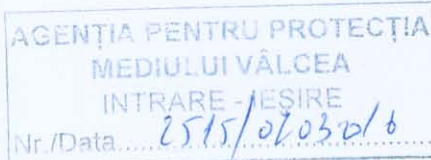




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr...../.....

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. CHELCEA CONSTRUCT S.R.L.**, cu sediul in loc. Barbatesti, sat Barzesti, nr.166, jud. Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea la numarul 1447/10.02.2016, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completările ulterioare, in baza HG nr. 38/2015 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia si a OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **S.C. CHELCEA CONSTRUCT S.R.L.** cu sediul social in loc. Barbatesti, sat Barzesti, nr.166, jud. Valcea, care prevede conditiile pentru desfasurarea activitatii:

cod CAEN 1610 – Taierea si rindeluirea lemnului

Punct de lucru : Horezu, str. Stadionului, nr.2, jud. Valcea

Documentatia depusa in scopul obtinerii autorizatiei de mediu contine :

1. Cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
2. Fisa de prezentare si declaratie, conform anexei 2 a O.M. 1798 / 2007;
3. Plan de amplasament si delimitare a imobilului; Plan de incadrare in zona ;
4. Anunt public al solicitarii – Mica Publicitate Valceana;
5. Dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu conform Ordinului MMDD 890/2009, chitanta nr. 19094/28.12.2015 ;
elaborata de : **S.C. CHELCEA CONSTRUCT S.R.L.**
si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
6. Decizia A.P.M Valcea pentru eliberarea autorizatiei de mediu ;
7. Proces verbal de verificare amplasament nr.2303/01.03.2016 ;
8. Certificat de inregistrare a firmei S.C CHELCEA CONSTRUCT S.R.L., emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea, cu cod unic de inregistrare 25095723 din 10.02.2009 ;
9. Certificat Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea ;
10. Contract de furnizare rumegus nr.963/12.02.2013 , incheiat cu SPITALUL ORASANESC HOREZU,
11. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate incheiat S.C. URBAN S.A si ECO TOTAL SRL;
12. Contract de inchiriere incheiat intre SC INSTIRIG SA in calitate de locator si CHELCEA CONSTRUCT SRL in calitate de locatar cu privire la folosinta imobilului in suprafata de 15114 mp situat in complex SC INSTIRIG SA, str. Stadionului, nr.2, Horezu.



Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Titularul are obligatia sa respecte **prevederile legale din domeniul protectiei mediului :**

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii ;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus 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, conform legii,
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;
- Titularul activitatii are obligatia sa deuna documentele solicitate prin prezenta autorizatie, in forma si la termenele stabilite ;
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- Titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor ;
- Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator ;
- Este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului ;
- In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului de pe raza teritoriala administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei din zona ;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- La punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- Se vor anunta autoritatile de mediu in legatura cu aparitia oricaror forme de poluare;
- Se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special :
 - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
 - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
 - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- sa valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor si a protectiei sanatatii populatiei si a mediului ;
- sa colecteze separat cel putin urmatoarele categorii de deșeuri : hartie, metal, plastic si sticla si sa nu amestece aceste deșeuri ;



- sa supuna deseurile care nu au fost valorificate unei operatiuni de eliminare in conditii de siguranta, pentru protectia mediului si a sanatatii populatiei ;
- sa efectueze operatiile de tratare sau sa transfere aceste operatiuni unui operator economic autorizat care desfasoara activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor in conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operatiilor de valorificare ori eliminare completa ;
- sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane ;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora ;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor ;
- abandonarea deseurilor este interzisa ;
- eliminarea deseurilor inafara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- OUG nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 si O.U.G. nr. 114/2007, O.U.G. nr. 164/2008;
- OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr.19/2008 modificata si completata prin OUG 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- OUG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;
- H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambienta ;
- H.G. nr.188/2002 - NTPA 002, modificata si completata de HG nr. 352 / 2005 privind conditiile de descarcare a apelor uzate in retele de canalizare ale localitatilor si direct in statii de epurare ;
- HG nr.878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la data de..... data emiterii, pana la data de , daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Titularul de activitate are obligatia de a depune, cu minimum 45 zile inainte de data expirarii prezentei autorizatii, documentele prevazute la art. 8 (1) din Ordinul Ministerului Mediului si Dezvoltarii Durabile nr. 1798/2007, in scopul emiterii unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage suspendarea și/sau anulara acesteia, dupa caz.

I.ACTIVITATEA AUTORIZATA: Taierea și rindeluirea lemnului ;

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



Activitatea se desfasoara pe o suprafata constituita ca si activitate de productie in suprafata de 1500 mp.

Pe amplasament se afla o hala deschisa cu suprafata de 200 mp reprezentind spatiul de prelucrare a masei lemnoase, birouri, vestiare, cabina paznic, uscator, centrala termica, magazie piese schimb.

Dotari tehnologice :

- 1 ferastrau de debitat busteni;
- 1 gater vertical cu deschiderea de 72 cm si P=55kw;

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

Materii prime : busteni diverse esente tari – cca 300 mc/luna

Materii auxiliare : panze gater, panze circular, combustibili (motorina, benzina),etc.

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

Societatea nu utilizeaza apa in scop tehnologic.

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

Activitatea societatii consta in producerea de cherestea. Deseurile lemnoase rezultate din activitate : rumegus, margini, coji si aschii, resturi de scandura , sunt valorificate prin firme autorizate cu care societatea a incheiat contract.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse finite obtinute : cherestea, cca 180 mc/luna .

6. Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie : centrala termica pe combustibil solid(lemn).

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

8. Programul de functionare: 8 ore/zi ; 5 zile/saptamana ; 260 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) :

Pentru protectia apelor: apele uzate sunt evacuate in bazinul vidanjabil, vidanjarrea se realizeaza conform contract incheiat cu societati autorizate.

Pentru protectia calitatii sol/solului: platforma betonata. Evacuarea deseurilor de pe amplasament se realizeaza in baza contractelor cu operatori autorizati pentru eliminare/valorificare.

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

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii :

- sa optimizeze parametrii procesului tehnologic, in scopul reducerii la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitate ;
- sa colecteze selectiv deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora ;
- sa ia masurile necesare astfel incat eliminarea deseurilor sa se faca in conditiile de respectare a reglementarilor privind protectia populatiei si a mediului ;
- sa ia masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;
- sa respecte prevederile HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;
- se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

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

- protectia apei: 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;



▪ protecția aerului: respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului și Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

▪ protecția solului: respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ;

▪ protecția împotriva zgomotului : titularul activității are obligația să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental; respectarea Ordinului Ministrului Sanației nr.536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale de protecția mediului și periodicitatea:
- raport de încercări pentru indicatorul zgomot - la cererea autorităților cu drept de control, G.N.M.- Comisariatul Județean Valcea ;
- raport de încercări pentru pulberi în suspensie (TSP)- la cererea autorităților cu drept de control, G.N.M.- Comisariatul Județean Valcea ;

- se vor raporta **anual și la cererea A.P.M. Valcea**, cantitățile de deseuri colectate și predate pentru valorificare, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; raportarea se va realiza către A.P.M. Valcea, compartimentul Deseuri și Substanțe Chimice Periculoase / Sol și Subsoli.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- cod deșeu 03 01 05 rumegus, talas, aschii, resturi de lemn, cca 50 mc/lună ;
- cod deșeu 20 03 01 deseuri municipale amestecate ; 1,5 mc/lună

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul

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

-cod 03 01 05 rumegus, talas, aschii, resturi de lemn , 50 mc/lună, pe platforma betonată;
-cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate ; 1,5 mc/lună, în europubela.

Deșeurilor rezultate în urma activității sunt depozitate temporar în spații special amenajate și conținere speciale pe categorii de deseuri. Periodic, aceste deseuri sunt predate spre eliminare prin unități specializate cu care societatea are contract.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeurile rezultate din prelucrarea materialului lemnos, menționate la punctul IV.3., sunt preluate de firme autorizate cu care societatea a încheiat contract.

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

Deșeurile sunt transportate cu mașinile agenților economici cu care societatea a încheiat contract pentru valorificare sau eliminare cu respectarea H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deseuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/ eliminare.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:



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 : hartie, metal, plastic, sticla.

Se vor raporta anual si la solicitare la APM Valcea cantitatile generate de deseuri, cantitatile de deseuri predate pentru valorificare si stocurile acestora.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati: -

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): -

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Alin Iulian Voicescu

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,
ing. Arțăriși Ana

Intocmit,
Ing. Plesa Olivia

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Valcea .

Autorizatia de mediu contine un numar de 6 (sase) pagini si s-a emis in 3 exemplare.
Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic
Exemplarul nr. 2 s-a indosariat in dosarul de obiectiv
Exemplarul nr. 3 s-a indosariat in dosarul existent la nivel de serviciu.

