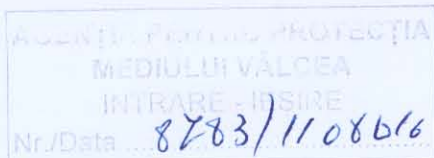




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZATIA DE MEDIU proiect

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DANIONI FOREST S.R.L.** cu sediul social in comuna Daesti, sat Fedelesoiu, nr. 84, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea sub numarul 8402 din 03.08.2016 în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

S.C. DANIONI FOREST S.R.L. cu sediul social in comuna Daesti, sat Fedelesoiu, nr. 84, judetul Valcea **in scopul** desfasurarii activitatilor cod CAEN 1610 - Taierea si rindeluirea lemnului ;

Punct de lucru: Comuna Daesti sat Sambotin, judetul Valcea

Documentatia contine:

1. Cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu;
2. Fisa de prezentare si declaratie ;
3. Plan de incadrare in zona;
4. Planuri de amplasament si delimitare a obiectivului;
5. Anunt public – Mica Publicitate Valceana din 03 – 04 .08.2016;
6. Dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu : chitanta nr.21638 din 03.08. 2016;
7. Proces verbal de verificare amplasament in vederea emiterii autorizatiei de mediu nr.8735 din 11.08.2016;
8. Decizie de emitere a autorizatiei de mediu;
9. Certificat de inregistrare CUI 167606300;
10. Certificat constatator emis de Oficiul Registrul Comertului de pe langa Tribunalul Valcea nr. 21655 / 07.10.2016;
11. Contract de vanzare cumparare rumegus nr. 11/18.01.2016 incheiat cu SC Feromar SRL
12. Contract servicii salubritate incheiat in data de 08.11.2007 cu SC Urban
13. Contract servicii alimentare apa incheiat in data de 16.06.2016 cu SC APAVIL SA
14. Contract furnizare energie incheiat cu SC Cez Vanzare SA

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii speciale impuse :

Administratia societatii va asigura luarea masurilor necesare respectarii prevederilor urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu prevederile Directivelor UE.



Administrația societății va asigura luarea măsurilor necesare respectării prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări de Legea nr.265/2006 și OUG nr.114/2007, OUG 164/2008 și Ordinul MAPPM nr.462/1993 și respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ; H.G. nr. 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului ; Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; respectarea prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, respectarea prevederilor HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, NTPA 001/2005 ; STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot, respectarea prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;

- Se vor respecta reglementările Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;

-Se interzice efectuarea oricăror modificări ale construcțiilor și instalațiilor tehnologice fără documentație elaborată și avizată conform reglementărilor în vigoare;

- Se interzice utilizarea instalațiilor cu defecțiuni sau improvizații;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului actualizează, dacă este necesar, condițiile de acordare a autorizației de mediu în următoarele condiții :

- rezultatele acțiunilor de inspecție și control al conformării releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului.

Respectarea prevederilor Legii nr. 167/2010 privind aprobarea O.U.G. nr 15/2010 pentru modificarea art.13 alin (2) din O.U.G. nr 196/2005 privind fondul pentru mediu,

Titularul de activitate trebuie să facă cunoscut conținutul prezentei autorizații tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezentei autorizații;

Se vor lua măsurile necesare de minimizare a impactului semnificativ de mediu produs de condițiile anormale de funcționare, pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora :

- *se va opri activitatea* până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte daunatoare asupra sănătății populației sau mediului.

- *se vor lua toate măsurile necesare pentru reducerea efectelor poluării*, limitarea ei până la lichidare, în cel mai scurt timp posibil. .

Se interzice producerea de zgomote peste limitele admise; se vor asigura măsuri și dotări pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot.

Se interzice efectuarea oricăror modificări ale construcțiilor și instalațiilor tehnologice sau utilitare fără documentație elaborată și avizată conform reglementărilor în vigoare.

Eliminarea sau recuperarea deșeurilor trebuie să se desfășoare așa cum este precizat în prezenta autorizație. Minimizarea producerii de deșuri, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului. Se va asigura permanent depozitarea controlată și selectivă a deșeurilor de orice fel, valorificarea celor reciclabile și evacuarea finală a celor nerecuperabile prin predarea lor unor unități autorizate, în condițiile de respectare a reglementărilor privind protecția populației și a mediului. Se va ține evidența deșeurilor conform HG nr. 856/2002 aprobată prin Legea nr. 426/2001. Eliminarea sau recuperarea deșeurilor trebuie să se desfășoare respectând precizările din prezenta autorizație, neeliminând/nerecuperând alte deșuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fără a informa în prealabil APM și fără acordul prealabil scris al APM. Se vor lua măsuri pentru împiedicarea abandonării, înlăturării sau eliminării necontrolate a



deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea; se va institui un sistem de evidenta si control al tuturor deseurilor generate, valorificate si eliminate precum si pastrarea a cel putin 5 ani a registrului cu evidenta deseurilor ;

Titularul activitatii trebuie sa înregistreze toate incidentele care afecteaza exploatarea normala a activitatii si care pot crea un risc de mediu;

Sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului toate datele necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si pentru prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;

In cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, titularul activitatii are obligatia sa solicite la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea *revizuirea autorizatiei de mediu*, in baza unei documentatii tehnice actualizate. Autoritatea competenta pentru protectia mediului reexamineaza periodic si actualizeaza, daca este necesar, conditiile de acordare a autorizatiei de mediu.

Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni , vanzare de active , fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii , precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare , faliment, incetarea activitatii, inainte de realizarea modificarii.

În situatia modificării actelor normative mentionate în prezenta autorizatie, titularul are obligatia să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligatia solicitării revizuirii autorizatiei de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizatie este valabila de la data depana la data de, daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea si/sau anulara acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anulara prezentei autorizatii se solutionează de instantele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată si completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autorității competente pentru protectia mediului si a publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA: Taierea si rindeluirea lemnului

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Spatiul pe care se desfasoara activitatea este situat in satul Sambotin, comuna Daesti, judetul Valcea, terenul avand o suprafata de 2000 mp, teren luat in concesiune de la Primaria Daesti, conform Contract nr. 2895/2003. Activitatea se desfasoara intr-o hala, avand o suprafata betonata de 100 mp.

Dotari: platforma betonata – 100 mp; hala productie de 100 mp; fierastraipe tip pamnglica, masina de tivit, masina multilama, drujbe – 2 bucati, incarcator frontal, autoutilitara, tractor cu remorca.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati : in procesul de prelucrare e folosit ca materie prima material lemnos de diferite tipuri in cantitate de cca 600 mc/luna.

3. Utilitati : apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Energia electrica monofazica si trifazata este asigurata de la retea localitatii pe baza de contract.. In activitatea desfasurata se foloseste apa, din retea localitatii pe baza de contract.



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

In procesul de prelucrare a masei lemnoase sunt parcurse urmatoarele faze :

1. Aprovizionarea cu busteni
2. Depozitarea bustenilor
3. Fasonarea, taierea si tivirea
4. Curatarea de coaja
5. Sortarea pe categorii
6. Debitarea lemnului
7. Depozitarea temporara
8. Incarcarea produsului finit
9. Livrarea catre terti

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

Cantitatile de produse si subproduse rezultate : cherestea – 60 mc; dulapi – 10 mc.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie : nu e cazul

7. Alte date specifice activitatii: (Cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare):

Cod CAEN 4673 – Comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamente sanitare;

Cod CAEN 5210 – Depozitari

8. Programul de functionare - ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 255 zile/an.

II.INSTALATIILE, MASURILE si CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

- sol - platforma betonata , spatiu betonat pentru depozitarea temporara a deseurilor de lemn (rumegus, capete, coji)

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- Se vor lua masuri de protectie specifice procesului de exploatare, prin respectarea disciplinei tehnologice ;
- Mentionarea clara a responsabilitatilor privind poluarea mediului, in comenzile pentru realizarea reparatiilor sau interventiilor la utilaje, pentru intretinere mecano – electrica, transport;
- Realizarea verificarii tehnice periodice a masinilor/utilajelor;
- Se vor institui masuri de securitate, in scopul limitarii accesului persoanelor neautorizate in incinta autorizata ;
- Se va instrui personalul, in vederea asigurarii competentei, inclusiv pentru cunoasterea implicatiilor ecologice ale activitatii si a procedurilor de gestionare a incidentelor ;
- Se va minimiza numarul de porniri/opriri ale masinilor si utilajelor prin programarea optima a productiei ;
- Se vor executa periodic exercitii de interventie pentru cazurile de inceput de incendiu, conform scenariilor stabilite ;
- Se vor lua masurile necesare de reducere la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitatile existente ;
- Eliminarea deseurilor se va face in conditiile de respectare a reglementarilor privind protectia populatiei si a mediului ; se vor lua masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;



- Se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.
- Se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii :

-**pentru protectia apelor** : respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr.352/2005 si HG 210/2007;

-**pentru protectia zgomotului** : titularul activitatii are obligatia sa asigure masuri pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conducă, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental; respectarea Ordinului Ministrului Sanatatii nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandărilor privind mediul de viata al populatiei.

-**pentru protectia solului** : respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ; Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

-**pentru protectia aerului** : respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare .

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- Zgomot – Valoarea admisa a zgomotului la limita incintei, nu va depasi nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 Db(A), la valoarea curbei de zgomot Cz 60 Db. Activitatile de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care depasesc limitele de presiune (Leq), prevazute de STAS 10009/88.
Masuratorile si calculul nivelului de zgomot echivalent continuu se va face respectand prevederile STAS 6161/1-89, STAS 6156-86 si STAS 6161/3-82
Frecventa – la cererea autoritatilor cu drept de control.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:

-titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii;

- furnizarea informatiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

- raportare conform HG 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor – **anual**.

- transmiterea chestionarul referitor la Ancheta statistica privind generarea si gestionarea deseurilor-**anual**,

- se va raporta prompt la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, telefon 0250/735859, orice crestere semnificativa a contaminarii mediului si daca aceasta se datoreaza sau nu activitatii desfasurate.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- cod 20 03 01 - deseuri municipale amestecate cca 2 mc/luna ;



- cod 03 01 05 - 30 mc deseuri/luna din care: 1 tona rumegus si 2 tone material lemnos (margini, coji si aschii)
Rumegusul se colecteaza in containere de 36 mc si se preda pe baza de contract la operatorul autorizat.
- 2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -**
- 3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**
- deseuri municipale sunt depozitate in pubele
- deseuri lemnoase sunt depozitate pe platforma betonata
- 4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):**
• deseurile lemnoase rezultate din activitate sunt preluate de operator autorizat – conform contract.
- 5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului: cu masini adecvate naturii deseurilor transportate :**
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):**
• deseurile menajere sunt predate prin contract operatorului de salubritate, conform contract ;
- 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:**
se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor » inclusiv deseurile periculoase, conform HG 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.
Se vor lua masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.
Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat urmatoarele categorii de deseuri : lemn, hartie, metal, plastic, sticla.
- 8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati: nu este cazul.**
- 9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.**

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE - nu este cazul

