



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 14590/08.08.2023

CĂTRE:
ANEPAL AMBALAJE S.R.L.,
comuna Poienarii de Argeș, sat Ceaurești, nr.129B, jud. Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 167 din 08.08.2023**, emisă pentru activitățile: **„Tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610; Fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie, pentru construcții - cod CAEN 1623; Fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624; Depozități (motorina pentru auto și utilaje proprii) – cod CAEN 5210”**, desfășurate în comuna Poienarii de Argeș, sat Ceaurești, nr.129B, 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. Argeș, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

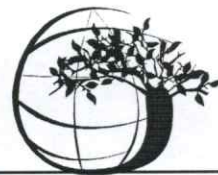
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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 ARGES



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 167 din 08.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de **ANEPAL AMBALAJE S.R.L.**, cu sediul în comuna Poienarii de Argeș, sat Ceaurești, nr.129B, jud. Argeș, tel.: 0248 610292, e-mail: office@anepal.ro, înregistrată la APM Argeș cu nr. 14590/21.06.2023,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului,

se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: ANEPAL AMBALAJE S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Poienarii de Argeș, sat Ceaurești, nr.129B, județul Argeș,

care prevede: „*Tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610; Fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie, pentru construcții - cod CAEN 1623; Fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624; Depozitări (motorina pentru auto și utilaje proprii) – cod CAEN 5210*”;

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **ANEPAL AMBALAJE S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 31.10.2018, Cod Unic de Înregistrare: 18713082, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/890/02.09.2022;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 08.06.2023, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 265/2022 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de vânzare-cumpărare teren cu încheierea de autentificare nr.1018 din 14.07.2016, notar public Voiculescu Marilena Adriana;
- Contract de alipire teren cu încheierea de autentificare nr.802 din 23.02.2023, notar public Didea Cornelia-Narcisa;
- Autorizații de construire „*Fabrica de ambalaje din lemn*”, nr.5 și nr.6 din 20.06.2003, emisă de Primăria comunei Poienarii de Argeș;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurii hârtie-carton nr.16672/13.09.2016+Act adițional nr.1, încheiat cu VRANCART S.A. Adjud;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

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



- Acordul Primăriei comunei Poienarii de Argeş nr.1474/07.06.2023, privind desfășurarea activităților pe teritoriul comunei;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr.5915/08.05.2023, încheiat cu FINANCIAR URBAN S.R.L.+Anexa 1;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 699/06.06.2023, încheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Contract de furnizare energie electrică nr.RNV-EE-576A/08.02.2021, încheiat cu RENOVATIO TRADING S.R.L. +Act adițional nr.6;
- Contract de furnizare apă potabilă din sistemul public nr.5/01.01.2022, încheiat cu Primăria comunei Poienarii de Argeş;
- Contract de distribuție carburanți nr.6040 /20.08.2015, încheiat cu OSCAR DOWNSTREAM S.R.L. +Anexa 1+Act adițional nr.7 +Act adițional nr.3;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri resturi lemne, rumeguș nr.744/03.05.2023, încheiat cu AUTOTRANS DIDI S.R.L.;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeş la apariția unor modificări ale activității;
- respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu amendamentele ulterioare;
 - 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 față de vecinătăți;
- a) 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.
- b) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- c) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- d) 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;
 - 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.
- e) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- f) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- g) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- h) 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.
- i) respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- j) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ✓ **Respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2006, 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 zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- 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 de a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

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 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.



In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:

- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- **sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.**

In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlaturarea urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.

Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.

La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificari ale activității.
- nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform O.U.G. nr. 92/2021, art.48, alin (1) – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- evitarea formarii stocurilor de deșuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- se interzice depozitare, chiar și temporara 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, dacă este cazul.
- 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 sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:

- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
- sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
- sa 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 completarile si modificarile ulterioare.



- deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.

- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.

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

- respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.

➤ igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;

➤ deșeurile colectate vor fi stocate numai în interiorul incintei, pe platforma betonată, în containere/ recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu;

➤ operatorii economici care colectează și /sau transportă deșeurii au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului ;

➤ respectarea prevederilor Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

➤ desfasurarea activitatilor de catre titular se va realiza fara a perturba si interactiona cu operatorii de salubritate care isi desfasoara activitatea pe teritoriul unitatilor administrativ-teritoriale in baza hotărării de dare în administrare, fie în baza hotărării de atribuire și a contractului de delegare a gestiunii;

➤ se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniu 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;

- respectarea prevederilor Deciziei 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 deseurilor periculoase si nepericuloase;

- informarea A.P.M. Argeș si a populatiei din zona in 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

➤ conform Ord. MMDD nr.1798/2007, în situația în care titularul activității își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada ca activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă.

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 ACPM 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- 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, completată și modificată 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
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 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;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în 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 și a deșeurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG 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;
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

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 de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație și face răspunzător solicitantul.

I. **Activitatea autorizată:** *Tăierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610; Fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie, pentru construcții - cod CAEN 1623; Fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624; Depozitări (motorina pentru auto și utilaje proprii) – cod CAEN 5210;*

1. Dotari :

- teren cu S= 7 604 mp pe care se află:
 - platforma betonata S=5 886 mp
 - Hala de debitare bustean și semifabricate C5 Sc= 640 mp cu următoarele utilaje:
 - Gater 40 mc/zi- 1 buc;
 - Gater lemn subtire 80 mc/zi- 1 buc;
 - Circular tivit- 1 buc;
 - Linie de recuperare- 1 buc;
 - Gater cu baker- 1 buc;
 - Baker cu 2 panze- 1 buc;
 - Pendula -1 buc;
 - Circular multiplu -1 buc;
 - Multilama-1 buc;
 - Hala productie paleti C2 Sc = 590 mp;
 - Bancuri fabricat paleti -6 buc dotate cu pistol pneumatic,ranga, cleste;
 - Utilaj de taiat pucuri;
 - Masina de bătut patine;
 - Grup social cu 2 compartimente din panouri sandwich, birou și magazie C1-S=128 mp;
- ✓ Instalatie electrica cu o alimentare principala de la un transformator de 400 kw cu 1 linii de alimentare pentru hale și o linie de alimentare secundara de la rețeaua publica pentru birou;
- ✓ Compresor aer putere nominala motor 11.02 kw, 11.00 bar
- ✓ Fosa séptica -Eco Walburg Tanker 2500 tricamerala dimensiuni: latime-1210 mm/lungime- 2750 mm/inaltime -1180 mm, capacitate 2.5 mc/2500 litri, grosime peretelui fosei 8 mm compusă din trei camere , fiecare cu rol bine definit în epurarea apelor menajere, una pentru depozitarii (aceasta camera este stocata materia organica descompusa de unde este vidanjata) și alta pentru presedimentarii (Precipita materii anorganice, pre-anaerobe, fermenteaza dar și ucide agentii patogeni sau virusii), iar a treia pentru sedimentarii (continua precipitarea și fermentarea mateteriilor organice și se descompune în Amoniac (NH₃), Metan(CH₄) etc. Majoritatea agentilor patogeni sunt ucisi în aceasta camer) Fosa septica se va vidanja periodic, de către firme specializate.
- ✓ Fosa séptica -BUNKER 5000 monobloc este compusă din trei camere egale, fiecare cu rol bine definit în epurarea apelor menajere, una pentru sedimentare și alta pentru digestie, iar a treia pentru sedimentare finală și limpezire, cu o capacitate de 5 mc/5000 litri lungime 2350



mm/latime – 1600 mm/inaltime-1900 mm. Compartimentul de sedimentare, fizic separat de digester este legat de acesta doar prin fanta de trecere din partea extrema a sedimentatorului. Apa neagra ajunge in sedimentator, unde prin diferenta de greutate specifica dintre apa si materialul sedimentabil se produce separarea de sedimente care precipita in zona de digestie anaeroba. Apa fara sedimente trece prin conducta in iesire, in timp ce sedimentele raman pe fundul rezervorului si sunt supuse unui proces de digestie anaeroba, prin care se mineralizeaza partial substanta organica. Fosa septica se va vidanța periodic, de catre firme specializate.

✓ Instalatie de exhaustare formata din ventilator pentru exhaustare cu $\varnothing=450$ mm si tubulatura realizata din tabla de otel gavanizat racordate la utilajele din hala de productie si o singura gura de colectare a pulberilor rezultate din prelucrarea lemnului; colectarea se face in siloz cu o capacitate de 70 mc si descarcate in vederea transportului in containere metalice de 40 mc si 30 mc pentru transport

✓ Masina de ascutit panze BMT250, dubla si semi-automata, ceaprazuiesc panzele pe ambele fețe este echipata cu sistem de avans mecanizat, care impinge panza continuu pana la rostuirea tuturor dinților.

BMT250 se poate regla pentru ceaprazuirea panzelor cu o latime de 25 mm – 75 mm si cu un pas al dinților de 13 mm – 32 mm. BMT250 este controlata cu ajutorul unui panou de comanda central, prevazut cu un contor automat de dinți, care opreste masina la finalizarea tuturor dinților.

✓ Utilaje de incarcare/descarcare : Incarcator frontal XCMG LW180K, fabricatie 2021, utilaj nou, cupa 1.8mc, graifer busteni.

✓ Masina de ascutit panze -1 buc.

✓ Motostivuitoare 2 buc- TCM capacitate de ridicare 3 tone si Maximal capacitate de ridicare 3.5 tone .

✓ Camion Scania si remorca pentru transport bustean cu masa maxima tehnica admisa 65.00 to.

✓ Racoanta – 1 buc pentru transportat busteni.

✓ Containere metalice 1 buc 40 mc si 1 buc 33 mc .

✓ Abrolkeper 1 buc .

✓ Cap tractor si semiremorca cu capacitate de transport de pana la 24 to.

✓ Stingatoare – 10 buc.

✓ Pichet PSI - 2 buc .

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati :

Denumire	Incadrare	Cantitate estimata	Um	Destinatie/ Utilizare	Mod de depozitare
Bustean	Materie prima	31200	Mc/an	Debitare / Productie	Pe platforma betonata
Cherestea	Materie prima	6000	Mc/an	Productie paleti	Pe platforma betonata
Pucuri/chituci rezultati din debitare	Materie prima	1200	Mc/an	Productie paleti	Pe platforma betonata
Cuie	Materie prima	6	To/an	Productie paleti	Depozitate in magazia de materiale
Panze pentru gater /	Materiale auxiliare	100	Buc/an	Debitare	Depozitate in magazia de materiale



Denumire	Incastrare	Cantitate estimata	Um	Destinatie/ Utilizare	Mod de depozitare
multilama					
Panze pentru pendular	Materiale auxiliare	500	Buc/an	Productie paleti	Depozitate in magazia de materiale
Motorina pentru stivuitoare incarcator frontal camion	Combustibil	40	To/an	Transport	Rezervor 5000 l

3. Utilitati: apa, canalizare, energie:

- alimentarea cu apă - branșament la rețeaua de apă comună; în procesul tehnologic nu se folosește apă;
- evacuare apele uzate menajere - apele menajere sunt colectate în:
 - fosă septica -Eco Walburg Tanker 2500 tricamerala dimensiuni: latime-1210mm/lungime-2750mm/inaltime-1180mm, capacitate 2.5 mc/2500 litri, grosime peretelui fosei 8mm compusă din trei camere, fiecare cu rol bine definit în epurarea apelor menajere, una pentru depozitarii și alta pentru presedimentarii. Fosa septica se va vidanța periodic, de către firme specializate.
 - fosa septica -BUNKER 5000 monobloc este compusă din trei camere egale, fiecare cu rol bine definit în epurarea apelor menajere, una pentru sedimentare și alta pentru digestie, iar a treia pentru sedimentare finală și limpezire, cu o capacitate de 5 mc/5000 litri lungime 2350 mm/lățime – 1600 mm/inaltime-1900 mm. Fosa septica se va vidanța periodic, de către firme specializate.
- apele pluviale de pe acoperisuri și platforma sunt colectate și dirijate în canale publice;
- energia electrică este asigurată din rețeaua locală/națională de electricitate.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

a) *Taierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610*

Recepția cantitativă a materiei prime și anume a bustenilor de diferite esențe (diverse moi, răsinoase, esența tare), descarcarea din camioane și depozitarea acestora pe platforma betonată.

Aceștia sunt transportați cu incarcatorul frontal la linia de debitare, care este formată dintr-un gater cu o capacitate de debitare de 40 mc/zi și dintr-un gater lemn subtire cu o capacitate de debitare de 80 mc/zi. Prelucrarea primară a bustenilor se face pe linia de debitare bustean sau lemn subtire cu ferastrau banzic orizontal rezultând prisme, cherestea de diferite grosimi, capace lemn și rumegus. Capacele de lemn sunt transportate la linia de recuperare de unde se mai recuperează cherestea și rezultă lățoiaie și rumegus. Cherestea este prelucrată cu ajutorul utilajelor din dotare pe dimensiuni și depozitată pe platforma betonată pe paleti, în șopron sau trimis în hala către operatori pentru asamblare ambalajelor din lemn.

Prismele sunt transportate către utilajul de tăiat pucuri de unde rezultă pucuri de diferite mărimi folosite pentru asamblarea ambalajelor de lemn.

b) *Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții – cod CAEN 1623;*

Recepția cantitativă a materiei prime și anume a bustenilor de diferite esențe: diverse (moi, răsinoase, esența tare), descarcarea din camioane și depozitarea acestora pe platforma betonată.

Aceștia sunt transportați cu incarcatorul frontal la linia de debitare, care este formată dintr-un gater cu o capacitate de debitare de 40 mc/zi și dintr-un gater lemn subtire cu o capacitate de



debitare de 80 mc/zi. Prelucrarea primara a bustenilor se face pe linia de debitare bustean sau lemn subtire cu ferastrau banzic orizontal rezultand grinzi, căpriori, suporturi pentru acoperiș.

c) *Fabricarea ambalajelor din lemn – cod CAEN 1624;*

Fabricarea ambalajelor din lemn (paleti, cutii, suporturi capace, bete pentru cutii, stacheti lemn) se face din materialul lemnos produs (cherestea/pucuri) sau achizitionat de la producatorii in functie de specificatiile tehnice agreate, pe sabloane construite pe sistemele de asamblare paleti pentru fiecare reper transportat la hala cu motostivuirorul din dotare.

Materialul lemnos produs este asezat de catre operatorii manual pe sabloanele construite pe sistemele de asamblare paleti si cu ajutorul utilajelor (pistol pneumatic, pendular, circular, ciocan, rangă) care fac parte din sistemul de asamblare ce confectioneaza ambalaje - paleti de diferite dimensiuni, cutii, suporturi capace, bete pentru cutii - care se stivuiesc si cu ajutorul motostivuirorului sunt transportati pe platforma betonata sau in sopron pana la livrarea catre clienti in vederea comercializarii.

d) *Depozitari – cod CAEN 5210;*

Statie de alimentare formata din 1 (unu) recipient de capacitate 5 000 litri de tip TF5 prevazut cu pompa, in custodie, depozitat pe platforma betonata. Alimentarea cu motorina se face lunar sau la doua luni in baza contractului si a comenzilor către Oscar Downstream, care se ocupa de transport si aprovizionarea statiei de alimentare, motorina este insotita de certificat de conformitate si raport de incercare, nu lasa reziduri. Intretinerea rezervorului este asigurata de proprietarul rezervorului – OSCAR DOWNSTREAM. Motorina se utilizeaza pentru alimentarea camionului Scania, incarcatorului frontal si motostivuitoarelor din dotare.

5. Produse si subproduse obtinute:

Denumire produs / subprodus	Cantitate estimata	UM	Destinație
Cherestea, Pucuri/chituci	18520	mc/an	Productie
Grinzi, căpriori, suporturi pentru acoperiș	200	mc/an	Comercializare
Laturoaie	4304	mc/an	Comercializare
Rumegus	3000	mc/an	Comercializare
Produse lemn (paleti, cutii, suport lemn, bete)	380000	buc/an	Comercializare

6. Program de functionare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Nu este cazul.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. *Dotări și măsuri pentru protecția mediului:*

SOL - hale de producție, betonate, închise și acoperite;

- platforme betonate S=5 886 mp;

- pubele pentru colectarea deseurilor menajere si containere metalice (5 buc.) amplasate pe platformă betonată.

AER: instalatie de exhaustare si colectare rumeguș rezultat in urma debitarii, formata din ventilator pentru exhaustare cu Ø=450 mm si tubulatura realizata din tabla de otel galvanizat



racordate la utilajele din hala de productie si o singura gura de colectare a pulberilor rezultate din prelucrarea lemnului, intru-un siloz cu capacitatea de 70 mc si descarcat si transportat in containere metalice auto de 40 mc si 30 mc;

APA: fosa septică - Eco Walburg Tanker 2500 tricamerala dimensiuni: latime-1210 mm/lungime- 2750mm/inaltime-1180mm, capacitate 2.5 mc/2500 litri, grosime peretelui fosei 8 mm compusă din trei camere, pentru epurarea apelor menajere, una pentru depozitarii și alta pentru presedimentarii.

- fosa séptica -BUNKER 5000 monobloc este compusă din trei camere egale, pentru epurarea apelor menajere, una pentru sedimentare și alta pentru digestie, iar a treia pentru sedimentare finală și limpezire, cu o capacitate de 5 mc/5000 litri lungime 2350 mm/lățime – 1600 mm/inaltime-1900 mm.

2. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

AER - ambiental (imisii)

Concentrațiile poluanților evacuați în aerul atmosferă se vor încadra în limitele impuse prin 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

ZGOMOT: Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

- toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico-chimici evacuați în atmosferă, frecvența

AER: titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (pulberi în suspensie) – **punct de monitorizare:** la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită – **anual** (conform Capitolului II pct.2 (2.1)) – AER - imisii).

- **ZGOMOT- anual:** se vor efectua masuratori către zona locuită. Măsurătorile se vor efectua cu utilajele în funcțiune. *Rezultatele determinarilor vor fi transmise la APM Arges și GNM – CJ Arges;* Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane Metode de determinare.

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- cele solicitate de APM Arges 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 (AER, ZGOMOT);**
- evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, se vor anunța la GNM – Comisariatul Județean Arges și APM Arges, **imediat la producerea lor;**



- Chestionar GD 4 PRODDDES – completat de generatorii de deseuri - **anual până la 15 martie**;

Titularul de activitate are obligația de a răspunde în termen oricărui solicitări de raportare ale APM Argeș.

- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;
- raportare completare on-line în cadrul aplicației „SIM-PA-F2”- inventare locale de emisii, conform Ordinului 3299/2012 – la solicitarea APM Argeș;

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES –

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

V. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri produse, stocate temporar: (tipuri, mod de depozitare):

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532 CE	Denumire Deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532 CE	Sursă/ Proveniență	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	32 mc/an	Solidă	pubela
2	20 01 40	Deșeuri metalice	activitate	2,70 mc/an	Solidă	cutii de lemn
3	15 01 01	Ambalaje din hârtie și carton	activitate	55 mc/an	Solidă	cutii de lemn
4	15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	activitate	80 mc/an	Solidă	cutii de lemn
5	15 01 03	Ambalaje din lemn	activitate	28 mc/an	Solidă	cutii de lemn, pe platforma betonată,
6	20 03 04	Namoluri din fosele septice	activitate ape uzate	-	vascoasă	fosele septice



Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532 CE	Denumire Deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532 CE	Sursă/ Proveniență	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
7.	03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 (rumeguș)	Activitatea de prelucrare primara lemn si fabricare ambalaje din lemn	4176 mc/an	Solida	Containere metalice asezate pe platyforma betonata.
8.	03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 (resturi de lemn)	Activitatea de prelucrare primara lemn si fabricare ambalaje din lemn	1000 mc/an	Solida	Containere metalice asezate pe platyforma betonata.

2. Deșeuri predate către unități autorizate în valorificarea/eliminarea lor:

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532 CE	Denumire Deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532 CE	Sursă/ Proveniență	Cantitate estimată	Stare fizică	Destinatei
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	32 mc/an	Solidă	Unitati economice autorizate.
2	20 01 40	Deșeuri metalice	activitate	2,70 mc/an	Solidă	Unitati economice autorizate.
3	15 01 01	Ambalaje din hârtie și carton	activitate	55 mc/an	Solidă	Unitati economice autorizate.
4	15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	activitate	80 mc/an	Solidă	Unitati economice autorizate.
5	15 01 03	Ambalaje din lemn	activitate	28 mc/an	Solidă	Unitati economice autorizate.



Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532 CE	Denumire Deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532 CE	Sursă/ Proveniență	Cantitate estimată	Stare fizică	Destinației
6	20 03 04	Namoluri din fosele septice	activitate ape uzate	-	vascoasă	Unitati economice autorizate.
7.	03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 (rumeguș)	Activitatea de prelucrare primara lemn si fabricare ambalaje din lemn	4176 mc/an	Solida	Unitati economice autorizate.
8.	03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 (resturi de lemn)	Activitatea de prelucrare primara lemn si fabricare ambalaje din lemn	1000 mc/an	Solida	Unitati economice autorizate.

Nota:

- a) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- b) *Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

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

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- b) se va ține gestiunea deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021, art.48: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;



6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- a. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- b. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:
- paleți din lemn, cutii, suport lemn, bete – pentru comercializare – 380 000 buc/an.

V. Modul de gospodărire al substanțelor chimice și periculoase

Substanțele și preparatele periculoase utilizate/detinite, cantitățile utilizate/detinite și fișele de securitate ale acestora – Motorina depozitată în recipient de capacitate 5 000 litri de tip TF5 prevăzut cu pompa, depozitat pe platforma betonată .

Denumire comercială substanța	Cantitate estimată	Stare agregare	Mod temporara stocare	Fraza de pericol
motorina	40 t/an	lichida	Stafia de incinta DIESELpoint 5000 L : Rezervor suprateran	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Modul de gospodărire :

- Ambalare : nu este cazul;
- Transport : auto, omologate și avizate de instituțiile abilitate;
- Depozitare: rezervor suprateran pe platformă betonată

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : nu este cazul.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Fisele cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

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 autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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.

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 după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, 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 autorizatie de mediu conține 16 (saisprezece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

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



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

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

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**