



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 30 din 19.03.2019**

Ca urmare a cererii adresate de SC SANCO SA cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, str. Celulozei, nr. 1A, înregistrată cu nr. 14812/26.11.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a prevederilor HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**pentru: SC SANCO SA**

**din județul: Brăila, mun. Brăila, str. Celulozei, nr. 1A**

Cod CAEN rev.2	Denumire activitate rev.2	Cod CAEN rev.1	Poziție Anexa 1 - OM 1798/2007	Denumire activitate rev.1
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	2851	180	Tratarea și acoperirea metalelor
2562	Operațiuni de mecanică generală	2852	181	Operațiuni de mecanică generală
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	5157	262	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

**Documentația conține:** Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif evaluare documentație – Ordine de plată din 26.11.2018 și din 29.01.2019; Certificat de înregistrare seria B, nr. 1173068 din 15.11.2000 și Certificat constatator din data de 11.03.2008 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Contract cadru nr. D5-003/18.01.2016 încheiat cu Vard Brăila SA cu acte adiționale la contract; Contract de prestare a serviciului public de salubritate a agenților economici, institutii publice și organizatii nonprofit nr. 11115/01.02.2018 încheiat cu SC Brai-Cata SRL; Contracte de vanzare-cumparare nr. 004/24.08.2017 și 005/24.08.2017 încheiate cu SC Selcos Recycling Act SRL; Protocol de colaborare nr. 1487/01.07.2013 încheiat cu Asociația Recolamp; Bilanț masic COV pentru anul 2017; Fișe tehnice de securitate; Piese desenate; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 1002/28.01.2019;

**elaborate de-**

**și următoarele acte de reglementare emise de autorități:**

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului;
- A.P.M Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz;
- Achiziționarea, depozitarea, manipularea și utilizarea materiei prime se va realiza în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice de securitate ale acestora;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;



- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare, se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului și se va păstra cel puțin trei ani.
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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 și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate /colectat, în lista deșeurilor stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE 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.
- Se va asigura evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora și să o transmită anual la autoritatea teritorială pentru protecția mediului.
- Se vor colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora generate de propria activitate: hârtie, metal, plastic și sticlă .
- Se vor stoca separat deșeurile, fără a amesteca diverse categorii de deșeuri, în spații special amenajate care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană, pentru mediu și pentru calitatea deșeurilor.
- Se va evita 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.
- Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
- Se vor valorifica deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului.
- Valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați.
- Deșeurile care nu au fost valorificate se vor supune unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă.
- Se vor deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru toate substanțele și amestecurile periculoase utilizate, întocmite în conformitate cu prevederile 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).
- Fișele cu date de securitate sunt puse la dispoziția beneficiarilor conform prevederilor și în condițiile stabilite în Regulamentul CE 1907/2006 REACH.
- Substanțele și preparatele chimice periculoase se vor depozita și manipula în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate și cu luarea tuturor măsurilor pentru a preveni poluarea.
- Se vor lua toate măsurile necesare de prevenire a pierderilor de substanțe periculoase și de recuperare a acestora.
- Se va ține evidența cantităților de substanțe și amestecuri periculoase care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute în acest domeniu de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.



- Se vor lua toate măsurile necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard zgomot – STAS nr. 10009/2017.
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării.
- În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea, de îndepărtare a poluanților (inclusiv prin folosirea unor materiale absorbante) și de remediere a efectelor produse; se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila.
- Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative: -*OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare; *Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*; *Ord. MM nr. 1171/2018 privind aplicarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu*; -*Legea 278/2013 privind emisiile industriale*; -*Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare*; -*Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*; -*Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare*; -*HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare; -*Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*; -*Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje*; -*HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate*; -*Decizia Comisiei 2014/955/UE 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*; -*Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase*, cu modificările și completările ulterioare; -*OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare*; -*STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot*;
- Aveți obligația de a notifica APM Brăila:
  - dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
  - la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității etc;
- **Se va solicita vizarea anuală a autorizației de mediu, cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea acesteia; decizia privind viza anuală se afișează la loc vizibil de către titularul autorizației.**
- **Prezenta autorizație de mediu nr. 30/19.03.2019 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conf. art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).**
- **Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice conform Ord. MM nr. 1171/05.11.2018.**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** pentru desfasurarea activitatilor pe amplasament exista urmatoarele dotari: -vestiare - 258 mp; -spatiu administrativ-378 mp; -anexa (atelier mecanic, sală compresoare, sală centrală termică, vestiare,



depozite materiale diverse) de 406 mp; -magazie stocare temporară (tranzit) și preparare vopsea cu suprafață de cca. 18 mp; -platformă betonată în incinta amplasamentului pentru garare mijloce auto; -instalații/utilaje specifice: instalații de vopsit- pompe airless, amestecator vopsea, aspiratoare industriale tip Munkembo-recuperare praf și grit, dezumidificatoare-clime tip Munkembo (asigura condiții de lucru și ventilație), compresor, instalații de sablat cu grit-amoliere, instalație de sablat cu alicie, instalație modulară de recuperat material abraziv 100%, ventilatoare ecologice de recuperare a prafului, ventilatoare antiex; -atelier mecanic pentru mici operații de întreținere și reparații; -mijloace auto; Dacia papuc, Dacia Logan Renault, Mitsubishi, Ford, autovehicul Scania, încărcător frontal.

## **2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:**

-pt sablare: material abraziv grit și alicie ce sunt puse la dispoziție de către Vard Braila SA; cantitatea utilizată este de ~ 2000 to/an de grit și 50 to/an alicie, conform Contract cadru nr. D5-003/18.01.2016;

-pt vopsire: vopseaua pusă la dispoziție de către SC Vard Braila S.A. și reprezintă aproximativ 81 tone vopsea/an, diluant 8 tone/an și 45 tone/an componente-întăritor, conform Contract cadru nr. D5-003/18.01.2016;

-combustibili: de la stațiile PECO cca 1-1.5 tone /an și cca 100 l de benzină /an.

## **3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** apa, canal, gaz metan și energie sunt asigurate din rețeaua societății S.C. Vard Braila. S.A., în baza contractului de prestări servicii nr. D5/003/18.01.2016 încheiat cu SC Vard Braila Sa, astfel: -consum mediu lunar de energie electrică 1140 KWH; -consum mediu lunar de apă: 210 mc; -consum mediu lunar gaz metan pe perioada iarnă -vara: centrală termică, putere cazan 116,3 KW=927 Nmc; centrală termică, putere cazan 35 KW=359 Nmc; centrală termică 35 KW=359 Nmc; apa uzată menajeră este evacuată în rețeaua de canalizare Vard Braila SA.

## **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** activitatea pe amplasament cuprinde două etape: sablarea cu grit și/sau alicie metalice cu instalații speciale; sablarea constă în curățarea mecanică a suprafețelor metalice (îndepărtarea ruginii, țunderului, etc.) prin acțiunea sub presiune a gritului sau alicelor metalice; vopsirea constă în aplicarea pe pereții sablați ai vapoarelor, de straturi succesive de vopsea cu pompe tip airless; activitatea se desfășoară în aer liber la cala de montaj a vapoarelor; pentru evitarea răspândirii prafului în zona calei de montaj, vaporul se acoperă cu prelate.

## **5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: -**

## **6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică cu putere de 116,3 kW și două centrale termice cu putere de 35 kW/centrală; centralele termice funcționează pe gaz metan.

## **7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate-cod CAEN 6820; Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule ușoare, cod CAEN-7711; Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente de birou, cod CAEN-7733; Activități de închiriere și leasing cu alte mașini și echipamente și bunuri tangibile n.c.a., cod CAEN-7739; Învățământ secundar, tehnic sau profesional, cod CAEN 8532; Alte forme de învățământ n.c.a., cod CAEN-8559.

## **8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi, 5 zile/săpt., 232 zile pe an.

## **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): factor aer:** coșuri pentru dispersia gazelor de ardere de la centralele termice, fiecare cos Dn 500 mm și înălțimea de 10m.

### **2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** pardoseli betonate, aferente spațiilor de lucru și/sau depozitare; operațiile de întreținere și reparații ale mijloacelor auto se face prin societăți autorizate; pentru sablare: buncar pentru stocare material, furtunuri pentru transport material, prelate de protecție care reduc/elimina posibilitatea răspândirii emisiilor de praf în atmosferă, aspiratoarele ecologice, care retine praful din interior și care



reduc/elimina posibilitatea poluarii atmosferei cu praf; *pentru vopsire*-pompe speciale tip airless la care vopseaua nu intra in contact cu aerul comprimat, prelate de protectie care reduc/elimina posibilitatea raspandirii emisiilor de vopsea in atmosfera.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:** *Factor aer:* indicatorii de calitate pentru gazele evacuate de la centrala termică vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993: pulberi=5mg/Nmc; CO=100mg/Nmc; SO<sub>2</sub>=35/mg/Nmc; NOX=350mg/Nmc; Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/1988 și 12025/2/1981.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

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

-anual până la 31.01, pentru anul anterior celui în care se face raportarea sau/și la cererea APM Brăila, planul de gestionare al solvenților întocmit conform Părții a-7-a a Anexei nr. 7 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

-anual până la 31 martie a anului următor celui de raportare și la cerere, evidența gestiunii deșeurilor rezultate (conform anexei nr. 1 la *HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare), pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea, conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR**

**1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** -deșuri de grit (cod 12.01.17), cca 2000 tone/an – colectate în saci bigs bags; deșuri de vopsea și solvenți Cod 08.01.11\*, cca. 18-20 to/an, sunt colectate în bidoane de plastic ermetic închise; deșuri din material plastic Cod 15.01.02., cca 0.3-1 tone/an-provenite din activitatea de aprovizionare și 3-4 tone/an provenite de la materialele consumabile puse la dispoziție de Vard Braila colectate în saci bigs bags; deșuri de E.I.P.-cod 15.02.03 și 15 02 02\*, cca 0.8-1.5 tone/an; deșuri de furtunuri cauciuc -Cod 12.01.99, 0,7-1,5 tone/an; deșuri de becuri de iluminat Cod 20.01.21\*, cca. 50 kg. colectate în ambalaje de carton; deșuri hartie și carton Cod 15.01.01., cca.0.7-1.2 tona/an; deșuri de ambalaje contaminate , Cod 15.01.10\*, cca 4 tone/an, provenite de la vopseaua și diluanții furnizați de Vard Braila SA; deșuri de fier -Cod 16.01.17 cca. 200-300 kg/an provenite de la activitatea de întreținere a echipamentelor de munca proprii, casare echipamente; deșuri de cabluri electrice –Cod 20.01.36, cca 100-150 kg/an; deșuri menajere cod 20.03.01 cca 1 to/an, depozitate temporar în europubelele de plastic;

**2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** nu este cazul;

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

-platforme betonate: deșuri de grit, deșuri menajere în europubele de plastic, deșuri de material plastic, deșuri de fier;

-magazie metalică 10 mp: deșuri de E.I.P., deșuri hartie și carton, deșuri de cabluri electrice

-magazia de echipamente protecție: deșuri de becuri de iluminat;

-magazie metalică 18 mp: deșuri de vopsea și solvent și deșuri de ambalaje contaminate.

*(cantitățile sunt cele de la pct 1)*

**4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșuri din material plastic, deșuri de E.I.P., deșuri de furtunuri cauciuc, deșuri hartie și carton, deșuri de fier, deșuri de cabluri electrice valorificate prin societăți autorizate. *(cantitățile sunt cele de la pct 1)*

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** mijloace auto ale societăților prestatoare de servicii.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșuri de grit, deșuri de vopsea și solvent, deșuri de ambalaje contaminate sunt predate, (prin grija persoanei desemnate în acest scop) către Vard Brăila SA, conform contract, pentru eliminare prin operatori autorizați; deșuri



menajere preluate SC Brai-Cata SRL pentru eliminare prin depozitare definitive; deseurile de becuri de iluminat predate catre Asociatia Recolamp, pentru eliminare;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** evidența gestiunii deșeurilor rezultate (conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare), pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu este cazul;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):** nu este cazul;

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități):** vopsea -81t/an, întăritor -45t/an și diluant -8t/an puse la dispoziție de Vard Brăila SA; motorina cca 1-1.5 tone /an și benzina cca 100 l /an, aprovizionată de la stațiile PECO;

### **2. Modul de gospodărire:**

-**ambalare:** cutii metalice (ambalajul original al producătorului) pentru vopsea, întăritor și diluant și ocazional din material plastic;

-**transport:** mijloacele auto ale societăților furnizoare;

-**depozitare:** magazie pentru stocare temporară și preparare vopsea (magazie de tranzit) cu suprafață de cca. 18 mp;

-**folosire/comercializare:** utilizare în desfășurarea activității pe amplasament (vopsire vapoare și combustibili);

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** ambalajele rezultate de la vopsea, întăritor și diluant sunt stocate în magazie și predate către Vard Brăila SA, conform contract, pentru eliminare prin operatori autorizați;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident:** spațiile de depozitare sunt asigurate. Paza amplasamentului este asigurată nonstop, manipularea și utilizarea produselor periculoase se face în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice de securitate ale acestora;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** Se va întocmi anual planul de gestionare al solvenților, conform Părții a-7-a a Anexei nr. 7 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale; se va ține evidența cantitativă a produselor periculoase utilizate.

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

*În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin. (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.*

**Prezenta autorizație de mediu nr. 30 din 19.03.2019, conține un număr de 6 pagini.**

DIRECTOR EXECUTIV,



3 ex.

ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE

ÎNȚOCMIT,

Felicia RADU

