



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 76 din 30. 03. 2010

revizuită la data de 12. 06. 2014
revizuită la data de 12. 11. 2014
revizuită la data de 24. 06. 2016
revizuită la data de 07. 03. 2019
revizuită la data de 04. 04. 2023
revizuită la data de 22. 02. 2024

Ca urmare a cererii adresate de **SC GREENTECH SA**, cu sediul în mun. Buzău, Aleea Industriilor, Pavilion birouri, nr.17, jud.Buzău, înregistrată la nr. 15380 din 27.11.2023;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării;

în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 75/2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC GREENTECH SA**

din: mun. Buzău, Aleea Industriilor, nr.17, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN): - 2060, 3832 , 4677

- fabricarea fibrelor sintetice și artificiale;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- comert cu ridicata al deseurilor si resturilor;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- rapoarte de încercare: nr. 35.1/PAER din 20.04.2023 - privind determinări de emisii atmosferice la centrala termică și pulberi de la instalația de calcinare - emise de ECOID Bucuresti .
- raport de incercare nr. 328- DMPM/13.11.2023 si nr. 211- DMPM /21.10.2022 pentru namol statie epurare - INCDEI ECOIND;



- plan de intervenție pentru situații accidentale.
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 4582846, CUI - 16848342, J10/972/2004 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 29831/26.07.2023, emise de O.R.C. Buzău.
- contracte de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheieri de autentificare nr. 2404/2006 și nr. 1628/2011 - BNI Stoicescu Mioara Carmen;
- contract de vânzare - cumpărare spațiu . cu încheierea de autentificare nr. 1628/2011- BNI Stoicescu Mioara Carmen;
- act de alipire bunuri imobile, cu încheiere de autentificare nr. 1287/2009 - BNI Stoicescu Mioara Carmen , proces verbal din 16.03.2009 ce reprezintă titlu de proprietate asupra spațiilor scoase la licitație de SC CASA BASSUM PROD SRL.
- contract nr. 917/2009 - colectare deșuri menajere și acte adiționale - SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA(SC RER SUD SA).
- contract nr. 30956/2008 - alimentare cu apă, canalizare - SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU
- contract nr. 202398/24.11.2023 - furnizare energie electrică - SC Energy Distribution Services SRL
- contract nr. 670/2022 - furnizare gaze naturale - SC Energy Distribution Services SRL.
- contract nr. 1027/2013 - vânzare-cumpărare deșuri metalice - SC MSD COM SRL Buzău
- contract nr. OER 80/2021 - referitor la implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă prin îndeplinirea obiectivelor anuale minime de valorificare prin reciclare și de valorificare prin incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie a deșeurilor de ambalaje - SC GREEN RESOURCES MANAGEMENT SA Buzău; acte adiționale;
- contract nr. 586/2015 - vânzare-cumpărare DEEE, deșuri cabluri, deșuri motoare, deșuri neferoase - SC GREENWEEE INTERNAȚIONAL SA
- contract nr. 14/2012 - preluare uleiuri uzate - SC DYTIV SRL Ploiești
- contract de prestari servicii nr. inreg. 17280/19.09.2023 (preluare si transport deseuri periculoase si nepericuloase, încheiat cu SC SETCAR SA Braila; Act adițional la contract;
- contract de prestari servicii nr. 2168/26.07.2021 încheiat cu SC INCOM PREST SRL (preluare anvelope uzate) ;
- Acord de racordare nr. 692/28.11.2023- emis de SC Compania de Apa SA;
- Notificare ANPM nr. 2/3466/13.11.2023 privind înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu numărul RO - 3044 - 13.11.2023 - B, pentru activitatea de broker și codurile de deșuri: 07.02.13, 15.01.02 , 15.01.06, 19.12.04; valabilitate până la 12.11.2028;
- Notificare ANPM nr. 2/3467/13.11.2023 privind înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu numărul RO - 3043 - 13.11.2023 - C, pentru activitatea de comerț cu deșuri, fără a intra fizic în posesia deșeurilor și codurile de deșuri: 07.02.13, 15.01.02 , 15.01.06, 19.12.04; valabilitate până la 12.11.2028;
- Notificare ANPM nr. 2/3468/13.11.2023 privind înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu numărul RO - 3042 - 13.11.2023 - T, pentru activitatea transport deșuri nepericuloase în sistem profesional și codurile de deșuri: 07.02.13, 19.08.14, 19.12.04; valabilitate până la 12.11.2028;
- Anexa privind obligațiile de mediu nr. 10189/19.07.2022 ca urmare a procesului de fuziune a SC GREENTECH SA și SC GREENFIBER INTERNATIONAL SA;
- Autorizație de mediu nr. 76 din 30.03.2010, revizuită în data de 12.06.2014, 12.11.2014, 24.06.2016, rev. 07.03.2019, revizuită în 04.04.2023, emisă de APM Buzău;



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 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;*
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale
- limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.
- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind



modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;

- 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;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest;

- 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;

- OG. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Substanțele periculoase vor fi transportate și gestionate în condiții de protecție a mediului, cu respectarea prevederilor legale în vigoare, precum și a măsurilor înscrise în fișele de siguranță și fișele cu date de securitate. Titularul are obligația să realizeze periodic identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic și, ori de câte ori intervin modificări față de cele înscrise în prezenta autorizație, va notifica APM cu privire la schimbările survenite; notificarea va fi însoțită de fișele cu date de securitate ale noilor substanțe și preparate periculoase utilizate.

4. Titularul este obligat să asigure păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe, precum și întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate zonei.

5. Conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;

- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;

- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să



- garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
 - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - să transporte și 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

6. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG. nr. 2 /2021 privind depozitarea deșeurilor , art.3).

7. 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.

8. Titularii activităților care implică prezența azbestului sunt obligați să ia măsuri pentru a se asigura că:

- a) activitățile care implică lucrări cu produse ce conțin azbest nu reprezintă o sursă semnificativă de poluare a mediului cu fibre sau praf de azbest;
- b) demolarea clădirilor, a structurilor și instalațiilor care conțin azbest și îndepărtarea azbestului sau a materialelor care conțin azbest nu conduc la o poluare semnificativă a mediului cu azbest;
- c) transportul și depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest nu sunt însoțite de emisii de praf și/sau fibre de azbest în aer și nici de împrăștierea de lichide care conțin fibre de azbest;
- d) depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu tratarea, ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, avându-se în vedere condițiile locale, astfel încât să se prevină poluarea mediului cu azbest (HG nr. 124/2003, art. 11).

9. Angajatorul trebuie să stabilească un plan de lucru înaintea începerii lucrărilor de demolare ori de îndepărtare a azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest



din clădiri, structuri, aparate, instalații și vapoare (HG 1875/2005, art. 31 - (1)).

10. Titularul prezentei autorizații de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere:

"Art. 5. - (1) Operarea instalațiilor medii de ardere cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt este permisă cu condiția înregistrării acestora în conformitate cu procedura de înregistrare prevăzută la secțiunea A din anexa nr. 4.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

Art. 7. - (1) În aplicarea prevederilor art. 5 operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să depună la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află o notificare prin care informează cu privire la operarea sau intenția de operare a unei instalații medii de ardere.

(2) Notificarea prevăzută la alin. (1) trebuie să conțină obligatoriu toate informațiile cuprinse în anexa nr. 1.

(3) Operatorii instalațiilor medii de ardere care intră sub incidența prevederilor art. 5 alin. (1) putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt sunt obligați să depună notificarea prevăzută la alin. (1) cu cel puțin 60 de zile înainte de termenele prevăzute la art. 5 alin. (2).

Art 19. - (2) Începând cu data de 1 ianuarie 2030, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o putere termică nominală de 5 MW sau mai mică nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelul 1 din partea 1 a anexei nr. 2.

Tabelul 1

Valorile-limită de emisie (mg/Nm³) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale
SO ₂	200 ⁽¹⁾⁽²⁾	1100	-	350	-	200 ⁽³⁾
NO _x	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

⁽¹⁾ Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

⁽²⁾ 300 mg/Nm³ în cazul instalațiilor care ard paie.

⁽³⁾ 400 mg/Nm³ în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

Art. 20. - (1) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 500 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea 1 a anexei nr. 2.

(2) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 1.000 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea I a anexei nr. 2, dacă sunt exploatate pentru producerea de energie termică în cazul unor condiții meteorologice cu temperaturi excepțional de scăzute."

11. În situația modificării actelor normative menționate în autorizația de mediu, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate



in vigoare, ce modifica, completeza, sau abroga actele normative vechi.

12. Titularul are obligatia respectarii conditiilor impuse in Acordul de racordare de catre SC Compania de Apa SA, sa solicite actualizarea la expirarea acestuia si sa transmita la APM Buzau o copie la APM Buzau.

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

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

15. În conformitate cu prevederile OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

16. 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: modificare datelor de fond care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu (materii prime, dotări, deșeuri colectate).

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

Prezenta autorizație de mediu 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 prezentei autorizații de mediu 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 lunii 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, 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);
- Titularul are obligația respectării legislației în domeniul sanitar, sanitar-veterinar, PSI, protecția muncii, etc. și a obținerii avizelor/autorizațiilor de specialitate de la instituțiile avizatoare.

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):

Suprafață totală S= 17028 mp, Sc= 13015 mp;

- Hală industrială, construcție tip parter, parțial P+4, pentru fabricarea fibrelor poliesterice, compartimentată astfel:

- parter S=9518 mp (magazie produse finite, cu suprafața de 2200 mp și 20000 mc; magazii piese schimb; spații de producție; laborator analize; spațiu depozitare deșeuri, cu suprafața de 336 mp și 2016 mc; atelier întreținere mecanic și electric; spații centrale termice și boilere, magazie depozitare uleiuri), hala prezintă pereți azbociment în suprațata 735 mp.

- etaj I S= 844 mp-formare cablu fibră, etirare; etaj II S= 844 mp-răcire fibră; etaj III S= 543 mp-extrudare fibră; etaj IV S= 543 mp-alimentare buncăre extruder

Utilaje, instalații pentru fabricarea fibrelor poliesterice (din fulgii PET, deșeuri materiale plastice măcinate sau sub formă de aglomerat și deșeuri textile), cu o capacitate de producție de 2,5 tone/ora: uscător cu vacuum; extruder cu șneac; filtru de topitură; pompe dozatoare; cutie de filare; pack-ul de filare; cameră circulară de răcire cu aer și coridor de filare; mașină de prelucrare cablu filat; grup de 8 role de prelucrare; grup de 6 role de prelucrare; role de alimentare; dispozitiv de mișcare bidirecțională a cunii cu cablu filat-depunere cablu; dispozitiv de derulare-gater; dispozitiv cu 6 role de ghidare a fibrei; baie fixă - 2 buc.; grup de 7 role ale suportului de laminare (tragere) - 2 buc.; cutie cu abur; grup de tragere cu 9 role; grup de 12 role de asamblare a fibrei; dispozitiv de tensionare cu 3 role; cutie de abur pentru preîncălzire; mașină de încrețit; conveior pentru fibră încrețită; dispozitiv de tensionare; mașină de tăiere; dispozitiv pendular; dispozitiv de împrăștiere; dispozitiv de relaxare și uscare termoreglat; dispozitiv de retroflexiune; conveior cu lanț; ventilator și sistem de aducțiune aer; prese de ambalat; moara mărunțire deșeuri, cu capacitatea de 0.2 tone/ora ;

- Hală industrială 2492 mp, construcție parter, pentru fabricarea granulelor R- PET, în care funcționează 3 linii de extrudare, cu o capacitate de producție însumată de 2150 kg/h:

➤ **Linia VACUREMA PRIME Extruder 1**, cu capacitatea de producție de 1000 kg/h granule R-PET, alcătuită dintr-un sistem de alimentare (transport pneumatic, siloz și dispozitiv de cântărire), două uscătoare de cristalizare, sas pentru vid, vană glisantă pentru vid, reactor cu vid, unitate de vidare, extruder, filtru cu schimbător de sită, agregat hidraulic, dulap de comandă, duză de extrudare, sistem de granulare, sistem de cristalizare, concasor cu valțuri, sistem de transport, sită de sortare și stație de ambalare în saci;

➤ **Linia VACUREMA ADVANCED Extruder 2**, cu capacitatea de producție de 600 kg/h granule R-PET, alcătuită dintr-un sistem de alimentare (transport pneumatic, siloz și dispozitiv de cântărire), un uscător de cristalizare, sas pentru vid, vană glisantă pentru vid, reactor cu vid, unitate de vidare, extruder, filtru cu schimbător de sită, agregat hidraulic, dulap de comandă, duză de extrudare, sistem de granulare, sistem de cristalizare, concasor cu valțuri, sistem de transport, sită de sortare și stație de ambalare în saci;

➤ **Linia VACUREMA ADVANCED Extruder 3**, cu capacitatea de producție de 550 kg/h granule R-PET, alcătuită dintr-un sistem de alimentare (transport pneumatic, siloz și dispozitiv de cântărire), un uscător de cristalizare, sas pentru vid, vană glisantă pentru vid, reactor cu vid, unitate de vidare, extruder, filtru cu schimbător de sită, agregat hidraulic, dulap de comandă, duză de extrudare, sistem de granulare, sistem de



cristalizare, concasor cu valțuri, sistem de transport, sită de sortare și stație de ambalare în saci;

- C3 magazie, cu suprafața de 232 mp și 1280 mc(depozitare piese schimb, alte mat. auxiliare, zona rampa incarcare);
- C2 magazie cu suprafața de 151 mp și 680 mc;
- presă balotat deșeuri ambalaje plastice și deseuri hârtie -carton, cu capacitatea de 1,2 tone/ora, amplasată în hala de producție ;
- containere din plastic/metalice cu capacitati de 0.24 /1,1 mc pentru stocarea deșeurilor generate și un container de 30 mc tip Abroll;
- Laborator de analize fizico-chimice R- PET, S - 142 mp;
- Clădiri de birouri, spații administrative, rezervor PSI din beton armat cu V-170mc;
- Stație de preepurare ape tehnologice cu capacitatea de 5mc/h și treapta fizico-chimică și biologică compusă din: grup de pompare, turnuri de racire, bazin de omogenizare, floculator și instalație automată de flotatie, instalație de dozare și stocare substanțe chimice (coagulant, policlorura de aluminiu și hidroxid de sodiu), stații de pompare intermediare, module compacte de epurare biologică tip IntelliBio, bazin (suprateran) intermediar stocare namol fizico-chimic, bazin (suprateran) stocare namol mixt (fizico-chimic și biologic) vidanjabil.
- Căi de acces, parcuri;
- Mijloace de transport intern și încărcare - descărcare: stivuitor electric - 11 buc.; transpalet electric - 4 buc.

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

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- fulgi PET/ măcinătură/ aglomerat	huse PP	spațiu amenajat	31200 t/an
(clasificați ca deșeuri sau ca produse, în funcție de statutul atribuit de producător)			
- deșeuri textile	huse PP	spatiu amenajat	1000 t/an
- uleiuri tehnologice	recipienți plastic	magazie	172 t/an
- concentrat de colorare	recipienți plastic	magazie	378 t/an
- aditivi	recipient plastic	magazie	300litri/an
- uleiuri transmisie/motor	recipienți plastic/metal	- magazie	3 t/an
- ulei hidraulic	butoaie plastic/metal	- magazie	1,5 t/an
- ulei transfer termic	recipienți plastic/metal	- magazie	3 t/an
- alcool etilic	bidoane plastic	magazie	650 l/an
- oxigen tehnic	butelii metalice	spațiu amenajat	550 mc/an
- acetilenă	butelii metalice	spațiu amenajat	400 kg/an
- etilenglicol-monomer etil	recipient plastic	- magazie	60 l/an
- azot lichiefiat/azot comprimat	butelii metalice	- spațiu amenajat	500 mc/an
- hidrură de calciu	recipienți sticlă	- fișet metalic	1 kg/an
- sare (NaCl)	saci PE	- magazie	35 t/an
- vaselina	recipiente metalice	- magazie	10 kg/ an
- apa distilata	recipiente plastic	- magazie	100 l /an
- vopsea	recipiente metalice	- magazie	30 kg/an
- benzina	canistra metalica	- magazie	20 litri/an
- heliu	butelii metalice	- spatiu amenajat	cant. variab.
- antigel glicolgel	recipient plastic	- statia de epurare	1000litri/an
- antispumant	recipiente plastic	-magazie	3 t/an
- floculant	recipient plastic	statia de epurare	0,1 t/an
- soda caustica solutie	recipient plastic	- statia de epurare	6 t/an
- polihidroxiclorura de Al	recipient plastic	- statia de epurare	13t/an



- diluant recipient plastic magazie 400 litri/an
Ambalaje: huse PP - 20 t/an; ambalaje bandă PET - 3 t/an, paleti lemn - 50 t/an

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

- alimentare cu apă în scop potabil, menajer și tehnologic: rețeaua municipală
- consum mediu: - cca. 50000 mc/an

- evacuare ape uzate:

- apele uzate menajere sunt dirijate prin rețeaua interioară în rețeaua de canalizare municipală;
- apele uzate tehnologice (rezultate din procesul de producție a fibrelor sintetice) sunt dirijate către stația de preepurare cu treapta fizico-chimică și biologică și capacitatea de 5mc/h și apoi evacuate în rețeaua publică de canalizare;
- apele pluviale sunt dirijate în rețeaua publică de canalizare;

- energie electrică: bransament la rețeaua SC Energy Distribution Services SRL

- energie termică și apă caldă: 7 centrale termice cu gaze naturale, boilere electrice, 1 centrală electrică.

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

- Producere fibră poliesterică: aprovizionarea, recepția, cântărirea și depozitarea materiilor prime și auxiliare; uscare; extrudare; filare topitură; depunere cablu în câni; formare levată; etirare; încrețire; antistatizare; termofixare; tăiere; balotare; ambalare; depozitare și livrare produse finite;

- Prelucrarea în formă de granule "R-PET" a fulgilor obținuți din deșeurile PET: aprovizionarea, recepția, cântărirea și depozitarea materiei prime; alimentarea cu fulgi PET a instalațiilor de extrudare; uscare-cristalizare; decontaminare; extrudare; peletizare; cristalizare granule; sortare, cântărire, ambalare; depozitare și livrare produse.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- fibră poliesterică (PET) = cca. 18.660 t/an

- granule R-PET = cca. 10.200 t/an

destinație: piața internă și externă

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

- centrală termică tip ODE/C 4000S, cu P= 4652 Kw, combustibil gazos;

- 7 centrale termice: - 2 cu P= 70 Kw CONDEXA PRO 70P, 3 cu P=32 Kw, tip Immergas; 2 cu P= 50 Kw, model Immergas, combustibil gazos;

- ansamblu recuperator de căldură cu tuburi termice de 130Kw, tip Q-Box 120; boilere electrice;

Consum mediu gaze naturale: 1.500.000 mc/an.

7. Alte date specifice activității: - activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: - cod-uri CAEN: - 3312 (repararea mașinilor și echipamentelor proprii), 4619, 4611, 4669, 4941 (fără substanțe, marfuri și deșeurile periculoase), 7112, 7219, 4676, 4690, 5210 (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice), 5224, 7490, 7711, 7739, 8299;

Societatea deține certificat constatator emis de către ORC Buzău și pentru activitățile:

- producția de energie electrică - cod 3511, comercializarea energiei electrice - cod 3514, care, nedeșfășurându-se pe amplasament, nu au fost reglementate prin prezenta autorizație.

Dacă se dorește desfășurarea activităților înscrise în codurile CAEN 3511, 3514, titularul va notifica intenția la autoritatea pentru protecția mediului competentă și va solicita obligatoriu revizuirea autorizației de mediu.

8. Programul de funcționare: - 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 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):

Apă: - stație de preepurare ape uzate tehnologice cu capacitatea de 5mc/h și treapta fizico-chimică și biologică;

- canalizare interioară - evacuare ape uzate în colectorul stradal.

Aer: - 4 coșuri de evacuare cu $D = 0,1\text{ m}$ și $H = 1,5\text{ m}$ - noxe microcentrale termice

- coș de evacuare cu $D = 0,09\text{ m}$ și $H = 1,5\text{ m}$ - noxe microcentrale termice

- coș de evacuare cu $D = 0,09\text{ m}$ și $H = 2,5\text{ m}$ - noxe microcentrale termice

- coș de evacuare cu $D = 0,09\text{ m}$ și $H = 5\text{ m}$ - noxe microcentrale termice

- coș de evacuare cu $D = 1\text{ m}$ și $H = 10\text{ m}$ - noxe centrala tip ODE/C 4000S

- coș de evacuare cu $D = 0,08\text{ m}$ și $H = 8\text{ m}$ - aer cald uscare fulgi

- instalație de exhaustare compusă din: tubulatură metalică, pompă vacuum, filtre și coș de evacuare cu $D = 0,11\text{ m}$ și $H = 8\text{ m}$, pentru reținerea pulberilor de la curățarea echipamentelor de polimerul topit în cuptorul cu vacuum (calcinare).

- 6 instalații de reținere și filtrare (cate 2 pentru fiecare extruder) formate din: tubulatura fixă și flexibilă, electroventilator, cartus filtrant din fibra poliesterică, cuva de colectare pulberi din faza de extrudare;

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

- Sol: - europubele - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate

- spații amenajate - colectare selectivă deșeuri generate

- spații amenajate - depozitare substanțe periculoase

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 evacuate în canalizarea publică se vor încadra în limitele admise de Acordul de racordare emis de SC Compania de Apa SA.

- Aer - La emisie:

-Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la centralele termice și calcinator se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

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

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

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

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

Mărime de referință:valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

Notă - Pentru centrala termică tip ODE/C4000S cu $P = 4652\text{ MW}$, aceste limite sunt valabile până la data de 31.12.2029. Începând cu data de 1 ianuarie 2030, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existent, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelul 1 din partea 1 a anexei nr. 2, conform art. 19, alin 2. al Legii nr.188/2018.

- Emisiile sub formă de pulberi de la instalația de recuperare deșeuri tehnologice și operația de calcinare, nu vor depăși VLE 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.

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

- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate conform STAS nr. 12574/1987.

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării



în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81; - 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:

- Factor de mediu: Aer - Emisie
- 1 punct de prelevare - coș evacuare centrală termică tip ODE/C 4000S
 - indicatori: pulberi, SO_x, NO_x, CO
 - frecvența de determinare - anual
- 1 punct de prelevare - coșul de evacuare a pulberilor de la cuptorul de calcinare
 - indicator: pulberi în suspensie
 - frecvența de determinare - anual

Rezultatele se vor înregistra în baza de date a societății.

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

2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (datele din evidența cronologică lunară vor fi puse la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în sistemul electronic administrat de A.N.P.M); frecvența: anual; termen: până la data de **15 martie** a anului următor celui de raportare;

2.2 - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la data de **25 februarie** a anului următor celui de raportare;

2.3 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la data de **30 aprilie** a anului următor celui de raportare;

2.4 - Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, SO_x, NO_x, CO - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la data de **15 martie** anul următor raportării.

2.5. - Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorul pulberi - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la data de **15 martie** anul următor raportării.

2.6. - Raport privind gestionarea azbestului din construcții, a articolelor din azbest și a deșeurilor cu azbest, după caz - anual, până la data de 31 ianuarie;

2.7. Program de prevenire și reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența anual; termen: până la data de **31 mai** a anului următor de raportare.

Notă: - la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, în format letric și/sau electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Deșeuri rezultate din instalațiile de tratare:

- deșeuri materiale plastice - cod 07.02.13 - 650 tone/an

Deșeuri rezultate din alte activități:

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - 250 mc/an

- deșeuri metalice feroase - cod 17 04 05 - 40 t/an

- șpan feros - cod 12 01 01 - 2 t/an

- ulei hidraulic uzat - cod 13 01 10* - 1 t/an

- uleiuri de motor/transmisie uzate /diatermic - cod 13 02 05 * - 2 t/an

- deșeuri ambalaje plastice - cod 15 01 02 - 40 t/an

13



- deșeuri ambalaje hârtie-carton - cod 15 01 01 - 6 t/an
- deșeuri ambalaje lemn - cod 15 01 03 - 45 t/an
- deșeuri textile impregnate cu substanțe periculoase - cod 15 02 02* - 1 t/an
- deșeuri alcool etilic - cod 16 03 05* - 180 l/an
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - 0,5 t/an
- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10* - 1 t/an
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur - cod 20 01 21* - cantit. variab.
- DEEE - cod 16 02 14; 16 02 16; 16 02 11* - cantit. variab.
- baterii cu plumb - cod 16 06 01* - cantit. Variab.
- alte baterii și acumulatori - cod 16 06 05* - cantit. Variab.
- deșeuri de tonere de imprimantă - cod 08 03 17* - cantit. Variab.
- deșeuri de cabluri - cod 17 04 11 - cantit. Variab.
- deșeuri materiale plastice - cod 17 02 03 - cantit. Variab.
- deșeuri materiale izolante - cod 17 06 04; 17 06 01*; 17 06 03* - cantit. Variab.
- nămol epurare - cod 07 02 12 - 180 t/an
- deșeu filtre aer - cod 15 02 03 - cantit. Variab.
- deșeuri materiale plastice - cod 19 12 04 - cantit. Variab.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Denumire deseu colectat	Cod deseu	Cantitate (t/an)	Volum (mc)	Originea deșeurilor
Fibra textilă neprocesată	04.02.21	Cca.600	3300	Operatori economici generatori, colectorii, comercianți, brokerii
Fibra textilă procesată	04.02.22	Cca.600	3000	
Materiale plastice	07.02.13	Cca.4800	24000	
Ambalaje materiale plastice (măcinatură)	15.01.02	Cca.1200	5400	
Materiale plastice	19.12.04	Cca.2400	10800	
Materiale textile	19.12.08	Cca.600	3300	
Ambalaje materiale textile	15.01.09	Cca.600	4500	
Imbracaminte	20.01.10	Cca.600	4500	
Materiale textile	20.01.11	Cca.600	3300	

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

3.1 Deșeuri colectate:

Denumire deseu colectat	Cod deseu	Cantitate (t/an)	Volum (mc)	Mod de stocare și capacitate de stocare
Fibra textilă neprocesată	04.02.21	Cca.600	3300	big-bags/baloti/vrac, magazie cu S = 336 mp și V= 2016 mc
Fibra textilă procesată	04.02.22	Cca.600	3000	big-bags/baloti/vrac, magazie cu S = 336 mp și V= 2016 mc
Materiale plastice	07.02.13	Cca.4800	24000	big-bags/baloti/vrac, magazie cu S = 336 mp și V= 2016 mc
Ambalaje materiale plastice (macinatura)	15.01.02	Cca.1200	5400	big-bags/ magazie cu S = 336 mp V= 2016 mc



Materiale plastice	19.12.04	Cca.2400	10800	big-bags/ baloti/vrac, magazie cu S = 336 mp si V= 2016 mc
Materiale textile	19.12.08	Cca.600	3300	big-bags/ baloti /vrac, magazie cu S = 336 mp si V=2016 mc
Ambalaje materiale textile	15.01.09	Cca.600	4500	big-bags/ baloti /vrac, magazie cu S = 336 mp si V=2016 mc
Imbracaminte	20.01.10	Cca.600	4500	big-bags/ baloti /vrac, magazie cu S = 336 mp si V=2016 mc
Materiale textile	20.01.11	Cca.600	3300	big-bags/ baloti/vrac, magazie cu S = 336 mp si V=2016 mc

Perioada de stocare a deșeurilor generate/colectate variază în funcție de necesitățile din producție sau posibilitățile de valorificare la terți/ alte puncte de lucru ale societății, dar nu va depăși 3 ani pentru deșeurile valorificabile și 1 an pentru deșeurile care sunt eliminate.

3.2 Deșeuri produse:

- deșeuri menajere
- deșeuri materiale
- deșeuri metalice feroase
- șpan feros
- uleiuri de transmisie uzate
- ulei diatermic uzat
- deșeuri ambalaje plastice
- deșeuri ambalaje hârtie-carton
- deșeuri ambalaje lemn
- deșeuri textile impregnate cu substanțe periculoase
- ulei hidraulic uzat
- deșeuri alcool etilic
- anvelope uzate
- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
- DEEE
- baterii cu plumb
- alte baterii și acumulatori
- deșeuri de tonere de imprimantă
- deșeuri de cabluri
- deșeuri materiale plastice
- deșeuri textile
- deșeuri materiale izolante
- nămol epurare
- deșeu filtre aer
- pubele plastic
- spațiu amenajat
- spațiu amenajat
- spațiu amenajat
- butoaie metalice, magazie
- butoaie metalice, magazie
- spațiu amenajat
- spațiu amenajat
- spațiu amenajat
- recipient metalic
- butoaie metalice, magazie
- recipiente plastic, magazie laborator
- spațiu amenajat
- spațiu amenajat
- cutii carton, spațiu amenajat
- spațiu amenajat
- spațiu amenajat
- recipient plastic
- spațiu amenajat
- spațiu amenajat betonat, acoperit
- spațiu amenajat betonat, acoperit
- spațiu amenajat, acoperit
- spațiu amenajat betonat, acoperit
- bazin polipropilena
- spațiu amenajat



- deseuri de substanțe chimice de laborator - spațiu amenajat
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- Deșeurile de materiale plastice și deșeurile textile colectate, în funcție de calitatea lor, sunt fie supuse operațiilor de tratare în instalațiile proprii (operațiune de valorificare cod R3), sau sunt predate altor societăți autorizate pentru valorificare (operațiune de valorificare cod R12).
 - Deșeurile de fibră poliesterică, rezultate din instalația de producere fibră poliesterică, sunt fie valorificate intern prin reintroducere în fluxul tehnologic (operațiune de valorificare cod R3), fie valorificate sau eliminate, după caz, prin alte societăți autorizate.
 - următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri metalice feroase, șpan feros, uleiuri uzate, deșeuri ambalaje plastice, deșeuri ambalaje hârtie-carton, deșeuri ambalaje lemn, deșeuri textile impregnate cu substanțe periculoase, anvelope uzate, deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii cu plumb, deșeuri de cabluri, materiale izolante, deseuri materiale plastice, filtre aer, namol epurare.

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

Transportul deșeurilor municipale se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, prin operatorul serviciului de salubritate.

Transportul deșeurilor se va realiza cu autovehicule autorizate, cu respectarea obligatorie a prevederilor ADR și HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu respectarea prevederilor fișelor de siguranță, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri/formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

- Deșeurile municipale și asimilabile rezultate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat, iar namolul de la epurarea efluenților se elimină prin operatori autorizați.

- În cazul în care anumite deseuri nu pot fi valorificate (ex. deșeu fibră poliesterică, deseuri alcool etilic, nămol epurare etc.), operatorul este obligat să realizeze eliminarea acestora prin societăți autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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.

Titularul are obligația să țină evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: huse PP - 20 t/an; ambalaje bandă PET - 3 t/an; paleti lemn - 50t/an
Ambalaje rezultate: huse PP- 24 t/an, ambalaje PE- 9 t/an; ambalaje lemn -10 t/an;
ambalaje hartie- carton - 2 t/an, ambalaje metalice - 5 t/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):



- ambalajele folosite la ambalarea produselor obtinute sunt comercializate împreună cu acestea, pe piața internă și externă.
- ambalajele rezultate pot avea caracter reutilizabil, iar cele deteriorate, capătă regim de deșeuri, respectându-se regimul de gestionare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Substanțe/amestecuri periculoase folosite:

- uleiuri tehnologice (finisare și filare) - fraze de pericol: H319; H315; H318; H412, H317 - 172 t/an
- concentrat de culoare - fraze de pericol: H411; H361; H302; H373; H317 - 378 t/an
- aditivi - fraze de pericol: H411; H361; H302; H373; H317 - 300litri/an
- uleiuri transmisie/motor - fraze de pericol: H304, H315, H400, H410, H412 - 3 t/an
- ulei hidraulic - fraze de pericol: H315, H304, h400, H410 - 1,5 t/an
- ulei diatermic - fraze de pericol: H411, H361, H302, H373, H317 - 3 t/an
- alcool etilic - fraze de pericol: H225 - 650 l/an
- oxigen tehnic - fraze de pericol: H270, H280 - 550 mc/an
- acetilenă - fraze de pericol: H220, H230, H280 - 400 kg/an
- azot lichefiat/comprimat - fraze de pericol: H281/ H280 - 500 mc/an
- etilen glicol monometil eter - fraze de pericol: H302, H373 - 60 litri/an
- benzina - fraze de pericol: H225, H350, H340, H304, H315, H411 - 20 litri/an;
- motorina - fraze de pericol: H226, H332, h315, H304, H225, H331, H311, H301, H370, H351, H373, H411 - 20kg/an;
- hidrura de calciu - fraze de pericol: H260 - 1 kg/an
- antigel glicogel - fraze de pericol: H302, H373 - 1000litri/an
- heliu - fraze de pericol: H280- cantitati variabile
- diluant - fraze de pericol: H322, H304, H319, H226, H315, H373, H335, H336 - 400litri/an
- vopsea - fraze de pericol: H373, H315, H336, H225, H361- 30kg/an
- vaseline - fraze de pericol: H400, H410, H315, H319 - 10kg/an
- agent floculant - fraze de pericol: H304, H319, H412 - 0,1 t/an
- antispumant - fraze de pericol: H301, H310, H314, H317, H330, H318, H400, H410 - 3t/an
- polihidroxiclorigura de Al (coagulant)- fraze de pericol: H318, H290 - 13t/an
- hidroxid de sodiu - fraze de pericol: H314, H290 - 6t/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului
 - recipiente metalice (uleiuri, vaseline, vopsea, benzina, motorina)
 - recipiente plastic (coloranti/aditivi, uleiuri, hidroxid de sodiu, benzina, floculant, antispumant, diluant, polihidroxiclorigura de Al)
 - bidoane plastic (alcool etilic)
 - butelii metalice (gaze comprimate; acetilena, oxigen, heliu, azot)
 - recipiente sticla (hidrura de calciu)
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - spații amenajate, fișet metalic, magazii
- folosire: conform proceselor tehnologice și instrucțiunilor tehnice:
 - uleiurile de transmisie și hidraulic-utilizate la funcționarea și întreținerea mașinilor unelte
 - alcool etilic - utilizat la analize de laborator



- ulei diatermic - transferul energiei termice de la centrală la utilaje
- aditivi/concentrat de culoare - la colorarea fibrei
- uleiuri finisare și filare - conform procesului tehnologic de fabricare a fibrelor
- oxigen tehnic, acetilenă - la operația de sudură și debitare elemente metalice
- antispumant, soda caustică, polihidroxiclorura de Al, floclant - epurarea apelor tehnologice (stăția de epurare);
- etilen glicol: curățarea lobilor la pompele de vacuum;
- antigel glicogel - fluid termic în sistemul de răcire a extruderelor;
- vopsea, diluant - activități auxiliare de vopsire a diverselor suprafețe din incintă;
- vaseline- lubrifiant piese, utilaje industriale;

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;

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

- echipamente de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- respectarea măsurilor și indicațiilor din fișele cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare - Nu este cazul

Director executiv
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit
Viorica ȘTEFĂNICĂ