



Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xx

**Titularul activității:** S.C. RO SOFTWARE HOUSE S.R.L.

**Adresa:** Str. IANCU JIANU, Nr. 14, Craiova , Judetul Dolj

**Punct de lucru:** S.C. RO SOFTWARE HOUSE S.R.L.

**Locația activității:** Str. BARIERA VALCII, Nr. 251B, Craiova , Judetul Dolj

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2630	Fabricarea echipamentelor de comunicatii	220	3220	Productia de emitatoare radio-televiziune		
2640	Fabricarea produselor electronice de larg consum	221	3230	Productia de receptoare de radio si televiziune; aparate de inregistrare si reproducere audio sau video		
2651	Fabricarea de instrumente si dispozitive pentru masura, verificare, control, navigatie	223	3320	Productia de aparatura si instrumente de masura		

**Emisă de:** APM Dolj

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Dolj:** la punctul de lucru din Craiova, str.Bariera Valcii, nr.251B, județul Dolj

**Data emiterii:** xx

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. RO SOFTWARE HOUSE S.R.L., cu punctul de lucru din Str. BARIERA VALCII, Nr. 251B, Craiova , Judetul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 13157/15.10.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru S.C. RO SOFTWARE HOUSE S.R.L., cu punctul de lucru din Str. BARIERA VALCII, Nr. 251B, Craiova , Judetul Dolj,**

### **Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă;
- Bilant de nivel 0;
- Autorizația de mediu nr.350/02.12.2013;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.14267/09.11.2018;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr.13157/28.11.2018

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

- Act de spațiu-contract de vânzare-cumpărare autentificat cu nr.390/15.09.2011- BNP Miulescu Oana-Adriana;
- Certificat de înregistrare CUI nr.14740831/10.07.2002 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj ;
- Certificatul Constatator nr.77699/23.11.2018 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj ;
- Contract de prestari servicii de furnizare apa potabila si preluare apa menajera nr.62/01.08.2012- SC Pierre Parfums & Cosmetics Distribution SRL;
- Contract de prestări servicii salubritate nr. 869/03/04.07.2012- S.C. SALUBRITATE Craiova SRL;
- Contract de transfer de responsabilitati privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare si valorificare a DEEE;

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

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție si ale regulamentului de întreținere și exploatare;



- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
  - Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
  - Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
  - Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
  - Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
  - Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare:
- art. 4, respectiv: (1) *Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*
    - a) prevenirea;
    - b) pregătirea pentru reutilizare;
    - c) reciclarea;
    - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
    - e) eliminarea.
  - art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
    - a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
    - b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
    - c) Deciziei 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.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.
  - art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
  - art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
  - art. 14

(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
  - art. 17: (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.
  - art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.
  - art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;



c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- art. 22:

(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

- art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

- art. 26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, 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 potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49

- art. 27 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure 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, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate:

-  $L_{ech}(A)$  zi ( orele 7- 19)- 60 dB

-  $L_{ech}(A)$  seara ( orele 19- 23)- 55 dB

-  $L_{ech}(A)$  noaptea ( orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale Standardului SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



- Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;
  - Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.
- 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;
- 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:
    - a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
    - b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
    - c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
  - Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;
  - 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.
  - La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
  - Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
  - Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:
- ART. 10 (1)** În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile [art. 15](#) alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.
- Art.15 (2)** Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:
    - lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;
    - igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;
  - Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.





**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Ordinul 1223/15/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare
- Legea 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 și ale Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu; ale Ordinului 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu;

***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.**

### **I. Activitatea autorizată**

Activitatea constă în : lucrări de instalații electrice, activități de servicii privind sistemele de securizare, fabricarea echipamentelor de telecomunicații, fabricare produse electronice de larg consum, activități de editare a altor produse software, activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea și este definită de următoarele coduri CAEN-Rev. 2:

2630-Fabricarea echipamentelor de comunicații

2640-Fabricarea produselor electronice de larg consum

2651-Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație

Activitățile se desfășoară la punctul de lucru și la beneficiari.

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

- teren cu suprafața totală de cca 1012 mp- construcție și loc parcare betonat ( 7 locuri de parcare), spații verzi amenajate;

- atelier de lucru-hala compartimentată cu amprenta la sol cca 708 mp în construcție parter și supraport;

- utilaje și dispozitive utilizate în activitate: aparate de măsură și control cu specific electric/electronic, truse electrice, scări aluminiu extensibile, calculatoare;

- mijloace de transport- autoturisme ;

#### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Piese și accesorii necesare montării echipamentelor electronice: surse de alimentare pentru camere video ( doze, surse, cabluri, mufe), DVD-uri (placi de bază, carcase, suruburi, cabluri), tablouri electrice ( cutii sigurante, cabluri, accesorii-material marunt-prize, intrerupatoare, rele, transformatoare, contactoare, controloare logice programabile.



### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- energie electrică- de la rețeaua existentă în zonă;
- apă potabilă și pentru uz menajer și igienico-sanitar, precum și evacuarea apelor de tip menajer-asigurate de proprietarul terenului prin contractul de prestări servicii;

Nu se utilizează apă și nu se generează ape uzate din procesul tehnologic.

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

Activitatea desfășurată constă în:

- aprovizionarea cu echipamente electronice și de comunicații, piese și accesorii pentru asamblare/montare;
- depozitare temporară;
- execuția propriu-zisă a aparatelor- asamblarea elementelor pregătite anterior,
- montarea echipamentelor la beneficiari; lucrări de instalații electrice și servicii legate de sisteme de securizare; editare produse software, inginerie și consultanță tehnică legate de acestea;

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

### 5. Produsele și subprodusele obținute

- servicii de montaj, instalare și servicii echipamente electronice și de comunicații, sisteme de securizare, produse software.

### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

2 centrale termice cu combustibil gaze naturale, tiraj forțat :

Beretta Junior 24 CSI, P=24 kW și Tecnoclima UT/K 86, P=85 kW.

### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5829	Activități de editare a altor produse software.

### 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/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)

**Aer** – cosuri evacuare gaze arse cu tiraj forțat la centralele termice;

**Alte surse de poluare**- nu este cazul

**Apă**- nu este cazul

**Sol** -activitatea se desfășoară în hala prevăzută cu paviment betonat și pe platforma betonată;

**Alți factori de mediu (după caz)** - nu este cazul

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

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricărui pierdere de fluide pe platformă betonată exterioară care este folosită pentru gararea autoturismelor din dotare;
- spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor generate din activitate;
- spații verzi de incintă;



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

AER :Valori limita de emisie pentru focare alimentate cu gaze naturale – conform Anexei 2 (4) la Ordinul 462/1993: pulberi: 5mg/Nm<sup>3</sup>;monoxid de carbon (CO): 100 mg/Nm<sup>3</sup> ;oxizi de sulf SO<sub>x</sub> ( exprimati in SO<sub>2</sub>): 35 mg/Nm<sup>3</sup> ;oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) ( exprimati in NO<sub>2</sub>): 350 mg/Nm<sup>3</sup>;

ZGOMOT: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STAS 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).

Conform OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, Art.64, litera f), persoanele fizice și juridice au obligația să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

#### **Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

- **Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare.**

AER-conform prescripțiilor tehnice de funcționare a focarelor alimentate cu gaze naturale astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

Apa:conform cerintelor prestatorului serviciilor de furnizare apa si preluare ape uzate astfel incat sa fie respectata NTPA 002.

Zgomot: nivelul de zgomot- la solicitare;

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

#### **1. Deșeuri produse**

- deșeuri municipale amestecate, cod 20.03.01- cca. 2 mc/lună- stocate în europubele;
- deșeuri de la debitarea materialelor feroase, cod 12.01.01 - cca. 5 kg/lună- stocate separat în spații special amenajate pe platformă betonată;
- pilitură și span neferos, cod 12.01.03, - cca. 0,5 kg/lună- stocate în containere din plastic amplasate în spații special amenajate pe platformă betonată;
- deșeuri din hârtie, carton, cod 15.01.01- cca. 3 kg/lună stocate separat în containere din plastic amplasate în spații special amenajate pe platformă betonată;
- resturi de la debitarea materialelor electroizolante (plastic), **cod 15.01.02-** cca. 0,5 kg/lună- stocate separat în containere din plastic amplasate în spații special amenajate pe platformă betonată;
- resturi de cabluri rezultate în urma procesului de cablare electrică, **cod 12.01.99-** cca. 1 kg/lună;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice casate, cod 20.01.36- cca. 1 kg/lună;





Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art. 7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;

Se va evita formarea de stocuri de deșuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate trebuie să se realizeze prin intermediul operatorilor autorizați din punct de vedere al protecției mediului fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;

Se interzice stocarea oricăror tipuri de deșuri generate direct pe sol;  
Abandonarea deșeurilor este interzisă.

## **2. Deșuri colectate**

Nu este cazul.

## **3. Deșuri stocate temporar**

Nu este cazul.

## **4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.
- Titularul de activitate generator de deșuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

## **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - 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 predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

**7. Ambalaje folosite:** ambalaje de carton livrate odată cu componentele electronice.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor:** comercializare odată cu produsele/reutilizare în același scop.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Nu este cazul.

### **2. Modul de gospodărire**

- ambalare: Nu este cazul.
- transport: Nu este cazul.
- depozitare: Nu este cazul.
- folosire/comercializare: Nu este cazul.

### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**

Nu este cazul.

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

- vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj;

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Nu este cazul.

## **VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul



## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
2	Deșeurii echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 01 - Producători	anual	1 februarie - 30 aprilie	Anexa 01 - Producători

- 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 predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- **Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM pentru anul precedent – la solicitarea vizei anuale;**
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

**ȘEF SERVICIU,  
Chim. Danuzia MAZILU**

**Întocmit,  
Ing.Cristina Marinescu**

