin operatori autorizati de valorificare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase.



1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- uleiuri motor și transmisie - fraze de pericol: H315, H318, H411, H304, H413 – 170 litri/an
- hidroxid de sodiu – fraze de pericol: H290, H314, H315, H319, H335 - 600 litri/an
- hipoclorit de sodiu 12, 5 % – fraze de pericol : H315, H 319 - 3800 litri/an
- alcool etilic – fraze de pericol : H225, H319 – 2400 litri/ an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului (recipiente plastic)
- transport: auto securizat, prin operatori autorizați
- depozitare: spații special amenajate, securizate
- folosire/comercializare: - uleiuri : intretinerea utilajelor;
 - hidroxid de sodiu: protejarea cazanelor de abur la depuneri și coroziune;
 - hipoclorit de sodiu : denaturarea deșeurilor de tutun și a țigaretelor confiscate;
 - alcool etilic : în procesul de aromatizare a tutunului;

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
- ambalajele de mase plastice contaminate cu substanțe periculoase și vor fi eliminate sau valorificate energetic, prin societăți autorizate, pe baza de contract.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- plan de prevenire și intervenție pentru situații accidentale
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv,
MĂDĂLINA ELENA ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizari,
MIRELA MARIN

Întocmit,
VIORICA ȘTEFĂNICĂ

