



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 14 din 28.01.2015
revizuită la data de 07.04.2017
valabila pana la data de 27.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. KEROS DESIGN S.R.L.**, înregistrată la APM Galați cu nr. 22059/22.11.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. KEROS DESIGN S.R.L.** la sediul secundar din **Galați, str. Ioan Cetățianu nr. 15, hala CO 64, județul Galați**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **3101 - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine** (cod CAEN rev.1 – 3611, 3612)
- **3102 - Fabricarea de mobilă pentru bucătării** (cod CAEN rev.1 – 3611, 3613)
- **3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.** (cod CAEN rev.1 – 3611, 3614)

DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII:

Titular: S.C. KEROS DESIGN S.R.L.

Sediu social: Galați, str. Anghel Saligny nr. 112, bl. 2 D, ap. 33, județul Galați

Pct. de lucru: Galați, str. Ioan Cetățianu nr. 15, hala CO 64, județul Galați

Telefon: 0740081244

Email: kerosdesign@yahoo.com

CUI: 18115437

Nr. de ordine în registrul comerțului: J17/ 2051/ 2005



Motivul revizuirii: montarea unei centrale termice tip Viadrus cu P= 40 kw care utilizeaza drept combustibil lemnul (2 t/an), dotata cu coș de dispersie cu d=200 mm si h=6 m.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Galați sub nr. 22059/22.11.2016;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de S.C. Keros Design S.R.L.;
- plan de încadrare în zonă; plan de amplasament;
- contract de închiriere spațiu nr. 75/22.03.2013, încheiat cu SC Texrogal SRL, valabil până la data de 31.03.2014 și act adițional de prelungire valabilitate până la data de 31.03.2017;
- contract nr. 215/18.03.2016 de asigurare energie electrică încheiat cu I.I. Mobil Serv SRL Galați;
- contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 322/08.06.2010, încheiat cu Serviciul Public Ecosal Galați;
- contract de prestări servicii vânzare-cumpărare deșeuri nepericuloase încheiat în data de 14.10.2014 cu SC Eco Metal Recycling SRL;
- proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Galați cu nr. 22760/07.12.2016;
- dovada de plată a tarifului de emitere a autorizației de mediu revizuite – chitanța nr. 11615/ 22.11.2016;
- dovada publicării solicitării de emitere a autorizației de mediu revizuite în ziarul Viata Libera din data de 22.11.2016;
- solicitare completări la documentație prin adresa APM Galați nr. 23822/21.12.2016;
- completări depuse la APM Galați cu nr. 1934/30.01.2016;
- anunț emitere autorizație de mediu, afișat pe site-ul APM Galați în data de 20.02.2017.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 43857 din 23.09.2008;
- certificat de înregistrare seria B nr. 1481567, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 16/27.01.2017 emisă de DSPJ Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la punctul de lucru din Galați, str. Ioan Cetățianu nr. 15, hala CO 64, județul Galați se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;



- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
 - de a aplica ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Galați în cazul atingerii valorii de prag de 5 tone pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV utilizați în activitatea de acoperire cu adezivi;
- titularul activității va achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să mențină ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului și să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- **titularul are obligația să solicite o nouă autorizație de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, art. 8, alin. (1);**
- conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare: **“Funcționarea fără autorizație de mediu**



este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului”.

- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă de la 07.04.2017, data revizuirii, până la data de 27.01.2020.

I. Activitatea autorizată:

Societatea desfășoară activități de fabricare mobilier pentru birouri, magazine, bucătării, dormitoare, sufragerii etc.

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

- hală cu suprafața de 468 mp, împărțită în: atelier de producție cu suprafața de 216 mp, sală de montaj cu suprafața de 216 mp, magazie cu suprafața de 36 mp.

Utilaje instalații:

- mașină de debitat plăci lemnoase, prevăzută cu instalație de exhaustare cu saci colectori din material textil – 1 buc;
- mașină de frezat și aplicat canturi, prevăzută cu instalație de exhaustare cu saci colectori din material textil – 1 buc;
- mașină de frezat – 1 buc;
- scule de mână (bormașină, fierăstrău pendular, flex etc.).

Mijloace de transport : autoutilitare 3,5 t – 2 buc.



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

Materii prime:

- plăci tip PAL, MDF, PFL – cca. 275 mp/lună;
- cant - cca. 1500 m/lună;
- geam plat - cca. 30 mp/lună;
- adeziv tip aracet Glucet GL 50/18 - cca. 10 l/lună;
- adeziv tip Kon B700 - cca. 15 kg/ lună.

Materiale auxiliare:

- șină culisare - cca. 100 m/lună;
- materiale feronerie: balamale - cca. 200 buc/lună, glisieră - cca. 100 buc/lună, mânere - cca. 150 buc/lună, șuruburi și capse - cca. 5 kg/lună

Combustibil: motorină – cca. 500 l/ lună; alimentarea mijloacelor de transport se face la stațiile de distribuție carburanți.

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

Utilitățile (alimentarea cu apă, evacuarea apelor uzate menajere, alimentarea cu energie electrică) sunt asigurate de proprietarul spațiului, în baza contractului de închiriere. Nu se folosește apă în scop tehnologic.

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

- recepția materiilor prime și materialelor auxiliare;
- proiectarea ansamblului de mobilier ce urmează a fi executat;
- trasarea liniilor de debitare;
- debitarea și frezarea materialului lemnos;
- găurirea materialului;
- adăugarea canturilor și fasonarea marginilor;
- fixarea accesoriilor și elementelor de feronerie;
- asamblarea părților de mobilier (când este cazul); în general asamblarea se face la beneficiari;
- livrarea produselor.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: garnituri mobilier divers – cca. 5 seturi/ lună.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea se realizează cu centrala termică tip Viadrus cu P= 40 kw care utilizează drept combustibil lemnul (consum - 2 t/an), dotată cu coș de dispersie cu d=200 mm și h=6 m.

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

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 235 zile/an.

Nr. salariați: 10 persoane



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru **factorul de mediu sol** - activitățile se desfășoară în hală cu suprafața betonată.
- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la instalația de exhaustare)** - utilajele de prelucrare lemn sunt legate prin tuburi flexibile la instalații de exhaustare cu saci textili.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu deține.

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

- pentru **factorul de mediu aer** (emisii de la centrala termica alimentata cu combustibil solid): indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute prin Ord. MAPPM nr. 462/1993 – pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse stationare, cu modificările ulterioare: pulberi - 100 mg/Nmc; CO- 250 mg/Nmc; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - 2000 mg/Nmc , oxizi de azot (exprimați în NO₂) - 500 mg/Nmc și substanțe organice (exprimate în carbon total (C))- 50 mg/Nmc.

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % vol.

- pentru **nivelul de zgomot**: activitățile se vor desfășura astfel încât în teritoriile protejate să se respecte valorile limită ale indicatorilor de zgomot impuse prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, după cum urmează:

- o în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB,
- o în perioada nopții, între orele 2300-700, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

- pentru **factorul de mediu aer** (emisii de la centrala termica- alimentata cu combustibil solid) la coșul de dispersie, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂) și substanțe organice (exprimate în carbon total (C)).

Loc de prelevare: la coșul de evacuare a gazelor arse.

Metoda de prelevare/analiză/referință: pulberi: Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010, monoxid de carbon: Ordinul MAPPM 462/1993; SE EN 15058:2006, oxizi de sulf (exprimați în SO₂): Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2006; SR ISO 11632/2005, oxizi de azot (exprimați în



NO2): Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005; substanțe organice (exprimate în carbon total (C): SR EN 12619:2013.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009.

Frecvența măsurărilor – anual.

- pentru **nivelul de zgomot**: activitățile se vor desfășura astfel încât în teritoriile protejate să se respecte valorile limită ale indicatorilor de zgomot impuse prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

Loc de măsurare: în teritoriul protejat (zone de locuințe), la 1,5 m față de sol, pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor – anual.

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

- evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate – **raportare anuală** la APM Galați, **până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic.**
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați;
- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1 și anume:
 - o raport de încercare zgomot: raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii raportului.
 - o rapoarte de încercare aer (emisii centrala termica): raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii raportului.
- pentru factorul de mediu aer (emisii de COV): bilanțul de produse cu conținut de solvenți organici utilizate în procesul tehnologic, raportare anuală până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior, conform tabelului de mai jos:

Nr. crt.	Denumire produs cu conținut de solvent organic (ex. vopsea, diluant, grund, aracet, chit, etc.)	Activitatea în care s-a folosit produsul cu conținut de solvent organic (ex. acoperire suprafețe metalice, acoperire suprafețe din lemn, plastic, adezivare, etc.)	Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg)

- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM



Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;

- alte date, la solicitarea autorităților de mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01, cca. 50 kg/ lună;
- deșeuri din lemn (rumeguș, talaș, resturi de PAL) - cod 03 01 05 – cca. 100 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01, cca. 10 kg/ lună;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02, cca. 10 kg/ lună;
- pilitură și șpan feros (deșeuri metalice) – cod 12 01 01 cca. 5 kg/ lună;
- pilitură și șpan de materiale plastice (capete de cant) – cod 12 01 05, cca. 2 kg/ lună;
- deșeuri cenușă (de la centrala termică) – cod 10 01 01

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Deșeurile municipale amestecate și cenușa de la centrala termică, sunt colectate într-o pubelă și predate periodic la societăți specializate autorizate.

Deșeurile de ambalaje din hârtie/carton, materiale plastice, sunt colectate separat și predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

Deșeurile din lemn (așchii, resturi de scândură, rumeguș) sunt colectate separat și se utilizează drept combustibil în centrala termică, sau sunt livrate către persoane fizice în vederea valorificării.

Deșeurile de pilitură și șpan feros (deșeuri metalice) și deșeurile de pilitură și șpan de materiale plastice (capete de cant) sunt colectate separat și predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

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

Deșeurile municipale amestecate și cenușa de la centrala termică, sunt stocate temporar într-o pubelă și predate periodic la societăți specializate autorizate.

Deșeurile de ambalaje din hârtie/carton, materiale plastice, sunt stocate temporar și predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

Deșeurile din lemn (așchii, resturi de scândură, rumeguș) sunt stocate temporar și se utilizează drept combustibil în centrala termică sau se predau către persoane fizice.

Deșeurile de pilitură și șpan feros (deșeuri metalice) și deșeurile de pilitură și șpan de materiale plastice (capete de cant) sunt stocate temporar și predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Deșeurile de ambalaje din hârtie/carton, materiale plastice, deșeurile de pilitură și șpan feros (deșeuri metalice), deșeurile de pilitură și șpan de materiale plastice (capete de cant) sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile din lemn (așchii, resturi de scândură, rumeguș) sunt folosite pentru centrala termică sau se predau către persoane fizice.

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

Transportul deșeurilor generate din activitate se va face numai cu mijloace de transport specializate, autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr.1.061/2008, privind



transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Deșeurile municipale amestecate și deșeurile de cenușă (de la centrala termică) sunt preluate, pe bază de contract, de societatea autorizată pentru salubritate în vederea eliminării prin depozitare.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: din activitate rezulta ambalaje de hârtie/carton, materiale plastice.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Deșeurile de ambalaje sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): adeziv tip aracet Glucet GL 50/18– cca. 10 l/ lună; adeziv Kon B700 (spray) - cca. 15 kg/ lună.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** adezivul Kon B700 – în ambalaj metalic reutilizabil (butelie) - după golire se returnează furnizorului; adeziv tip Glucet - în ambalajele originale ale furnizorilor;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** în spațiu special amenajat;
- **folosire/comercializare:** nu se comercializează, se folosesc în procesul de fabricație; substanțele periculoase vor fi însoțite obligatoriu de fișele tehnice de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate: după golire buteliile de la adezivul Kon B700 se predau furnizorilor; ambalajele de la adezivul tip Glucet vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza în conformitate cu prevederile fișei cu date de securitate a produsului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații.

VI. Program de conformare - nu este cazul.



Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI:

Activitățile se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Prezenta autorizație conține 10 (zece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A
Mirela CULCEA

Întocmit,
Gheorghe Grosu/ 2ex.

