



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 60 din 29.03.2012,
revizuita in 20.06.2018
Valabila pana la 28.03.2022,

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizatiei de mediu adresate de **SC CONSTRUCȚII AVRAM IANCU SRL**, inregistrata la A.P.M. Galati cu nr. 2637/02.02.2018 si in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica, din cadrul A.P.M. Galati, din data de 22.05.2018, in baza H.G. nr. 1.000/2012, privind reorganizarea si functionarea A.N.P.M. si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, cu modificarile ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005, privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare si a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC CONSTRUCȚII AVRAM IANCU SRL**, la sediul secundar din Tecuci, Aleea Abatorului nr. 1, județul Galați, care prevede desfasurarea activitatilor cod CAEN rev. 2:

- 1623 – Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții (cod CAEN rev.1 - 2030)
- 4332 – Lucrări de tâmplărie și dulgherie (cod CAEN rev.1 – 2030)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC CONSTRUCȚII AVRAM IANCU SRL

Sediu social: Tecuci, str. Hortensia Papadat Bengescu nr. 1, județul Galați,

Punct de lucru: sediul secundar din Tecuci, Aleea Abatorului nr. 1, județul Galați

Telefon/fax: 0727310144,

E-mail: constructiiavramiancu_srl@yahoo.com

Cod Unic de Inregistrare: 1632790,

Nr. de ordine in Registrul Comertului: J17/1286/1991,

Motivele revizuirii autorizatiei de mediu:

Schimbarea sursei de alimentare cu apa din rețeaua publica de alimentare cu apa a municipiului Tecuci cu apa din put forat.

Documentatia contine:

- Cerere pentru revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 2637/02.02.2018.
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular.
- Certificat de Înregistrare nr. 1481349, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.



- Notificare nr. 66/30.03.2018 pentru conformarea proiectului la normele de igiena si sanatate publica eliberata de DSP Galati;
- Notificarea pentru punerea in functiune nr. 1643/27.02.2018 eliberata de SGA Galati
- Certificat Constatator eliberat la data de 08.04.2008, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.
- Autorizatia de mediu nr. 60/29.03.2012 valabila pana la 28.03.2022;
- Buletin de analiza sonometrica nr. 168/18.01.2017 si nr. 169/18.01.2017 eliberate de DSP Galati;
- Fise cu date de securitate in format electronic;
- Plan de încadrare în zonă și Plan de amplasament.
- Anunțul public, privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației de mediu, publicat in ziarul Oferta zilei din data de 02.02.2018;
- Chitanța APM Galați nr. 15508/02.02.2018, privind achitare tarif pentru evaluarea documentației în vederea revizuirii autorizației de mediu.
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 3875/16.02.2018.
- Adresa APM Galati nr. 4871/01.03.2018 solicitare completari;
- Adresa titular inregistrata la APM Galati cu nr. 9924/10.05.2018 inaintare completari;
- Decizia APM Galati nr. 435 din 23.05.2018 de emitere a autorizației de mediu nr. 60/29.03.2012 revizuita;
- Anunțul public privind decizia de emitere a autorizației de mediu, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați în data de 25.05.2018.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitățile desfășurate pe amplasamentul din Tecuci, str. Abatorului nr. 1, județul Galați, se vor încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația de a raspunde tuturor cerintelor APM Galati, formulate in conditiile legii;
- titularul are obligația să solicite de la producători, fișele cu date de securitate conform Regulamentului nr.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);
- titularul activității are obligația de a returna furnizorilor toate ambalajele recuperabile;
- titularul activității are obligația de a elimina ambalajele nerecuperabile în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de către furnizor;
- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:
 - de a colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
 - de a evita formarea de stocuri de deșeuri, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
 - de a nu amesteca diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;



- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării deșeurilor generate din activitatea proprie.
 - titularul activității, în calitate de utilizator, are obligația de a se conforma cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate ale furnizorului său;
 - titularul activității are obligația de a utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
 - 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 achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
 - titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Galați în cazul atingerii valorii de prag de 15 tone/an pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV utilizați în activitatea de acoperirea suprafețelor din lemn, respectiv de 5 tone/an pentru acoperirea cu adeziv.
 - 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 solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
 - 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, concesionare 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 de a notifica APM Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;
 - titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
 - titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr.2 a Ord. MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.
- În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG 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.

Prezenta autorizație este valabilă de la 20.06.2018, data revizuirii până la data 28.03.2022.

In situatia modificarilor actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.



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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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.

I. Activitățile autorizate:

- 1623 – Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții (cod CAEN rev.1 - 2030)
- 4332 – Lucrări de tâmplărie și dulgherie (cod CAEN rev.1 – 2030)

1.1. Dotări (clădiri, instalații, echipamente, utilaje utilizate în activitate):

Societatea își desfășoară activitatea pe un teren de 700 mp, pe care îl deține conform contractului de vânzare – cumpărare nr. 2477/17.10.2000, încheiat cu Trică Dimitrie. Pe amplasament se găsesc:

- atelier tâmplărie lemn
- atelier vopsire - lăcuire
- atelier confecții metalice
- birou

Suprafața construită 700 mp.

Utilaje/instalații: mașina de debitat – 2 buc, presă pentru ștanțat și găurit – 2 buc, bormașina – 5 buc, fierăstrău circular – 1 buc, mașina universală de tâmplărie – 1 buc, mașina de șlefuit orizontală – 1 buc, fierăstrău panglică – 1 buc, circular unghiular pentru debitare – 1 buc, sistem de exhaustare cu tubulatură și saci filtrați, cabină de pulverizat cu perdea de apă, pistol de pulverizat.

1.2. Mijloace de transport utilizate în activitate: autoturism – 2 buc, autocamion 24 t – 1 buc

Alimentarea cu benzină a autoturismului se face la stațiile de distribuție carburanți.

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

Materii prime: cherestea – 10 mc/lună, lac – 600 l/an, grund – 600 l/an, diluant – 250 l/an, vopsea – 100 kg/an, aracet – 100 kg/an, profile metalice – 2 t/lună.

Combustibili: motorină cca. 120 l/lună; alimentarea se face la stațiile autorizate de distribuție carburanți.

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

Alimentarea cu apa se realizează din put forat cu adâncimea de 6 m. Consumul mediu anual de apă este de 0.260 mii mc/an.

Evacuare ape uzate menajere se realizează în bazin betonat etans vidanjabil cu $V = 40$ mc.

Energia electrică este asigurată de rețeaua existentă în zonă, conform contractului de furnizare a energiei electrice nr. 23001983/31.01.2001, încheiat cu SC Electrica SA. Consum energie electrică cca. 100 kW/lună.

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

- în atelierul de tâmplărie lemn se execută următoarele operații: debitare, rindeluire, spintecare, găurire, șlefuire primară, încheiere, șlefuire mecanică, șlefuire manuală, băițuire, lăcuire (vopsire), montare feronerie
- în atelierul de vopsire – lăcuire se realizează acoperirea suprafețelor din lemn cu lac sau vopsea; operațiunile se execută cu pistol de pulverizat într-o cabină de vopsire cu perdea de apă cu sistem închis
- în atelierul de confecții metalice se execută diverse confecții metalice (< 5t/lună materie primă)

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație):

Produse: uși și ferestre din lemn – aprox. 9 mc/lună

Subproduse: rumeguș și resturi din lemn – aprox. 1 mc/lună; sunt utilizate la soba cu lemne.



6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: nu deține.

7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): **2512** – fabricarea de uși și ferestre din metal (cod CAEN rev.1 – **2812**, <5t/lună materie primă), **4673** – comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare (cod CAEN rev.1 - **5153**)

8. Programul de functionare:

- 8 ore/zi, 5 zile/sapămană, 300 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 factorul de mediu apă:**

- bazin betonat vidanjabil cu $V = 40 \text{ m}^3$

- **pentru factorul de mediu aer:**

- sistem de exhaustare cu tubulatură și 12 saci filtranți din material textil pentru absorbția rumegușului și prafului de la mașinile de prelucrat lemn;
- cabina de vopsire este dotată cu perdea de apă cu sistem închis și sistem de filtrare a aerului și reținere a particulelor de vopsea format din filtru de tavan

- **pentru nivelul de zgomot:**

- activitatea se desfășoară în spațiu închis.

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

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

- pentru **factorul de mediu apă:** indicatorii de calitate ai apelor uzate tehnologice evacuate vor respecta prevederile Notificării pentru punerea în funcțiune, în vigoare, emisă de AN Apele Române, ABA Prut - Bârlad, SGA Galați și se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare pentru: pH 6,5 - 8,5; materii în suspensie - 350 mg/dmc; CBO_5 - 300 mgO_2/dmc ; azot amoniacal - 30 mg/dmc.

- pentru **nivelul de zgomot:** se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot L_{AeqT} - **65 dB**.

III. Monitorizarea mediului:

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

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

- pentru **factorul de mediu apă** - se vor efectua analize la indicatorii de calitate: pH, materii în suspensie, CBO_5 , azot amoniacal.

Metode de analiză:

| Nr. crt. | Indicator | Metoda de analiză |
|----------|----------------------|--|
| 1. | pH | SR ISO 10523-2012 |
| 2. | Materii în suspensie | STAS 6953-81 |
| 3. | CBO_5 | SR EN 1899-2/2002 SR EN 1899-1:2003 |
| 4. | Azot amoniacal | SR ISO 5664/2001 SR ISO 7150-1/2001 |



Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Punct de prelevare: bazin betonat vidanjabil cu V=40 mc.

Frecvența măsurărilor – înainte de fiecare vidanjabare.

- pentru **nivelul de zgomot:** pentru **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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: la limita spațiilor funcționale (limita proprietății), 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 la A.P.M. Galați și periodicitatea:

- se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate - raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic,
- alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autorităților de mediu;
- alte date la solicitarea A.P.M. Galați – ori de câte ori este cazul;
- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
- **rapoarte de încercare apă uzată:** raportare la APM Galați, după fiecare operație de vidanjabare, în termen 10 zile de la data emiterii, **cantitatea de apă uzată vidanjabată și denumirea societății care a realizat vidanjabarea;**
- **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
- 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 Raportul 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;
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici- raportare anuală la la solicitarea APM Galați
- 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) |
|----------|---|--|---|
| | | | |

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01, cca. 3 mc/an;
- deșeuri din lemn (rumeguș, talaș, resturi de PAL și de scândură) - cod 03 01 05, cca. 2 t/ an;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01, cca. 1,5 t/ an;



- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (deșeuri de ambalaje de vopsele și diluanți) – cod 15.01.10* - cca.1,5 t/an
- materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție – cod 15 02 03, cca. 0,1 t/ an.

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

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

Deșeurile municipale amestecate se stochează temporar în europubele amplasate pe platforma betonată, de unde vor fi predate către societate autorizată/specializată

Deșeurile de ambalaje hârtie carton sunt colectate separat și stocate temporar în containere amplasate pe platforma betonată, în vederea valorificării/reciclării cu o societate autorizată/specializată.

Deșeuri din lemn (rumeguș, talaș, resturi de PAL și de scândură) sunt stocate temporar pe platforma betonată, în vederea valorificării.

Ambalajele de care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție și deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase sunt stocate temporar în recipiente metalici sau în saci de plastic, după caz, pe categorii, amplasați în spațiu special amenajat, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

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

Deșeurile de ambalaje hârtie carton și lemn, sunt valorificate prin societăți autorizate/specializate.

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

Transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Deșeurile municipale amestecate sunt preluate de operatorul local de salubritate autorizat, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare.

Deșeurile de ambalaje periculoase, absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție și deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase sunt returnate furnizorilor/eliminate prin societăți specializate autorizate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

8. Ambalajele folosite și rezultate – nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr.249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

- lacuri – 600 l/an;
- vopsea – 100 kg/an;
- grund – 600 l/an;
- diluant – 250 l/an;
- chit – 20 l/an;
- aracet – 100 kg/an;
- motorina – 120 l/an.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele furnizorilor.
- transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor.
- depozitare: în spații special amenajate și asigurate antifracție
- folosire/comercializare: în procesul de producție; nu se comercializează; substanțele periculoase vor fi însoțite obligatoriu de fișele de securitate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura: *[Signature]*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se va ține evidența ambalajelor care conțin substanțe periculoase și se vor preda către societăți autorizate, în vederea eliminării.

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

- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare portabile cu praf și CO₂, stingătoare portabile cu spumă chimică, nisip, argilă, etc);
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale specificate în fișa de siguranță 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)

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către A.P.M. Galați împreună cu G.N.M. – C.J. Galați.

MENTIUNI : Titularul autorizatiei de mediu trebuie sa respecte prevederile:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
4. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
5. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
6. Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
7. O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea 19/29.02.2008, cu completările și modificările ulterioare;
8. Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare;
9. H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
10. SR 10009-2017 – Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit: State Marcela / 2 ex.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009



VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: