



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 21678/18.03.2024

CĂTRE:
STECOPAL STRAT 2004 S.R.L.,
municipiul Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 34 din 04.02.2011 (rev.07.07.2015, rev.20.10.2016)** revizuită în data de 09.02.2021 revizuită în data de 18.03.2024, emisă pentru activitățile: „*Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811; Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832; Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677; Fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624; Tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610; Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite (peleți și brichete) - cod CAEN 1629; Repararea sau recondiționarea paleților de lemn- cod CAEN 3319; Depozități - cod CAEN 5210*”, desfășurate în punctul de lucru din municipiul Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website: <http://apmag.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 34 din 04.02.2011 (rev.07.07.2015, rev.20.10.2016)
revizuită în data de 09.02.2021 revizuită în data de 18.03.2024

Titularul activității: **STECOPAL STRAT 2004 S.R.L.**

Adresa: municipiul Curtea de Argeș, str. Albesti, nr. 10A, jud. Argeș.

Punct de lucru: **STECOPAL STRAT 2004 S.R.L.**

Locația activității: municipiul Curtea de Argeș, str. Albesti, nr. 10A, jud. Argeș.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Tăierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
5210	Depozitări	274	6312	Depozitări
1629	fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite	126	2052	fabricarea articolelor din plută, paie și împletituri
3319	Repararea sau recondiționarea paleților de lemn	331	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **STECOPAL STRAT 2004 S.R.L.**, cu sediul în municipiul Curtea de Argeș, str. Albesti, nr. 10A, jud. Argeș, tel.:0722 688974, e-mail: elenaspireescu@yahoo.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 21678/29.09.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 22041/05.10.2023, 6186/07.03.2024 și 7109/15.03.2024,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG nr.43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: office@apmag.anpm.ro; website:;<http://apmag.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru: **STECOPAL STRAT 2004 S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges.

Motivul revizuirii: introducerea de noi coduri CAEN pentru desfășurarea activității: „Fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite (peleți și brichete) - cod CAEN 1629; Repararea sau recondiționarea paleților de lemn - cod CAEN 3319”;

- renunțarea la desfășurarea activității: Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn - - cod CAEN 1621;
- actualizare contracte preluare deșeuri generate din activitate.

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație întocmită de **STECOPAL STRAT 2004 S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș; Cod Unic de Inregistrare 15119485/09.01.2003, nr.de ordine în registrul comerțului: J03/1065/16.06.2004.
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul București nr.1063152/26.09.2023, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform careia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 265/2022 cu modificarile si competarile ulterioare).
- Contract de vanzare-cumparare imobile cu încheierea de autentificare nr. 13/13.06.2006, încheiat cu SC PAMOF SA;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 9/09.01.2023, încheiat cu Il Firescu Ion privind preluarea de deseuri industriale reciclabile feroase si neferoase (acumulatori uzati), deșeuri de hârtie carton.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 53/17.03.2009, încheiat cu SC Aquaterm AG 98 SA;
- Contract de furnizare energie electrică nr. RNV-EE-2773A/09.12.2021, încheiat cu RENOVATIO TRADING S.R.L.;
- Contract de furnizare gaze naturale nr.3000778160/04.02.2011, încheiat cu GDF SUEZ Energy Romania S.A.
- Contract prestari servicii de salubritate nr.406/17.03.2017, încheiat cu SC Financiar Urban SA.
- Contract de vanzare-cumparare deșeuri nr.498/19.12.2023, încheiat cu MINI-SERVICE S.R.L.;
- Contract de vanzare-cumparare deșeuri nr.120/15.05.2020, încheiat între LINIA VERDE ECO PROD S.R.L. și MINI-SERVICE S.R.L.+Act adițional;
- Contract de preluare deșeuri nr.24/08.04.2014, încheiat între GEROCRI ARGEȘ 2006 S.R.L. și MINI-SERVICE S.R.L.
- Contract de prestari servicii preluare deșeuri nr.58/23.11.2022, încheiat între ECO ELA IMPORT EXPORT S.R.L. și MINI-SERVICE S.R.L.
- Raport de incercare nr.2055/20.07.2022- poluanți în emisie.
- Raport de incercare nr.2056/20.07.2022- poluanți în emisie.
- Raport de incercare nr.2057/20.07.2022- poluanți în emisie.
- Raport de incercare nr.2058/20.07.2022- apă uzată.
- Raport de incercare nr.2982/01.11.2022- apă uzată.

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- sa notifice APM Arges la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu;
- sa depuna documentele solicitate prin prezenta autorizatie, in forma si la termenele stabilite;
- sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile in scopul evitarii pagubelor si al reducerii la minim a efectelor lor;
- sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu inconjurator;
- sa asigure lucrarile si dotarile speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- sa ia toate masurile de evitarea a poluarii solului, subsolului a apelor de suprafata si subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi ai alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;
- respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu amendamentele ulterioare;
- - introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform O.U.G. nr. 92/2021, Art.48 - tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- - evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți;
- In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului 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, operatorul are următoarele obligații:
- - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
- - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- In cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- - informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;
- - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- nu se generează nicio poluare semnificativă;
- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- Deșeurile destinate recuperării sau eliminării trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- **Respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2000 , privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- Respectarea în integralitate a Legii nr.249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr.794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Respectarea prevederilor Regulamentului CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșuri;
- Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să deleage această obligație unei terțe persoane;
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG 92/2021 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- în caz de poluare accidentală pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate se vor aplica măsuri de decontaminare- curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda la informarea APM Argeș, GNM-Comisariatul Județean Argeș, ISU Argeș și a populației din zonă;
- să respecte prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- să întretină periodic mijloacele de transport și echipamentele, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- să utilizeze caile de acces existente;
- se interzice aruncarea sau introducerea în orice mod în albiile cursurilor de apă, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
- **valorificarea/eliminarea a deșeurilor colectate/generate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;**
- toate tipurile de deșuri nepericuloase vor fi stocate temporar la amplasament în spații delimitate, în recipiente corespunzătoare;
- să respecte toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuită în data de 18.03.2024

Titular - **STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL**

Amplasament: mun. Curtea de Argeș, str. Albesti, nr. 10A, jud. Argeș



- este interzisă arderea deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- în situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;
- titularul activității are obligația **a se îngriji de valabilitatea contractelor**, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului 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, operatorul are următoarele obligații:

- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmelor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform O.U.G. nr. 92/2021, art.48, alin (1) - tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuită în data de 18.03.2024

Titular - **STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL**

Amplasament: mun. Curtea de Argeș, str. Albesti, nr. 10A, jud. Argeș



- evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.

- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.

- se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.

- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.

Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

➤ să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, fauna sau vegetație;

➤ să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;

➤ să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special.

- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

- deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.

- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

- respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

- informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

- se vor lua măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007
Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuită în data de 18.03.2024

Titular - **STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL**

Amplasament: mun. Curtea de Argeș, str. Albești, nr. 10A, jud. Argeș



obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordin nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 , privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- NTPA 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 ;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deșeurilor periculoase si nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot in mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje;
- Ord. nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de inregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizarii de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației, cu modificarile si completările ulterioare.
- H.G nr.878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje cu modificarile si completările ulterioare.
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- H.G. nr. 1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea si legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



I. Activitatea autorizată

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

S.C STECOPAL STRAT 2004 S.R.L ocupa o suprafata de S.= 29804,03 mp din care: 16757,23 mp constructii, 13046,8 suprafata neconstruita + drumuri, pe care sunt amplasate urmatoarele constructii:

Nr. Crt.	Destinatie	Suprafata ocupata la sol (mp)
1.	Statie uscatoare	95,99
2.	Incintă depozitare deseuri lemn	160,65
3.	Sopron amplasare gatere	651,28
4.	Sopron rumegus	420,15
5.	Hala	8158,49
6.	Hala peleti	1210,00
7.	Buncare stocare	16,83
8.	Statie filtre	131,29
9.	Fundatie	3,00
10.	Fundatie	3,75
11.	Fundatie	20,00
12.	Fundatie	11,50
13.	Fundatie	4,81
14.	Fundatie	9,00
15.	Fundatie	3,00
16.	Fundatie	10,50
17.	Fundatie	9,37
18.	Fundatie	9,37
19.	Fundatie	9,37
20.	Fundatie	9,37
21.	Fundatie	9,37
22.	Fundatie	3,00
23.	Fundatie	3,00
24.	Cabina poarta	9,91
25.	Rezervor aer comprimat	11,83
26.	Cabina poarta	9,17
27.	Birouri	128,73
28.	Birouri	352,65
29.	Platforma depozitare bustean	2500
30.	Magzie PSI	8,25
31.	Magazie energo	321,25
32.	Magazie piese PAL	20,35
33.	Depozit produse finite	2400
34.	Depozit	12
35.	Depozit carburanti	20

Pentru desfasurarea activitatii de : *Fabricarea altor produse din lemn (peleti si brichete, fabricarea articolelor din pluta, paie si din alte materiale vegetale impletite - CAEN 1629*, societatea are in dotare urmatoarele :

✓ Hala de productie , construita din beton , in care este amplasata linia tehnologica de productie , cu utilajele si echipamentele aferente dispuse astfel :

- Buncar rumegus - 2buc.

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - **STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL**

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



- Sita rumegus - 1 buc.
- Moara de maruntit particule mari- 1buc.
- Transportor cu banda - 1buc.
- Sistem de uscare aerodinamic -1 buc.
- Ventilatoare -2 ;
- Ciclon -2 buc;
- Buncar de stocare material uscat -1 buc;
- Snecuri de alimentare -2 buc;
- Prese de peletizat -2 buc.;
- Racitor -1 buc .
- Filtre -2 buc ;
- Banda transportoare cu sistem de ventilatie -1 buc.
- Buncar de stocare peleti -1 buc.
- Banda trsansportoare cu elevator -1 buc.
- Mini buncar -1 buc.
- Masina de ambalat -1 buc.
- Dispozitiv de sigilat saci -1 buc.
- Magazie pise de schimb ;
- Atelier mecanic ;
- Instalatii de captare si retinere pulberi de lemn ;

✓ Pentru **activitatea de taiere si rindeluire lemn - Cod CAEN 1610** societatea are in dotare urmatoarele :

- Platforma metalica supraterana -pentru cantarirea materialului lemons (interval 0 - 60 To) ;
- Banzic cu panza orizontala - 2 buc.;
- Circular de tivit cherestea - 2 buc. ;
- Fierastrau pendula - 1 buc;
- Masina de ascutit panze - 1 buc;
- Multilama - 1 buc.
- Drujba -2 buc.
- 2 camere de uscare;
- centrala termica pentru realizarea agentului termic.

✓ Pentru **Fabricarea ambalaje lemn - CAEN 1624** societatea detine o hala de productie cuprinde dotata cu 4 bancuri de lucru echipate cu urmatoarele:

- Fierastrau pendular - 1 buc.
- Fierastrau circular - 1 buc.
- Capsator cuie - 2 buc .
- Echilibror 4-6 kg.
- Echilibror 6-8 kg.
- Ciocan dulgherie - 4 buc.
- Cleste -4 buc.
- Dalta - 4 buc.
- Masina de demontat paleti - 1 buc.
- Compresor- 1 buc.
- Transpalet - 1 buc.
- ranga ;
- ruleta

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



✓ **Pentru Depozitari - CAEN 5210** societatea detine un bazin suprateran de motorina pentru alimentarea cu pompa a mijloacelor utilizate intern . Aceasta are o capacitate de stocare de 9 tone si este dotat cu o cuva de retentie.

✓ **Pentru colectarea deseurilor nepericuloase - CAEN 3811** societatea are in dotare:

- sopron betonat pentru ambalaje lemn cu S= 651,28 mp;
- sopron betonat, acoperit si inchis pe trei laturi pentru rumegus cu S=420,15mp.

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

Pe platforma STECOPAL pentru stocarea materiilor prime, materialelor si a produselor finite exista depozite, rezervoare de depozitare, silozuri, buncare care asigura o stocare in siguranta a acestora.

Bilant de materiale pentru fabricare peleti

Materie prima	Cantitatea lunara estimata	Mod de depozitare / utilizare
Rumegus	1050 (mc), din care de la colectare 1000 (mc)	Sopron acoperit

- *Deseuri si ambalaje din lemn colectate de la personae juridice ce se vor stoca temporar pe platforma societatii:*
 - 03 01 05 rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04;
 - 15 01 03 ambalaje de lemn.

Bilant de materie prima fabricare cherestea - taiere si rindeluire lemn - cod CAEN 1610

Nr.Crt.	Sortiment	Cantitate
1.	Bustean rasinoase	400 mc/luna
2.	Bustean foioase	100mc/luna

Bilant materii prime fabricare ambalaje din lemn - cod CAEN 1624

Nr.Crt.	Sortiment	Cantitate
1.	Deseuri din ambalaje din lemn	500 buc./luna
2.	Elemente cherestea	25 mc /luna
3.	Cuie,suruburi, coltare	~ 150 Kg

In vederea asigurarii transportului de materii prime, materiale si produse finite de la furnizori precum si a transportului in incinta platformei , societatea detine urmatoarele :

- ✓ Vola tip KOMAT'SU WA 95-3 - 1 buc;
- ✓ Motostivuator 3.2 to - 2 buc;
- ✓ Autoutilitara - 1 buc.

Alte materii auxiliare utilizate pentru deservirea utilajelor mai sus mentionate:

- ✓ Motorina cu un consum lunar de 1,5 to/luna , rezervor suprateran cu capacitate de stocare de 9 tone si dotat cu cuva de retentive, amplasat in incinta societatii ;
- ✓ Ulei T90, ulei H46, ulei M40 depozitate in butoaie metalice cu un consum lunar de 50 L / luna , depozitate pe suprafata betonata si acoperita.

In cadrul activitatii de **colectare deseuri nepericuloase - 3811-** societatea colecteaza de la personae juridice pe langa deseurile din lemn si rumegus - cod 03 01 05 și deseuri din ambalaje lemn-cod 15 01 03, precum si deseuri ambalaje din sticla-15 01 07.

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



Se vor colecta si stoca temporar:

- ✓ Deseuri si ambalaje din lemn
- 03 01 05 rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 = 1000 mc/luna, aprox = 200 tone/luna;
- 15 01 03 deseuri ambalaje lemn = 500 buc./luna.
- ✓ Deseuri din ambalaje de sticla-15 01 07 = 800 tone/luna

Pentru stocarea temporara a acestor tipuri de deseuri nepericuloase colectate societatea are in dotare:

- Sopron betonat pentru depozitat laturaoaie si ambalaje lemn cu S= 651,28 mp;
- Sopron betonat, acoperit si inchis pe trei laturi pentru rumeguș cu S=420,15mp.

Capacitatea maximă de stocare, deseuri este de 1000 mc.

Aceste deseuri nepericuloase vor fi stocate temporar in spatiile special amenajate si eliminate/valorificate pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apa se face direct din rețeaua de distributie oraseneasca in urmatoarele scopuri:

- Industrial, la prepararea adezivilor si la centrala termica (uscarea cherestea) pentru alimentarea cazanului cu apa.
- menajer, in activitati igienico-sanitare ;
- interventie in caz de incendiu .

Volumul anual consumat este de aproximativ 3700 mc .

3.2 Evacuare ape uzate:

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate printr-o rețea interioara in rețeaua de canalizare a municipiului Curtea de Arges.

De la centrala termica (uscarea cherestea) nu rezulta ape uzate, aceasta se evaporă, completarea cu apa a cazanului facandu-se cand este necesar sau daca exista pierderi de presiune in instalatia de incalzire.

Apele pluviale - rețeaua de canalizare pluviala preia apele pluviale si le dirijeaza spre colectorul principal situat pe platforma STECOPAL si evacuate in raul Arges (albia veche) la cca. 300m amonte la confluenta cu parau Valea Danului printr-un colector general. In colector se aduna apele de pe toata platforma ce cuprinde societatile TMS, ATEEA PAM, SALCOMEX ,COSTTELINOS, STECOPAL STRAT 2004 si o parte Curtea de Arges Foresta.

3.3 Alimentarea cu gaze naturale: unitatea este racordata la rețeaua S.C GDF SUEZ ENERGY ROMANIA S.A gazul metan fiind folosit la central termica pentru incalzirea birourilor.

3.4 Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica a societatii STECOPAL STRAT 2004 se realizeaza din sistemul energetic national.

Alimentarea se face prin 1*1600 KVA transformatoare din statia TRAFU, amplasata in cadrul platformei STECOPAL STRAT 2004 S.R.L. Cantitatea de energie electrica , contractata este de 350 M KW.

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

A) Taierea si rindeluirea lemnului - CAEN 1610

Principalele faze tehnologice ale procesului de fabricare a cherestelei sunt:

- transportul si depozitarea bustenilor: depozitul de busteni consta in platforma amenajata, cu S = 2500 mp, care permite stocarea unei cantitati de cca.1500 mc busteni;
- receptia cantitativa si calitativa;
- debitarea bustenilor;
- fasonarea cherestelei;

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



- presortare cherestea: calitativa, separarea dimensionala pe sortimente si inventarierea; stivuirea la sipca a cherestelei destinate uscarii artificiale; distribuirea cherestelei pe platforme de depozitare, in vederea conservarii, uscarii natural si artificiale;
- uscarea artificiala a cherestelei: in 2 camere de uscare cu o capacitate de incarcare in camera de 50 mc /sarja, se foloseste o instalatie complexa care monitorizeaza si regleaza un numar ridicat de parametri cu ajutorul calculatorului si a unui soft; procesele de uscare dureaza intre 5 si 35 de zile;

Regimul de uscare special conceput este setat pe trei trepte distincte si anume:

- treapta a-I-a de la 60-70% umiditate initiala si pana la 32% umiditate in lemn camera functioneaza pe principiul mai mult aer vehiculat si mai putina caldura
- treapta a-II-a de la 32% umiditate in lemn pana la 20% camera functioneaza pe principiul si aer vehiculat si caldura
- treapta a-III-a de la 20% umiditate in lemn la 8-10% camera functioneaza pe principiul mai putin aer vehiculat si mai multa caldura

Camerele de uscare functioneaza cu agent termic apa calda la 90-100°C obtinut prin arderea deseurilor lemnoase rezultate pe amplasament si colectate de la diversi generatori.

Agentul termic (apa calda) este dat de cazan de apa calda SCEAT tip MTN C400, cu o putere termica de 400 000 kcal /h necesar pentru procesul tehnologic de prelucrarea lemnului.

Caracteristicile cazanului de productie agent termic- apa calda MTN C400 cu NF 29964/2004 necesar uscarii cherestelei :

- putere termica400 000 kcal/h ;
- temperatura apei calde 100 °C ;
- presiunea maxima de lucru2bar ;
- presiunea de incercare hidraulica3bar ;
- volumul cazanului1365 litri ;
- combustibil deseuri de lemn, rumegus rezultate pe amplasament si colectate de la diversi generatori.

Cazanul de apa calda este montat intr-o sala a centralei termice (CT) proprie care are 2 pereti comuni cu hala de productie intr-un ansamblu acoperit .

Cazanul impreuna cu ciclonul de separare scantei , pompele de circulatie ale instalatiei de incalzire , colectorul instalatiei de incalzire , vasul de expansiune de tip inchis cu volumul total de 300 litri .

Dimensiunile CT (centralei termice) sunt :

- lungime 8 m ;
- latime.....3,2m ;
- inaltime medie3,3m.

Pardoseala salii CT este din beton, peretii sunt din zidarie din caramida , acoperisul din plansee de beton usor. Usile si ferestrele sunt din tamplarie metalica.

Gazele de ardere sunt evacuate prin racordul metalic ce leaga cazanul de apa calda cu ciclonul de separare scantei si apoi la cosul de fum, cu inaltimea de H = 18 m si sectiunea Ø =300 mm .

Gazele de ardere sunt evacuate prin racordul metalic ce leaga cazanul de apa calda cu ciclonul de separare scantei si apoi la cosul de fum, cu inaltimea de H = 18 m si sectiunea Ø =300 mm. Cosul de fum este constructie metalica (tabla), cu placa de fundatie, paratrasnet, vopsit cu Bz-Al si izolat termic cel putin 2/3 din inaltime.

B) Colectarea deseurilor nepericuloase - CAEN 3811 consta in:

- colectarea de la persoane juridice a deseurilor nepericuloase (ambalaje din lemn deteriorate - cod 15 01 03, rumeguș - cod 03 01 05, ambalaje din sticla - cod 15 01 07) se va face vrac sau in saci de rafie de diferite dimensiuni, saci de plastic sau big-bags;
- receptia calitativa a deseurilor nepericuloase colectate ce consta in:
- verificarea documentelor de însoțire ale deșeurilor;
- eliberarea unei copii din documentul pentru transportul deșeurilor care dovedește predarea acestora;
- determinarea cantității fiecărei categorii de deșeuri (categorii definite de Decizia 2000/532/CE).

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - **STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL**

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



- cantarirea deseurilor nepericuloase colectate;
- sortarea deseurilor colectate in vederea valorificarii in cadrul amplasamentului (deseurile formate din ambalaje lemn si rumegus) sau prin societati specializate autorizate (deseurile din ambalaje sticla)
- stocarea temporara a acestora in spatii special amenajate; pe toata durata stocarii recipientele de stocare vor fi supravegheate din punct de vedere al integritatii fizice, in vederea evitarii scurgerilor sau imprastierii accidentale;
- livrare la agenți economici autorizați în valorificare, pe baza de contract

Se vor colecta si stoca temporar:

- ✓ Deseuri si ambalaje din lemn
 - 03 01 05 rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 = 1000 mc/luna, aprox = 200 tone/luna;
 - 15 01 03 deseuri ambalaje lemn = 500 buc./luna.

- ✓ Deseuri din ambalaje de sticla-15 01 07 = 800 tone/luna

Deseurile de lemn generate din prelucrare bustean (03 01 05 - laturaoie) sunt utilizate ca si combustibil pentru asigurarea agentului termic in propria societate.

Pentru stocarea temporara a acestor tipuri de deseuri nepericuloase colectate societatea are in dotare:

- Sopron betonat pentru depozitat laturaoie si ambalaje lemn cu S= 651,28 mp;
- Sopron betonat, acoperit si inchis pe trei laturi pentru rumegus cu S=420,15mp.

Capacitatea maximă de stocare, deseuri este de 1000 mc.

- operațiunea aferenta activității de colectare doar cu stocare pe amplasament fără alte operațiuni preliminare valorificării, este: **R 13**

C) Repararea sau reconditionarea paletilor din lemn - CAEN 3319 - constă in:

- colectarea si sortarea deseurilor formate din ambalaje din lemn (paleti deteriorati cod 15 01 03, cca. 500 buc/luna) de la persoane juridice;
 - paletii colectati sunt descarcati din camion cu ajutorul unui motostivuitor, si depozitati pe suprafata betonata acoperita intr-o zona destinata clasificarii paletilor: - inlocuirea elementelor rupte, distruse in urma operatiei de manipulare sunt inlocuite cu elemente noi, fie cu elemente provenite din alti paleti care nu mai pot fi reconditionati.
 - comercializarea paletilor catre diversi beneficiari.
- Operatia de valorificare este **R 3**.

D) Fabricare ambalaje lemn - CAEN 1624 consta in : fabricarea paletilor, boxpaletilor din lemn

a) in urma colectarii si reconditionarii paleti deteriorati (15 01 03) (**R3**).

- sortarea si paletizarea acestora in vederea valorificarii acestora catre un agent economic autorizat pentru valorificare si eliminare;
- boxpaletii ce pot fi remedii sunt reparati si reconditionat in vederea reintroduceri pe piata ;
- colectare paleti deteriorati (15 01 03) - demontarea partiala sau totala a paletilor deteriorate;
- schimbarea elementelor deteriorate si inlocuirea acestora cu elemente noi, prin fixare cu cuie cu ajutorul pistolului de batut cuie.

Deseurile din ambalaje lemn (15 01 03) ce nu se preteaza pentru reconditionare se toaca si se utilizeaza in fluxul tehnologic de fabricare a PAL-ului.

b) in urma prelucrării materialului lemnos (cheresteaua rezultata din activitatea de debitare - 1610):

- taierea cherestelei la dimensiunile doreite, in functie de comenzi;
- asamblarea paletilor cu ajutorul cuielor, clemelor, benzii PET;
- depozitare pe platforma betonata;
- livrarea catre beneficiary.

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



E) Depozitari - CAEN 5210 (Rezervor pentru stocare motorina pentru uz intern)

In incinta societatii este amplasat un rezervor suprateran de motorina pentru alimentarea cu pompa a mijloacelor utilizate intern . Aceasta are o capacitate de stocare de 9 tone si este alimentat in functie de necesarul de consum intern.

Rezervorul este dotat cu o cuva de detentie, iar jurul acesteia, s-a construit o zona de siguranta, care trebuie sa fie permanent libera si curata.

F) Fabricarea altor produse din lemn (peleti si brichete), fabricarea articolelor din pluta, paie si din alte materiale vegetale impletite - CAEN 1629

Capacitatea de productie : 9 tone/zi, 2340 tone/an.

- materia primă pentru obtinerea peletilor o constituie deșeurile de rumeguș - cod 03 01 05;

Procesul tehnologic de obtinere a peletilor din rumeguș cuprinde o serie de operatii, după cum urmeaza:

- Pregatirea materiei prime-rumeguș ;
- Sortarea si macinarea materiei prime;
- Stocarea materiei prime ;
- Uscarea materiei prime ;
- Peletizarea ;
- Racirea peletilor;
- Ambalarea peletilor ;
- Depozitare .

Combustibilul pe baza de peleti este o alternativa de incalzire, regenerabila, cu ardere curata si costuri reduse raportate la puterea calorifica si eficienta de ardere ,utilizata in prezent de tot mai multe spatii locative din Romania .Este un produs din biomasa fabricat din deseuri de lemn reciclate , in general rumeguș provenit din exploatarea forestiera si fabricile de cherestea .

Produsul obtinut este sub forma de granule cilindrice, de marimi standard ,cuprinse intre Ø 5- 8 mm, cu lungime variabila aproximativ 50 mm, rezistenta mecanica sporita , caracteristici bune de ardere .

Pregatirea materiei prime

Pregatirea materiei prime pleaca de la conceptul de baza ca in fluxul tehnologic de fabricatie a peletilor se utilizeaza numai material sub forma de rumeguș .

Rumegușul de diferite esente (brad, fag) si dimensiuni este colectat de la diversi generatori, si depozitat pe platforme betonate, acoperite .

Importanta pregatirii materiei prime este extrem de mare deoarece de ea depinde productivitatea si calitatea produselor rezultate.

Sortarea si macinarea materiei prime

Materia prima cu fractie mare ,este introdusa in interiorul rafinatorului (moara cu ciocanele), unde este captata si zdrobita cu ajutorul cutitelor , dupa care trece printr-o sita cu orificii egale , ceea ce permite obtinerea la iesire a unei materii prime omogene care va fi depozitata in 2 buncare rotative .

Din cele 2 buncare materia prima va fi descarcata pe o banda transportoare si cu ajutorul unui snec va fi impinsa in zona de incarcare a materiei prime unde este montata o sita vibratoare cu ochiuri 25x25 mm, care permite indepartarea aschiilor mari din material ,care pot dauna functionarii echipamentelor .

Uscarea materiei prime

Materia prima omogena care se afla in buncarul de stocare este capturata cu ajutorul unui snec si transferata in sistemul de uscare aerodinamic . Sistemul aerodinamic este format din doua ventilatoare si un sistem de tubulatura prin serpentine echipate cu doua sonde de temperatura care sa asigure o umiditate finala de 10-12%, si zone de destindere a materialului pentru a evita formarea unor aglomerari de material in timpul deplasarii .In primul ciclon are loc separarea cenusei, materialul in contact cu aerul cald este transportat prin circuitul de uscare si ajunje in interiorul ciclonului 2 unde are loc separarea . Aerul cald este eliminat pe cos iar materialul este depozitat intr-un buncar de stocare .

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



În timpul uscării, umiditatea selectată sub formă de abur, spre deosebire de particulele mai grele de materie primă, se deplasează mai repede prin circuitul de uscare și este îndepărtată din acesta.

După uscare, materialul primar are o structură uniformă, umiditate constantă și caracteristici excelente pentru utilizarea în producția de peleți.

Generatorul de căldură este un cuptor captusit cu caramizi refractare într-o carcasă metalică în interiorul căreia este montat arzător pe bază de peleți și grătare montate în podeaua generatorului.

Peletizarea (granularea materiei prime)

Dozarea și alimentarea materiei prime uscate se realizează cu ajutorul a două transportoare elicoidale care conduc materialul în zona de lucru a celor două granuloare. Procesul de formare a granulelor din materiile prime are loc atunci când rolele împing materia primă prin orificiile de lucru ale matricei.

Grosimea granulelor depinde de diametrul orificiilor de lucru ale matricei, iar lungimea poate fi reglată folosind înălțimea cutitelor, care sunt montate sub matrice.

Pentru o bună funcționare și pentru a asigura formarea de granule de înaltă calitate, granulatorul este echipat cu un sistem de umezire suplimentară, care permite pulverizarea apei direct către zona de lucru a granulatorului.

Racirea peletilor

Granulele formate imediat la ieșirea din granulator sunt oarecum fragile și trebuie racite pentru a stabiliza tensiunile interne. Odată cu racirea are loc cernerea și desprafuirea granulelor. Praful și resturile ușoare sunt aspirate cu fluxul de aer către cele două filtre. Resturile materiilor prime îndepărtate se vor adăuga treptat în porții mici la materiile prime inițiale.

Prin intermediul unei benzi transportoare echipate cu doisprezece ventilatoare, peletii raciți sunt depozitați în buncarul de stocare.

- obținerea peletilor și a brichetelor din rumeguș, prin presare (fără lianți sau adeziv) cu ajutorul unei prese; operația de valorificare este: **R 12 (presare), R1.**

Ambalarea peletilor

Din buncarul de stocare cu ajutorul unei benzi cu elevator, peletii alimentează sistemul de înscuire dotat cu: mini buncar de depozitare, platforma de cântărire, dispozitiv de sigilare saci. Ambalarea peletilor se face în saci de polietilenă și prin sigilarea lor la capăt se poate asigura o închidere ermetică pentru o depozitare pe termen lung.

Depozitarea peletilor

În funcție de exigentele clienților, sacii de peleți vor fi depozitați în diferite sisteme de depozitare, în spațiul special amenajat, destinat acestora.

Conform art. 34 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- a) Codurile operațiilor de eliminare/valorificare pentru deșuri sunt:
- **R13 pentru operațiuni de colectare deșuri nepericuloase (rumeguș și ambalaje lemn) doar cu stocare pe amplasament fără alte operațiuni preliminare valorificării;**
 - **R3 pentru operațiuni de repararea sau recondiționarea paletelor din lemn;**
 - **R1 pentru valorificare peleți;**
 - **D5 pentru operațiuni de eliminare deșuri menajere.**

b) Tehnologia aplicată:

- Pentru repararea și recondiționarea paletelor din lemn, paletii deteriorați se recondiționează utilizând material lemnos, rezultat din tăierea și rindeluirea lemnului pe amplasament, utilizând 10 mc/lună cherestea tivită și o cantitate de 50 kg cuie /lună.

- Pentru fabricarea peletilor lemn, rumegușul provenit din colectare și cel provenit din tăiere și rindeluire lemn va fi introdus în 2 prese din care rezultă produsul finit.

c) Tipuri și cantități de deșuri și produse rezultate:

- 03.01.05 - rumeguș = 1000 mc/lună, cca. 200 tone/lună, colectat de la persoane juridice;
- 03.01.05 - rumeguș = 50 mc/lună, cca. 10 tone/lună, generat pe amplasament în urma debitării bustenilor;

d) Tipuri de deșuri și produse rezultate:

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuită în data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Argeș, str. Albești, nr. 10A, jud. Argeș



- din taierea si rindeluirea a 500 mc bustean/luna rezulta : 350 mc cherestea tivita, 50 mc rumugus si 100 mc laturoaie ;
 - din reconditionare deseuri de ambalaje lemn rezulta 500 buc/luna;
 - din activitatea de fabricare a ambalajelor de lemn din 30 mc cherestea , rezulta 1000 paleti /luna
- e)Instalatiile de tratare ce functioneaza pe amplasament indeplinesc conditiile tehnice si tehnologice prevazute de cartile tehnice .

Capacitatea maxima de stocare a deseurilor colectate este de 3000 mc, aprox. 1200 to aceste deseuri pot fi stocate temporar, aproximativ 3 luni.

G) Comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor - CAEN 4677- consta in:

- comertul cu ridicata al deseurilor nepericuloase (*deseuri din lemn, ambalaje din lemn, deseuri din hartie si carton si ambalaje din hartie, deseuri material plastic ambalaje din material plastice, deseurile din sticla si ambalaje de sticla*) colectate de la persoane fizice si juridice, in vederea valorificarii prin societati specializate autorizate, pe baza de contract;
- livrarea catre societati specializate autorizate

5. Produsele și subprodusele obținute

- cherestea de diferite dimensiuni, prisme, dulapi, grinzi, lati, uluca -350 mc cherestea tivita, 50 mc rumugus si 100 mc laturoaie ;
- paleti din lemn reconditionati si nou fabricați: din reconditionare deseuri de ambalaje lemn rezulta 500 buc/luna;
- din activitatea de fabricare a ambalajelor de lemn din 30 mc cherestea, rezulta 1000 paleti /lună;
- peleti si brichete - capacitatea de productie : 9 tone/zi, 2340 tone/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- *cazanul de producere agent termic* - apa calda MTN C400 cu NF 29964/2004 necesar uscarii cherestelei cu functionare pe deseuri de lemn, rumegus rezultate pe amplasament si colectate de la diversi generatori. Cazanul impreuna cu ciclonul de separare scantei , pompele de circulatie ale instalatiei de incalzire , colectorul instalatiei de incalzire , vasul de expansiune de tip inchis cu volumul total de 300 litri.
- Caracteristicile sunt : lungime = 8 m; latime=3,2 m; inaltime medie = 3,3 m, gazele de ardere sunt evacuate prin racordul metalic ce leaga cazanul de apa calda cu ciclonul de separare scantei si apoi la cosul de fum, cu H = 18 m si Ø =300 mm.

7. Programul de funcționare

- 1-2 schimburi, 8 - 16 ore / zi, 5 zile / saptamana, 260 zile / an, în funcție de comenzile contractate.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

AER:

- cosul de evacuare, cu H = 18 m si Ø =300 mm aferent cazanului de apa calda cu ciclonul de separare scantei utilizat pentru uscarea cherestelei ;
- sistem de filtrare si captare pulberi pe baza de saci, capacitatea de 25000 mc fiecare, aferente liniei de slefuire placi din aschii din lemn ;
- cos de evacuare fum (H =15 m si Ø= 350 mm) aferent instalatiei de uscare rumegus , pentru fabricarea peletilor de lemn .
- instalatie de exhaustare rumegus cu tubulatura si ciclon aferenta liniei gatere.

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



APĂ

- decantor separator de adeviv prevazut cu filtru de carbune activ pentru apele uzate provenite de la statia de preparat adevivi a fabricii de PAL, dupa care sunt evacuate in canalizarea orasaneasca conform contractului incheiat cu "AQUATERM AG 98 S.A".

SOL:

- materiile prime, deseurile menajere si industriale sunt depozitate selectiv in locuri special amenajate;
- caile de rulare si acces sunt pietruite;
- depozit betobat materie prima cu S= 2500 mp;
- sopron betonat pentru tocatura lemn cu S= 651,28 mp;
- sopron betonat, acoperit si inchis pe trei laturi pentru rumegus cu S=420,15mp.
- depozitul de busteni consta in doua platforme amenajate, care permit stocarea unei cantitati de cca.1500 mc busteni.

ZGOMOT:

- spații betonate și închise - pentru desfasurarea activitatii, platforma industrială a municipiului Curtea de Arges.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- depozit betonat materie prima cu S= 2500 mp.
- sopron betonat pentru tocatura lemn cu S= 651,28 mp.
- sopron betonat, acoperit si inchis pe trei laturi pentru rumegus cu S=420,15mp.
- depozitul de busteni consta in doua platforme amenajate, care permit stocarea unei cantitati de cca.1500 mc busteni.
- spații betonate și închise - pentru desfasurarea activitatii.
- pubele pentru colectarea deșeurilor menajere.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise

3.1 AER:

a) valorile emisiilor de poluanți rezultate în urma desfasurării activității de fabricare a cherestelei - cazanului de apa calda cu ciclonul de separare scantei utilizat pentru uscarea cherestelei (cu functionare pe combustibil solid) nu vor depăși limitele concentrațiilor maxim admise prevăzute de Ordinul nr. MAPPM 462/1993:

- monoxid de carbon (CO) - 250 mg/Nmc
- oxizi de azot (NOx) - 500 mg/Nmc
- oxizi de sulf (SOx) - 2000 mg/Nmc
- pulberi - 100 mg/Nmc
- carbon organic total - 50 mg/Nmc

b) valorile emisiilor de poluanți rezultate în urma desfasurării activității de fabricarea altor produse din lemn (peleti si brichete), rezultate în urma arderii combustibilului solid (lemne) nu vor depăși limitele maxime pentru poluanții prevăzuți în Ordinul MAPPM 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Instalație tehnologica	Denumire sursă de emisie	Indicator	Limita admisibila (mg/Nmc)
1.	Instalația de uscare rumeguș (combustibil solid - 03 01 05)	coș din tubulatura metalica (Ø=350 mm, H = 15 m);	Pulberi CO NOX SOX CO2	100 250 500 2000 -

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - **STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL**

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



Concentrațiile poluanților evacuați în aerul înconjurător se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

3.2 APA: parametri calitativi ai apelor uzate acceptate la deversarea în rețeaua de canalizare a municipiului Curtea de Argeș, vor respecta concentrațiile maxime admise prevăzute de NTPA 002/2002, conform contractului încheiat cu SC Aquaterm AG 98 SA, și anume:

Nr. crt	Indicatori de calitate	Valori admise
1.	pH	6,5 -8,5 unitati pH
2.	Materii în suspensie	350 mg/dm ³
3.	Fenoli antrenabili cu vapori de apa	30 mg/dm ³
4.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg/dm ³
5.	Detergenți sintetici biodegradabili	25 mg/dm ³
6.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile	20 mgO ₂ /dmc
7.	Azot amoniacal	5 mg/dm ³
8.	Fosfor total	0,5 mg/dm ³
9.	sulfati	100 mg/dm ³
10.	Mangan total (Mn)	0,01 mg/dm ³
11.	Substanțe în soluție	100 mg/dm ³
12.	tanin	1 mg/dm ³
13.	Extract eteric	5 mg/dm ³

Alți indicatori nespecificați se vor încadra în NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate care contin substanțe prioritare/prioritar periculoase, stabilite prin HG nr.351/2005 cu modificările și completările ulterioare.

3.3 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

3.4 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiental).

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

AER: titularul autorizației de mediu este obligat să monitorizeze poluanților în emisie - **anual:**

- se vor realiza buletine de analiză privind emisiile rezultate din arderea combustibilului solid și se vor transmite la APM Argeș - Serviciul Monitorizare și Laboratoare; **punct de monitorizare - coșul aferent uscătorului de rumeguș** - coș din tubulatură metalică (Ø=350 mm, H = 15 m) - (conform Capitolului II pct.3 (3.1 lit.a) - AER - emisii.

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuită în data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Argeș, str. Albesti, nr. 10A, jud. Argeș



- indicatorii de calitate mentionati la **Cap. II, pct. 3 - 3.1 lit.b)** - AER - emisii, **punct de prelevare:** cosul de evacuare, cu H = 18 m si Ø =300 mm aferent cazanului de apa calda cu ciclonul de separare scantei utilizat pentru uscarea cherestelei (combustibil solid); **frecventa monitorizare - anual.**

APĂ:

- indicatorii de calitate mentionati la **cap. II, pct. 3.2 - APĂ:**
- **punct de prelevare** - camin final, inainte de evacuarea in reseaua de canalizare;
- **frecventa de monitorizare** - anual se va inainta la APM Arges un buletin de analiză pentru indicatorii prevăzuți la la cap. II, pct. 3.2 - APĂ:

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

- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu - **anual;**
 - evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, se vor anunța la GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, **intr-o ora de la producerea lor;**
 - Chestionar COLECTARE/TRATARE - completat de colectorii de deseuri - Chestionar 1 - **anual până la 15 martie;**
 - Chestionar TRATARE - completat de tratatorii de deseuri - Chestionar 5: GD-TRATARE;
 - Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 - Anexa 3C si Anexa 3R/V;
 - raportare completare on-line în cadrul aplicației „SIM-PA-F2”- inventare locale de emisii, conform Ordinului 3299/2012 - la solicitarea APM Argeș;
 - introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;
- Titularul de activitate are obligația de a răspunde in termen oricaror solicitari de raportare ale APM Argeș.
- raportarea privind gestionarea uleiurilor uzate - **anual, până la 30 aprilie** - ulei uzat rezultat - **Chestionar 2.1** - completat de generatorii de ulei uzat;

Raportări SIM

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Situația gestiunii deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE - completat de colectorii de deseuri.	anual	15 martie	Chestionar nr.1 GD COLECTARE/TRATARE
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 5 TRAT - completat de tratatorii de deseuri.	anual	15 martie	Chestionar nr.5 GD TRAT
3.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 - Anexa 3C si Anexa 3R/V	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 3C si Anexa 3R/V
4.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	până la 30 aprilie	Chestionar 2.1 completat de generatorii de ulei uzat

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Deseuri generate in urma desfasurarii activitatilor pe amplasament, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de stocare temporara)

Nr. crt.	Cod dese conf.Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf.Deciziei 2000/532/CE	Instalație /secție	Cantitatea generata estimata	Mod de stocare temporara
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	întreaga unitate	2 mc/luna	pubele
2.	15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (hartie abraziva)	fabricarea PAL	0,010 mc/luna 0,001 t/luna	pubele
3	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	întreaga unitate	0,5 mc/luna 0,001 t/luna	container, in hala
4	16 01 17	metale feroase	Atelier mecanic	0,4 mc/luna 1 t/luna	container metalic, platforma betonata
5	03 01 05	rumeguș	Activiate taiere si rindel.lemn	50 mc/luna 10 tone/luna	silozuri, in spatii inchise pe platforme betonate,sopron acoperit
6.	03 01 05	deșeuri de scoarță și de plută, laturaoie	procesele tehnologice(gater, fabricare PAL)	80 t/luna 110 mc/luna	platforma betonata sopron reutilizat in procesul de fabricare al PAL
7.	16 01 03	anvelope scoase din uz	atelier	0,030 t/luna	Platforma betonata
8.	13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	atelier	0,010 l/luna	butoi metalic in magazie
9.	16 06 01*	baterii cu plumb	atelier	0,050 t/an	platforma betonata, magazie
10	15 01 10 *	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea desfasurata	3 buc/luna	se returneaza la distribuitori

Nota:

a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru predarea tuturor tipurilor de deseuri, atat cele rezultate din desfasurarea activitatii cat si cele colectate de la persoane fizice si juridice, care nu sunt valorificate pe amplasament.

b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - **STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL**

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



2. Deseuri colectate si stocate temporar:

Nr. crt.	Cod deșeu conf.Deciziei 2000/532/CE	Denumire Deșeu conf.Deciziei 2000/532/CE	Sursă/ Proveniență	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare
1	03 01 05	Rumeguș	Persoane juridice	1000 m ³ /luna	Solidă	Sopron acoperit S = 420,15 mp	Este folosit pentru obținerea peleților (Operația de valorificare R1)
2	15 01 03	Ambalaje lemn	Persoane juridice	500 buc/luna	Solidă	Hala paleti S = 1210 mp	Reparare, reconditionare paleti din lemn (Operația de valorificare R3)
3.	15 01 07	Ambalaj sticla	Persoane juridice	0,800 to /luna 1,3 mc/luna	Solida	S=8158,49 mp Hala	Societati autorizate pentru valorificare

3. Deșeuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu Conform Decizia 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă/ proveniență	Cantita testima tă	Stare fizică	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare
1	20.03.01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	2,0 mc/lună	Solidă	Europubela	Eliminare prin SC FINANCIAR URBAN SRL (Operația de eliminare D5)
2	15 01 07	Ambalaje sticla	Colectare deseuri	0,800 to /luna 1,3 mc/luna	solida	S=8158,49 mp Hala	Societati autorizate pentru valorificare
3	16 01 17	Deseuri metalice foroase	Unitate	0,4 mc/luna 1 to/luna	Solida	Platforma betonata , container metaic	Societati autorizate pentru valorificare
4	15 02 03	Materiale absorbante	Intreaga unitate	0,01 mc/luna 0,001 t/luna	solida	Container in Hala acoperita	Societati autorizate pentru valorificare
5	16 01 03	Anvelope uzate	utilaje	0,030 to/luna	solida	Platforma betonata	Societati autorizate pentru valorificare
6	13 02 08*	Ulei uzat	utilaje	0,010 l/luna	lichida	Butoi metalic in magazie	Societati autorizate pentru valorificare

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - **STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL**

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



7	16 06 01*	Acumulatori uzati	Mijloace auto	0,050 to/an	solida	Recipienti din plastic	Societati autorizate pentru valorificare
8	15 01 10 *	Ambalaje cu continut de substante periculoase	Actiitate service	3 buc/luna	solida	Container metalic	Societati autorizate pentru valorificare

Toate tipurile de deseuri colectate, stocate temporar pe amplasament se valorifica prin unitati specializate, autorizate in acest sens.

Deseurile generate, cu exceptia deseurilor municipale sunt valorificate prin unitati specializate, autorizate in acest sens.

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeurii menajere.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:

- ambalaje folosite: ambalaje de saci din folie utilizate la ambalarea produsul finit - aprox. 1000 saci, in functie de productivitate, se livrează împreună cu produsul finit.
- paleți din lemn, pe platformă betonată, se comercializează.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

- nu este cazul

Titularul activității are obligația:

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - **STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL**

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges



Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz. Pe perioada suspendarii, desfasurarea activitatii este interzisă.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu conține 23 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Marius Eugen DUMITRU

Întocmit,
ing. Nelu STAN

Șef Serviciu,
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Ion Alin PĂTRU

Autorizație de mediu nr. 34/04.02.2011 revizuita in data de 18.03.2024

Titular - STECOPAL STRAT 2004 SRL SRL

Amplasament: mun. Curtea de Arges, str. Albesti, nr. 10A, jud. Arges