

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Argeș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****nr. 133 din 19.05.2014* revizuita la 11.06.2019****(Autorizatia de mediu nr. 133 din 19.05.2014, isi inceteaza valabilitatea)***Titularul activității: REGIA NATIONALA A PADURILOR – ROMSILVA RA BUCURESTI DIRECTIA SILVICA PITESTI,****Adresa: mun. Pitesti, str. Trivale nr. 82, jud. Arges,****Tel: 0248-213434; E-mail: office@pitesti.rosilva.ro****Punct de lucru: : REGIA NATIONALA A PADURILOR – ROMSILVA RA BUCURESTI DIRECTIA SILVICA PITESTI****Locația activității: com. Pietrosani, jud. Arges (Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti).**

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	NFR	SNAP
1610	taierea si rindeluirea lemnului	91	2010	taierea si rindeluirea lemnului		
1623	fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii	93	2030	fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii		
1624	fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	fabricarea ambalajelor din lemn		

Activitatea nu intra sub incidența H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.

Emisă de: APM Argeș**Data emiterii 11.06.2019****Temeiul legal**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES
Str. Egalității, Nr. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049
E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



Ca urmare a cererii adresate de : REGIA NATIONALA A PADURILOR – ROMSILVA RA BUCURESTI DIRECTIA SILVICA PITESTI, cu punctul de lucru in com. Pietrosani, jud. Arges (Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti), înregistrată la APM Arges cu nr. 7958/26.03.2019 si completarii nr. 13968/03.06.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITA

Pentru : REGIA NATIONALA A PADURILOR – ROMSILVA RA BUCURESTI DIRECTIA SILVICA PITESTI, cu punctul de lucru in com. Pietrosani, jud. Arges (Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti).

Motivul revizuirii: Unitatea a achizitionat 2 utilaje pentru debitat busteni.

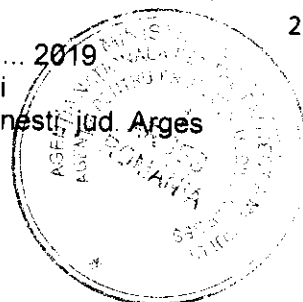
Documentația conține:

- Certificat de Inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 20.01.2004; Cod Unic de Inregistrare 128205;
- Adeverinta nr. 2913/24.05.2019, eliberata de Primaria Pietrosani, in care mentioneaza ca suprafata 2,0 ha, volumul 21, tip II, in punctul La Pepiniera;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa tribunalul Arges la data de 23.03.2012, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform careia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificarile si competarile ulterioare);
- Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr. 554048/2002, emisa de Grupul de Pompieri Cpt. Puica Nicolae al Judetului Argeș;
- Autorizatia de mediu nr. 133/19.05.2014 – in original;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 55/31.10.2016, eliberată de ABA Arges Vedea;
- Contract de prestari servicii nr. 98/10.04.2017 incheiat cu SC Andreomar Instal Construct SRL, pentru vidanjarea apelor uzate;
- Contract nr. 253/01.08.2013 incheiat cu SC Financiar Urban, pentru preluarea deseurilor menajere
- Fișa de securitate pentru ZENDOL B;
- Rapoarte de incercare pentru apa, aer, zgomot intocmite de SC Artoprod SRL;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevazute in textul acesteia, precum si anuntarea APM Arges, la aparitia unor modificari ale activitatii;
- nemodificarea prin reactualizare a continutului actelor anexate, in sensul afectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor HG 856/2002 - introducerea evidentei gestiunii deseurilor , care sa cuprinda: tip deseu, cod, cantitate produsa, mod de stocare, transport si eliminare ;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 *privind regimul deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare;*
- OUG 74/2018 pentru modificarea si copmpletarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a legii 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu.
- colectarea selectiva a deseurilor si eliminarea lor in conditiileneafectarii factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii 104/2011, privind calitatea aerului inconjurator;
- interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate;
- predarea deseurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;

Autorizație de Mediu nr. 133 din 19.05.2014 revizuita la11.06..... 2019
Titular – DIRECTIA SILVICA ARGES – Sectia Domnesti
amplasament – com. Pietrosani, Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti, jud. Arges



- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora pe traseu;
- sa depoziteze deseurile colectate numai pe platforma betonata, in containere /recipiente separate si etichetate pentru fiecare tip de deșeu;
- predarea in scopul valorificarii/eliminarii a deseurilor colectate se va face doar catre unitati autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- respectarea prevederilor HG 1061/2008, privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei ;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente in maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- prin activitatea desfasurata, sa nu modifice calitatea apelor subterane a corpului de apa ROAG 08 din zona de amplasament a obiectivului;
- sa nu evacueze apele uzate in cursuri de apa sau in subteran;
- titularul activitatii este obligat sa solicite si sa obtina stabilirea obligatiilor de mediu in situatia in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii. De asemenea se obliga ca in termen de 60 de zile de la data semnarii/emiterii documentului care atesta incheierea uneia din procedurile mentionate mai sus, sa transmita in scris la APM Arges, obligatiile asumate privind protectia mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.
- conform Ord. MMDD nr.1798/2007, in situatia in care titularul activitatii isi schimba denumirea si/sau forma juridica de organizare, acesta are obligatia solicitarii transferului autorizatiei de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societatii, daca se face dovada ca activitatile se desfasoara in aceleasi conditii pentru care aceasta a fost emisa.

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; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere *principiului stabilității și securității raporturilor juridice* și nici *principiului tempus regit actum* - timpul guvernează actul.

- *Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.*

- *Titularul activității 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 oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.*

- *in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlaturarea marilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plateste".*

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura in conformitate cu prevederile legale următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu,
- cu modificarile si completarile ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 133 din 19.05.2014 revizuita la 11.06.2019
 Titular – DIRECTIA SILVICA ARGES – Sectia Domnesti
 amplasament – com. Pietrosani, Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti, jud. Arges



- Ordin M.M. nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 324/2019 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului, nr. 1171/2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordonanța de urgență nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a legii 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 196/2005 privind fondul pentru mediu.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- HG 2293/2004 privind depozitarea deșeurilor lemnoase.
- HG. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordonanța 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 amendamentele ulterioare.
- HOTĂRÂRE Nr. 870 din 6 noiembrie 2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014 – 2020;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate în zonele protejate;
- SR 10009/2017: acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

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

Teren în suprafață de 2675,72 mp, pe care sunt amplasate obiectivele :

- hala fabricație, prelucrare primară a lemnului (S = 1060 mp), în care este amplasat un fierăstrău panglica verticală cu comanda automată, 3 circulare, mașină electrică automată pentru ascuțit pânze panglică (2 buc.) și mașină tensionat pânza;

Autorizație de Mediu nr. 133 din 19.05.2014 revizuită la11.06..... 2019

Titular – DIRECTIA SILVICĂ ARGES – Secția Domnești
amplasament – com. Pietrosani, Secția de prelucrare a lemnului Domnești, jud. Arges



- sopron nr. 1 - sortare cherestele (S = 192 mp), in care sunt sortate cherestelele si sunt retezate la dimensiuni, sunt balotate (pacheti); retezarea se face cu 2 pendule de retezat;
 - sopron nr. 2 - sortare cherestele (S = 160 mp), in care sunt sortate cherestelele si sunt retezate la dimensiuni sunt balotate (pacheti); retezarea se face cu 2 pendule de retezat;
 - soproane depozitare cherestele, sopron nr. 1 cu S = 250 mp, sopron nr. 2 cu S = 60 mp, si sopron nr. 3 cu S = 320 mp, sunt depozitate cherestele in vederea uscarii naturale sau livrarii la beneficiari;
 - sopron depozitare rumegus, acoperit si o linie de debitare formata din fierastrau panglica orizontal si 2 fierastrae circulare.
- doua celule aburire cu suprafata de 85 mp fiecare, sunt constructii din tabla de aluminiu termoizolata, dotate cu retele de calorifere si radiatoare pentru asigurarea temperaturii de aburire;
- sase camere de uscare pentru uscarea cherestelelor, dotate cu calorifere si radiatoare pentru asigurarea temperaturii optime de uscare si cu ventilatoare pentru dirijarea aerului cald in tot volumul camerelor;
- centrala termica constructie din zidarie de caramida cu suprafata de 62 mp, unde sunt amplasate trei arzatoare ce functioneaza cu rumegus si lemne si un buncar pentru stocarea rumegusului;
- pavilion administrativ, constructie din zidarie cu S = 110 mp, dotat cu centrala termica;
- cuva antiseptizare din beton sclivisit izolata hidrofug, cu S = 10,8 mp, este tencuita cu mortar in care s-a introdus un liant de izolare hidrofuga. Cuva are dimensiunile urmatoare: L = 6,0 m, l = 1,8 m si h = 1,8 m, V = 19,5 mc.
- utilaje mobile: incarcator frontal – 2 buc., motostivuitor – 3 buc.

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

- bușteni fag - 22000 mc./an; busteni rasoase 2000 mc pe an, depozitați în vecinătatea atelierelor de prelucrat, pe platforme betonate si pietruite;
- Zendol B 100 kg/lună ambalat bidoane plastic 10 l, depozitate în magazie;
- combustibil utilizat la centralele termice industriale (R3) – rumegus;
- deseuri lemn pentru centrala termica – birouri (R3);
- carburant (motorină) pentru ifron si stivuitor (600 l./lună) – stocata în butoaie din metal (V=200 depozitate în spatiu inchis si acoperit);

3. Utilități - apă, canalizare, energie

In cadrul obiectivului apa este utilizata in scop igienico sanitar si tehnologic - antiseptizare cherestea in emulsie apoasa de Zendol B, producere abur tehnologic – aburire cherestea, pentru completare la centrala termica, stropitul bustenilor – cca. 180 zile/an si in caz de seceta pentru pepiniera de puieti a OS Domnesti.

Sursa de apa o constituie subteranul de mica adancime care se exploateaza prin intermediul unui put sapat tip cheson de forma patrata, (Q=3 l/s, H=4,0 m, l=2x2 m). Putul este echipat cu o pompa Grundfos (Qp = 10 mc/h, Hp = 37 mCA) si are asigurata zona de protectie sanitara prin imprejmuire cu gard.

Aductiunea apei se face printr-o conducta PEHD cu diametrul de 90 mm si cu lungimea de 190 m.

Inmagazinarea apei se face într-un rezervor metalic (V=10mc) amplasat pe un eșafodaj metalic (H=17 m).

Distributia apei : pentru nevoi igienico-sanitare si a apei tehnologice apa este distribuita gravitational printr-o retea de distributie ramificata executata din conducta PEHD (Dn=75 mm, L=300 m). Pentru

Autorizație de Mediu nr. 133 din 19.05.2014 revizuita la 11.06..... 2019
 Titular – DIRECTIA SILVICA ARGES – Sectia Domnesti
 amplasament – com. Pietrosani, Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti, jud. Arges



stropitul bustenilor, la conducta de distributie este racordat un furtun din cauciuc (Dn=50 mm, L=60 m) la care sunt racordate 3 aspersoare de gradina.

Volumle si debitele cerintei de apa:

menajer	tehnologic	total
Q zi max = 2,8 mc/zi (0,10 l/s);	52 mc/zi (1,8 l/s)	54,8 mc./zi, (1,9 l/s)
Q zi med. = 42,6 mc/zi (1,48 l/s)	40 mc/zi (1,39 l/s)	40 mc/zi (1,39 l/s)
V anual = 11076 mc/an	10400 mc/an	11076 mc/an

Evacuarea apelor:

Din activitatea obiectivului rezulta urmatoarele categorii de ape: ape uzate menajere, ape uzate (condens) de la camerele de aburire, ape rezultate in urma stropirii bustenilor si ape pluviale.

Apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar al cladirii administrative sunt colectate printr-o retea de canalizare din conducta PVC (Dn=100 mm, L=12 m) si sunt evacuate intr-un bazin betonat vidanjabil (V= 9 mc.). Pentru ceilalti salariati exista un grup sanitar de tip uscat prevazut cu bazin din beton (V=20 mc).

Apele pluviale din zona nordica a perimetrului si apele care provin de la stropitul bustenilor, sunt colectate de un canal betonat cu sectiune trapezoidala (B=2 m, b=1 m, h=1 m, L=50 m si descarcate intr-un bazin decantor (V=26,4 mc) din beton armat, prevazut la intrare cu o stavila fixa iar la iesire cu un panou submers cu rol de retinere a materiilor in suspensie si a resturilor lemnoase. Din bazinul decantor apele pluviale se scurg liber iar partea grosiera se decolmateaza ori de cate ori este nevoie.

Apele pluviale din zona sudica a incintei sunt colectate de un canal betonat cu sectiune trapezoidala (B=1,2 m, l=0,5 m, h=0,5 m, L=70 m) cu descarcare in santul marginal al DJ 731 Piscani-Zboghitesti.

Apele care provin de la camerele de aburire sunt colectate cu ajutorul a cate o rigola betonata care deverseaza in cele 2 bazine (V=2x2,25 mc) iar din acestea sunt evacuate intr-un bazin vidanjabil (V=10 mc).

Apele uzate tehnologice (antiseptizare) – nu se evacuează, acestea se completează pe parcursul epuizării lor, adăugându-se, totodată și soluție ZENDOL B;

Volumle si debite de ape uzate evacuate:

menajer	tehnologic	total
Q zi max = 0,20 mc/zi (0,007 l/s);	1,6 mc/zi (0,019 l/s)	1,80 mc./zi, (0,026 l/s)
Q zi med. = 0,17 mc/zi (0,006 l/s)	0,8 mc/zi (0,009 l/s)	0,97 mc/zi (0,015 l/s)
V anual = 44,2 mc/an	208 mc/an	252,2 mc/an

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

Materia prima, masa lemnoasa (bustenii de rasinoase si foioase) este adusa cu mijloace de transport auto special amenajate, este descarcata cu ajutorul macaralelor sau descarcatoarelor frontale in depozitul de busteni. Dupa sortare si toaletare (curatare ramuri, decojire), materia prima este masurata si dimensionata pe lungimi, prin operatii de netezire si sectionare.

Bustenii pregatiti conform celor mentionate anterior, sunt pusi cu incarcatorul frontal pe rampa iar de aici sunt dirijati pe caruciorul gaterului si debitati obtinandu-se piese din cherestea bruta. Utilajul principal in prelucrarea primara este fierestraul panglica vertical automat. Hala de productie este dotata cu fierastrau panglica vertical automat cu panza lata.

Produsele finite care se obtin sunt: cherestea, dulapii, riglele, sipcile si grinzile. Cherestea rezultata ca produs finit se inventariaza, se sorteaza si se stivuieste, fiind introdusa in doua celule de aburire. Dupa aburire stivele cu cherestele sunt luate cu motostivuitoare si sunt asezate in camerele de uscarea. Cherestelele sunt stivuite sub soproane acoperite, iar de aici sunt ridicate cu motostivuitoarele si sunt transportate in soproanele de sortare a cherestelelor si dimensionarea acestora pe calitati - lungime, latime, grosime si sunt depozitate in scopul livrării.

Energia termica pentru incalzirea biroului este produsa de o centrala termica cu functionare pe deseuri lemnoase (R3) iar energia termica pentru aburirea si uscarea cherestelei este asigurata de o centrala termica dotata cu trei cazane ce utilizeaza rumegusul produs in halele de productie si margini de la debitare/retezare (R3). Deseuri lemnoase folosite la centrala termica si cazane = 1700 mc/an.

Autorizație de Mediu nr. 133 din 19.05.2014 revizuita la ...11.06... 2019

Titular – DIRECTIA SILVICA ARGES – Sectia Domnesti

amplasament – com. Pietrosani, Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti, jud. Arges



Distributia aburului se face printr-o retea de conducte din otel inoxidabil, iar in celulele de aburire si in camerele de uscare sunt instalate radiatoare pentru asigurarea temperaturii necesare aburirii si uscarii cherestelei. In cele patru camere de uscare sunt montate cate patru ventilatoare pentru dirijarea aerului cald in tot volumul camerelor. In camerele de uscare cheresteaua este tinuta cca. 24 de zile dupa aceea cheresteaua este ridicata cu motostivuitoarele si este transportata in sopronul pentru sortare urmand a fi sortata si dimensionata pe dimensiuni si categorii de calitate.

Antiseptizarea cherestelei se face intr-o cuva amplasata langa sopronul sortare, sub o polata acoperita cu tabla cutata.

Cheresteaua este adusa cu motostivuitoarele, iar apoi este ridicata cu un troliu si este introdusa in cuva care este umpluta cu apa cca. 80%, in care s-a introdus solutia de antiseptizare ZENDOL B. Cheresteaua este tinuta in solutie cca. 4 ore iar apoi este ridicata cu troliul si este tinuta deasupra cuvei cca. 10 minute pentru scurgerea apei cu solutie de Zendol, iar apoi este preluata cu motostivuitoarele si este depozitata in depozitul de cherestele. Periodic se adauga apa in cuva pentru asigurarea nivelului de apa necesar.

Fabricarea ambalajelor din lemn – tivirea cherestelei cu fierastraul panglica vertical, retezarea cu pendula, producerea elementelor din lemn, asamblarea cu cuie si obtinerea ambalajelor din lemn.

5. Produsele și subprodusele obținute

- cherestea fag;
- cherestea rasinoase;
- elemente de dulgherie si tamplarie in functie de comenzi;
- ambalaje din lemn lemn;

6. Date despre centralele termice:

Cazanul mare de la centrala termica de la aburire si uscare este dotat cu un coș metalic H=14 m., Ø=650 mm;

Centrala termica de la birouri este dotata cu un cos metalic H=10,5 m., Ø=250 mm;

Cazanele (2. buc) de la aburitori si uscatorie sunt dotate cu 2 cosuri metalice H=8m, Ø =450 mm;

6. Programul de funcționare:

- 16 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

1.1 AER: -coș metalic H=14 m., Ø=650 mm, la cazanul mare de la camerele de aburire si uscare;

- 2 cosuri metalice H=8m, Ø =450 mm la cazanele de la camerele de aburire si uscare;

- cos metalic la centrala termica de la birouri - cu H=10,5 m., Ø=250 mm.

- instalație locală de exhaustare pentru feirăstrăul panglică universal, compusă din: tubulatură metalică (Ø=300 mm.) cu ventilator (Q=3.000 mc./h.) și baterie filtre (24 saci din materal textil), pentru aspirarea și reținerea prafului și rumegușului;

APA: - bazin betonat vidanjabil (V= 9 mc.) pentru apele uzate menajere de la birouri;

- grup sanitar (in curte) de tip uscat prevazut cu bazin din beton (V=20 mc);

- bazin decantor (V=26,4 mc) pentru apele pluviale;

1.2 SOL: - pubele pentru colectarea deseurilor menajere amplasate pe platforma betonata.

- spatii inchise si acoperite pentru depozitarea deseurilor lemnoase.

- platforma betonata pentru depozitarea deseurilor lemnoase.

Autorizație de Mediu nr. 133 din 19.05.2014 revizuita la11...06... 2019
Titular – DIRECTIA SILVICA ARGES – Sectia Domnesti
amplasament – com. Pietrosani, Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti, jud. Arges



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

AER: Valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului gazos și combustibilului solid nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Instalație tehnologica	Denumire sursa de emisie	Indicator	Limita admisibila
1.	Cazane la celulele de aburire si uscare cherestea functionare cu deseuri lemnoase	3 cosuri evacuare gaze arse	CO NOx SOx CO2	250 mg/mcN 500 mg/mcN 2000 mg/mcN 100 mg/mcN

Concentrațiile poluanților evacuați în atmosfera să nu depășească în aerul înconjurător valorile limita prevăzute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	µg/mc	50

APA: Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate vor fi cei stabiliți de operatorul stației de epurare care preia apele uzate.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale se vor încadra în limitele maxime prevăzute de NTPA 001/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu completările și modificările ulterioare.

ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană limite admisibile ale nivelului de zgomot.

III. Monitorizarea mediului:

1. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului

Poluanți evacuați în atmosfera menționați la punctul II. 2;

- emisii la cosurile de la cazanele de la celulele de aburire și uscare cherestea - *anual*

- particule în suspensie (PM10) - *imisii* la limita incintei către locuința cea mai apropiată - un punct *anual*;

- zgomot la limita amplasamentului către locuința cea mai apropiată - *un punct - anual* ;

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

- statistica deșeurilor (gestiunea deșeurilor colectate/valorificate/generate) - *anual*.

- evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, într-o oră de la producerea lor.

- se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul 794/2012 privind modul de raportare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje - *anual până la 25 februarie*;

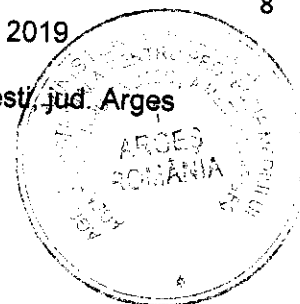
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar PRODES - completat de generatorii de deșeuri.	anual	31 martie	Chestionar 4: GD-PRODES

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”,

Autorizație de Mediu nr. 133 din 19.05.2014 revizuită la 11.06 2019

Titular - DIRECTIA SILVICA ARGES - Sectia Domnesti
amplasament - com. Pietrosani, Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti, jud. Arges



titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor
1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr.crt	Cod deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată (t/an)	Mod de stocare
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	7,8 mc./an	pubele
2.	03 01 05	deșeuri lemn (capete, margini, rumegus)	utilaje prelucrare lemn	10100 mc/an, din care la CT proprii 1700 mc	platformă betonată, buncar metalic, depozit acoperit
3.	10 01 01	cenusa de vatra	cazane termice	1200 kg/an	butoaie metalice

2. Deșeuri valorificate/eliminate

3. 4. 5.	Cod deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată (t/an)	Mod de stocare
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	7,8 mc./an	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	03 01 05	deșeuri lemn (capete, margini, rumegus)	utilaje prelucrare lemn	10100 mc/an, din care la CT proprii 1700 mc	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminarea, centrale termice proprii
3.	10 01 01	cenusa de vatra	cazane termice	1200 kg/an	Pe terenurile forestiere

Notă: Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

Autorizație de Mediu nr. 133 din 19.05.2014 revizuita la11.06..... 2019
Titular – DIRECTIA SILVICA ARGES – Sectia Domnesti
amplasament – com. Pietrosani, Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti, jud. Arges



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența **lunară** a deșeurilor colectate, cu raportare **anuală** la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr. 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase chimice

Nr. crt.	Denumire substanta	Instalatie/ sectie	Fraza de pericol	Cantitate totala detinuta (anuala)	Starea fizica
1.	Zendol B	Antiseptizare	H302, H314 H312, H315, H317, H319, H225, H226, H332, H335, H336, H373, H400, H412.	3000 kg	lichida

2. Modul de gospodărire

- **Ambalare** : in ambalajele originale: recipienti plastic.
- **Transport** : cu mijloacele de transport ale distribuitorilor;
- **Depozitare** : magazie;
- **Folosire**: antiseptizare cherestea.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : ambalajele sunt returnate la furnizor.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010. de la substanțele chimice:

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.
- Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

➤ Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform art. 3 alin. (2) din procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu aprobata prin Ordinul 1171/2018.

Autorizație de Mediu nr. 133 din 19.05.2014 revizuita la 11.06 2019
Titular – DIRECTIA SILVICA ARGES – Sectia Domnesti
amplasament – com. Pietrosani, Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti, jud. Arges



Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisă.

Conform art. I pct. 1 din OUG nr. 75/2018, prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuală.

Prezenta autorizatie de mediu contine 11 pagini si a fost eliberata in 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizaţii
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
s-ing. Marin SARU



Autorizație de Mediu nr. 133 din 19.05.2014 revizuita la11.06..... 2019
Titular – DIRECTIA SILVICA ARGES – Sectia Domnesti
amplasament – com. Pietrosani, Sectia de prelucrare a lemnului Domnesti, jud. Arges