



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xx

**Titularul activității:** SC PRINTGOLDEN MEDIA DESIGN SRL

**Adresa:** municipiul Craiova, str.Releului, nr.14, județul Dolj

**Punct de lucru:** SC PRINTGOLDEN MEDIA DESIGN SRL

**Locația activității:** municipiul Craiova, str.Calea București, nr.325C, județul 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
1812	Alte activități de tipărire	101	2222	Alte activități de tipărire		

Activitatea se desfășoară în amplasamentul cu suprafața totală de 2045 –mp, proprietate privată a High Tech Industry Park, situat în intravilanul municipiului Craiova, în zonă cu destinație specială – incinta aeroport/ zona mixtă – industrie și servicii – parc industrial, și are următoarele vecinătăți: sud : teren liber– drum parc industrial; nord : drum incinta; est : hală industrială ( croitorie); vest: drum parc industrial și teren Aeroport.

**Emisă de: APM Dolj**

Activitatea se desfășoară la punctul de lucru din municipiul Craiova, str.Calea București, nr.325C, județul Dolj.

**Data emiterii: xx2023**

Data expirării: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC PRINTGOLDEN MEDIA DESIGN SRL** cu punctul de lucru în municipiul Craiova, str.Calea București, nr.325C, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1828/10.04.2023 și completărilor nr.3806/10.04.2023 și 3207/26.06.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare

se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC PRINTGOLDEN MEDIA DESIGN SRL** cu punctul de lucru în municipiul Craiova, str.Calea București, nr.325C, județul Dolj

### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif;
- Decizia etapei de încadrare nr.9191/30.08.2017
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.5702/08.06.2023;
- Proces verbal de verificare a respectării prevederilor Deciziei etapei de încadrare nr.9191/30.08.2017 nr.5701/08.06.2023
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr.1828/29.06.2023

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

- Certificat de înregistrare CUI nr. 28516959 din 20.05.2011 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator nr.5386/10.02.2023- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu- Contract de închiriere nr. 5/H-T/U1.1/5/05.04.2017, cu anexe- SC HIGH-TECH INDUSTRY PARK CRAIOVA SA.
- Autorizație de construire nr.134/14.02.2018
- Autorizație de construire nr.1117/08.07.2019
- Proces verbal de recepție. Nr.162122/06.11.2020
- Proces verbal de recepție. Nr.162122/06.11.2020
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.102203/27.01.2022 -Compania de Apa Oltenia SA;
- Contract prestări servicii pentru asigurare gaze naturale nr. 9/27.01.2020- SC HIGH-TECH INDUSTRY PARK Craiova SA;
- Contract prestări servicii pentru asigurare energie electrică nr. 10/27.01.2020- SC HIGH-TECH INDUSTRY PARK Craiova SA;
- Contract de colectare deseuri similare si inchiriere recipiente de precollectare nr.1575/04.06.2021 - IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor reciclabile nr.2380/04.01.2023- SC ECO TOTAL SRL;
- Contract prestări servicii de colectare, transport și valorificare/eliminare deșeuri nr.323/21.09.2020- SC CSB CONSULTING SRL ;
- Fișe cu datele de securitate pentru substanțele folosite.

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

Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale conform prevederilor legale;

- 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;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

- 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 și 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 gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le stocheze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de predare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectare prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și cu modificările și completările aduse prin Legea nr. 17/2023:

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

ART. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) 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;

b) anexei nr. 4.

(2) 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.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, 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 și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(2<sup>1</sup>) Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule inscripționate cu litera «D» la loc vizibil.

(2<sup>2</sup>) Transportul/Transferul deșeurilor introduse pe teritoriul național se va face numai pe rute generice prestabilite prin dispoziții ale administrației publice centrale.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

(4) Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatarea acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul 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. 21.

(3) Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșuri periculoase, încalcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(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.

(5) 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.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori conform art. 4.1 din SR10009/2017 Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale= incinte industriale si spații cu activități asimilate activităților industriale:  $L_{AeqT} [dB] = 65$  dB.

- 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;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

- 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, eprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare:

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;

Conform Legii 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

(1) Titularul de activitate are obligația să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(3) Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv este obligat să asigure sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

- 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;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

- 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:**

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul 1150 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (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 articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;

***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.***

- *Conform prevederilor Legii Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:*

*In situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.*

- **Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.**
- **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.**
- Litigiile generate de emiteră, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate
1812	Alte activități de tipărire

Activitatea de tipărire este încadrată în categoria 1 din anexa 7 a legii 278/2013 – partea a 2: *Tiparire pe rotativa offset cu uscarea prin incalzire–limită consum solvenți > 15t/an, consum efectiv < 1 t/an;*

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

- Hala producție materiale publicitare cu suprafața totală de 390,17 mp, din care
  - Spațiu producție finisare-88,87 mp
  - Magazie 24,72 mp
  - Atelier grafică 25,7 mp
  - Depozitare 5,52 mp, 2 birouri de 31,78, respectiv 6 mp
  - Spațiu producție outdoor 51 mp
  - Spațiu finisare outdoor 101,62 mp
  - Centrala termică 9,37 mo
  - Holuri, grupuri sanitare

#### Utilaje:

- Imprimanta Konica Minolta, Cutter Plotter, Imprimanta digitală direct pe textile, presa plană semiautomată pentru transfer termic cu deschidere electromagnetă, Imprimanta fotografică de mari dimensiuni cu cerneală tip eco-solvent pentru exterior, Imprimanta digitală direct pe obiecte LED UV Hjet 6090-6C, Ghilotina tipografică programabilă pentru hârtie cu acționare electrică PC-720ED, sistem grafică, Laminator la rece ALS-1600 CITZ, Prese cu transfer termic ASL-5in1, CNC gravator laser Metal & Non-metal HM-J1310, Imprimanta ecosolvent UD-3211LC cu masă pentru print pe suport rigid, mașina de brodat.

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

- Materiale pe care se imprima, in functie de comenzi: folii autocolante=cca 500 mp/an, folii PVC = cca 500 mp/an, materiale textile= cca 100 kg/an, carton = 100 kg/an, hartie=2000coli.
- Materiale de imprimare: cerneala de imprimare=cca 50 l/an, cerneala serigrafica = cca 10 kg/an, diluant = cca 30 l/an, solvent=cca 50 l/an

Cantitatile de materiale mentionate sunt aprovizionate in ambalajele originale ale producatorului, se depoziteaza temporar in spatiu special amenajat.

Produsele obtinute sunt: afise, flyere, bannere, materiale autocolante, diverse obiecte volumetrice (cu rasina), tricouri personalizate, steaguri, fanioane, materiale publicitare pe diferite obiecte sau suporturi, in functie de comenzile clientilor.

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

- Reteaua de energie electrica joasa tensiune a HIGH-TECH Industrial Park,
- Reteaua de canalizare menajera administrata de Compania de Apa Oltenia SA
- Reteaua de alimentare cu apa Compania de Apa Oltenia SA.
- Reteaua de gaze naturale a HIGH-TECH Industrial Park,
- Reteaua de canalizare pluviala a HIGH-TECH Industrial Park.

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

a) Activitatea desfășurată, o reprezintă în principal activitatea de tipărire pe diverse suporturi ( folii, bannere, pixuri, brichete, cani, hartie, carton, s.a.):

a.1) **Printare digitala direct pe obiecte LED UV Hjet 6090-6C**- este utilizata pentru printarea pe obiecte de mici dimensiuni ( insigne, ecusoane, brelocuri, pixuri, brichete,s.a) cu o grosime de maxim 15 cm. Pentru imprimarea produselor promotionale se parcurg urmatoarele etape:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

- Realizarea imaginii ce urmeaza a fi imprimata utilizand programe informatice specifice
- Exportul imaginii in programul de printare Rasterlink si realizarea ultimelor setari pentru calitatea si calibrarea imprimarii.
- Pregatirea produselor pentru imprimare prin aranjarea pe suport si curatirea cu alcool tehnic.
- Imprimarea propriu-zisa.
- Ambalarea si pregatirea produselor pentru livrare.

a.2) **Printare digitala pentru obiecte de mari dimensiuni ( imprimanta ecosolvent UD-3211LC)**– este utilizata pentru realizarea lucrarilor atat indoor cat si outdoor de mari dimensiuni (bannere, mesh-uri, folie poliplan) de asemenea se pot imprima produse din PVC, carton, sticla.s.a.cu grosimea de maxim 8cm.

Etapele tehnologice parcurse sunt:

- Realizarea imaginii ce urmeaza a fi imprimata utilizand programul programe informatice specifice
- Exportul imaginii in soft-urile utilajelor de printare
- Pregatirea utilajelor prin curatirea capetelor pentru o mai buna acuratete a calitatii grafice
- Introducerea suportului media in utilaj
- Printarea
- Finisarea printului: taiere, laminare, capsare, aplicare pe suport.
- Ambalarea si pregatirea produselor pentru livrare.

a.3) **Printare digitala folii autocolante si termotransfer, din PVC sau poliuretan, imprimanta Revo 1645** – prin aceasta metoda se printeaza folii autocolante in policromie pentru aplicarea pe sticla, metal, plastic, lemn si de asemenea se printeaza folii termotrasfer din PVC sau poliuretan pentru aplicarea pe textile.

Etapele tehnologice parcurse sunt:

- Realizarea imaginii ce urmeaza a fi imprimata utilizand programe informatice specifice Exportul imaginii in soft-urile utilajelor de printare
- Pregatirea utilajelor prin curatirea capetelor pentru o mai buna acuratete a calitatii grafice
- Introducerea suportului media in utilaj
- Printarea
- Finisarea printului: taiere,
- Aplicarea pe suport.
- Ambalarea si pregatirea produselor pentru livrare.

a.4) **Imprimarea prin transferHijet TX 6090-6C a** materialelor textile

Etapele tehnologice sunt:

- Realizarea imaginii ce urmeaza a fi imprimata utilizand programe informatice specifice
- Exportul imaginii in soft-urile utilajelor de printare
- Pregatirea utilajelor prin curatirea capetelor pentru o mai buna acuratete a calitatii grafice
- Introducerea hârtiei de sublimare în echipamentul de print
- Ambalarea si pregatirea produselor pentru livrare.

a.5) **Sublimarea pe produse special tratate** pentru imprimarea pe produse special tratate : cani, mousepad, textile, MDF.

Etapele tehnologice sunt:

- Realizarea imaginii ce urmeaza a fi imprimata utilizand programe informatice specifice
- Exportul imaginii in soft-urile utilajelor de printare
- Pregatirea utilajelor prin curatirea capetelor pentru o mai buna acuratete a calitatii grafice
- Introducerea hartiei de sublimare in echipamentul de print

a.6) **Gravura laser cu CO2** – Gravator laser Metal&Non-metal HM-JI310– aceasta metoda este folosita pentru marcarea, taierea si inscripționarea obiectelor de piele, lemn, pluta, sticla, plastic, marmura, hartie si alte obiecte cu acoperiri nemetalice. Se realizeaza cu masina de gravat cu laser.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

Etapele tehnologice sunt:

- Realizarea graficii vectoriale ce urmeaza a fi gravata utilizand programul informatic Corel Draw
- Realizarea setarilor specifice operatiunii care se doreste a fi realizata (inscripționare, marcare, taiere)
- Calibrarea gravatorului
- Pozitionarea obiectelor pentru gravare
- Finisarea produsului prin curatare cu alcool sau lustruire
- Ambalarea si pregatirea produselor pentru livrare.

a.7) **Imprimarea materialelor publicitare prin metoda clasica – serigrafie** - aplicarea pe materialul de imprimat a unui strat de cerneala printr-o sita rezultand o imagine monocolora. Pentru imprimarea materialelor textile se foloseste caruselul serigrafic.

Etapele tehnologice sunt:

- Realizarea imaginii de imprimat cu ajutorul programelor informatice Corel Draw si/sau Photoshop
- Imaginea grafica ce trebuie imprimata se descompune in culori; pentru fiecare culoare este necesar un cliseu serigrafic.
- Imaginile descompuse se rasterizeaza folosind interfata un PC, punctele de raster urmand sa fie imprimate pe un cliseu ( film transparent) cu ajutorul caruia se va transfera imaginea pe sita
- Se alege densitatea sitei in functie de suportul de imprimat
- Se trece la pregatirea sitei ce consta in aplicarea unei emulsii fotosensibile pe toata suprafata sitei intr-un strat uniform. Dupa aceasta operatie sita se expune la lumina UV.
- Dupa realizarea ecranului acesta se retuseaza si se acopera cu scotch marginile interioare ale sitei pe suprafata de racletare pentru preveni scurgerile de cerneala pe suportul de imprimat
- Se monteaza sita in dispozitivul de prindere de pe masina/masa de serigrafiat si se ajusteaza distanta fata de suprafata de imprimat.
- Se centreaza ecranul pe obiectul de imprimat si se pun semnele de potrivire
- Se alege racleta in functie de duritatea lamei
- Se regleaza unghiul de inclinare al racletei
- Se pregateste cerneala serigrafica diluand-o corespunzator
- Se imprima imaginea grafica pe suportul solicitat de client
- Urmeaza uscarea produselor serigrafiate
- Ambalarea si livrarea produselor conform cu cerintele clientilor

a.8) **Transferul termic cu Presa plană semiautomată pentru transfer termic cu deschidere electromagnetica CPHP-EMSEC60 și prese cu transfer termic ASL-5 in 1**, presupune parcurgerea urmatoarelor etape:

- Realizarea designului pe calculator
- Decuparea in oglinda a designului, se realizeaza cu Cutter-plotterul, care decupeaza fiecare culoare in parte
- Indepartarea materialului in exces si pozitionarea pe suportul textil pe care urmeaza sa fie transferat
- Transferul termic utilizand presa pentru transfer termic
- Ambalarea si pregatirea produselor pentru livrare.

**4.1. Pozitionarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul arilor naturale protejate** - Nu este cazul

**5. Produsele și subprodusele obținute** – afise, flyere, bannere, materiale autocolante, diverse obiecte volumetrice, materiale publicitare pe diferite obiecte sau suporturi, in functie de comenzile clientilor.

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

Incalzirea unitatii se realizeaza cu o centrală termică cu combustibil gaze naturale, cu puterea nominala de 60KW.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

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

**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**

- Ventilația spațiului se face natural.
- Consumul de solvenți cu un conținut de COV pentru activitatea desfășurată este sub 1 tona/an. Se utilizează materii prime și materiale auxiliare cu conținut redus de COV.

**Apă** – nu este cazul

Nu se utilizează apă în procesul tehnologic și nu se evacuează ape uzate de tip tehnologic

**Sol**

- activitatea se desfășoară în spațiu închis și pe platformă betonată
- staționarea mijloacelor auto se realizează pe platforma betonată exterioară
- stocarea temporară a deșeurilor se face separat pe tipuri de deșeuri, în spațiu special amenajat, pe platforma betonată.

**Zgomot**

- utilajele sunt plasate în incintă pe covoare de cauciuc;
- activitatea se desfășoară în spațiu închis;

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

Va notifica APM Dolj atingerea unui consum de materie primă cu conținut de solvent de 15 t/an;

Va notifica APM Dolj intenția de creștere a consumului de solvent până la 15 t/an înainte de atingerea valorii prag a consumului de solvenți.

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

- **Apă:** conform cerințelor administratorului rețelei de canalizare cu condiția ca acestea să nu depășească valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002

**Aer:**

- respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: - alimentate cu combustibil gazos: pulberi – 5 mg/Nm<sup>3</sup>; CO – 100 mg/Nm<sup>3</sup>; NOx – 350 mg/Nm<sup>3</sup>; SOx – 35 mg/Nm<sup>3</sup>; condiții de referință: T = 273K; p = 101,3 kPa; O<sub>2</sub> = 3%;
- respectarea prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale: valoarea prag a consumului de solvenți anual – mai mic de 15 t/an;

**Zgomot:** Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Român 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant.

Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (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 lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant.”



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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 ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:

##### Monitorizarea apei

- vor fi respectate valorile impuse indicatorilor de către administratorul rețelei de canalizare, cu condiția ca acestea să nu depășească valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002 – la solicitare

##### Monitorizarea aerului:

- pentru surse staționare alimentate cu combustibil gazos: pulberi; monoxid de carbon (CO); oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>); oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>); frecvența de determinare – la solicitare.

##### Monitorizarea solului:

Nu este cazul

**Zgomot:** nivelul de zgomot –frecvența de monitorizare: la solicitarea autorităților competente;

#### 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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deseuri menajere	activitate	0,5	t/an	Eliminare	D 5
15 01 01	Ambalaje hârtie/carton	activitate	1	t/an	Valorificare	R 12
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase	activitate	9	Kg/an	Valorificare	
20 01 13*	solvent	activitate	20	kg/an	Valorificare	
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	tipărire	50	kg/an	Valorificare	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	50	kg/an	Valorificare	



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023:

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art. 7, OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- stocarea deșeurilor se face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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,
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- se va preveni formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
- abandonarea, aruncarea sau ascunderea deșeurilor este interzisă.

**2. Deșeuri colectate** - Nu este cazul

**Deșeuri comercializate** - Nu este cazul

**3. Deșeuri stocate temporar** - Nu este cazul

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)** - Nu este cazul

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

- Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Transportul deșeurilor se realizează cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător. ) Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.
- Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor de orice fel.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- conform prevederilor OUG 92/2021, cu toate modificările și completările ulterioare, art. 48 - 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 și rezultate**— colete din hartie și/sau cutii de carton; cantitățile mari se paletează în paleti de lemn. Rezultate: cutii din carton, paleti din lemn, ambalaje contaminate

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor** – livrare către beneficiar odată cu produsele finite; ambalajele contaminate sunt predate către operator autorizat pentru valorificare/eliminare.

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

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:** cerneala de imprimare=cca 350 l/an, cerneala serigrafică =cca 10 kg/an, diluant = cca 30 l/an, solvent=cca 100 l/an

- alte materiale: rasina=cca 250 kg/an, intaritor=cca 250 kg/an, parfum=cca 1000 l/an



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

Cantitățile de materie primă folosite anual vor respecta valoarea prag de până la 15 tone/an de consum al solvenților organici conform anexei 7, partea a-2-a, din Legea 278/2013 privind emisiile industriale

## 2. Modul de gospodărire

- ambalare:** ambalajele originale ale producătorilor
- transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor;
- depozitare:** în ambalajul original, în spații special amenajate;
- folosire/comercializare:** în procesul tehnologic;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase** - cutii cu resturi de cerneală tipografică, bidoane cu resturi de activat sau hidrowash A28 – sunt predate la societăți autorizate

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident** – Nu e cazul

**Sisteme de siguranță existente:** - se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- monitorizarea gospodăririi substanțelor periculoase folosite în activitate se va face prin sistemul propriu de gestiune cu respectarea prevederilor legislației specifice;
- se vor respecta normele generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor;

**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 deșuri.	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.

### Raportări pe format de hârtie:

- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;
- punct de vedere al Companiei de Apa SA privind respectarea condițiilor impuse prin acordul de deversare ape uzate– anual, odată cu solicitarea vizei anuale;
- alte date necesare APM Dolj și CJ Dolj al GNM- la solicitare;

Prezenta autorizație de mediu conține xx (șaisprezece) pagini, a fost eliberată în 3 exemplare și este valabilă numai însoțită de planșa " *Plan de situație* " șampilată de APM Dolj cu "vizat spre neschimbare".

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

ȘEF SERVICIU,  
chimist Danuzia MAZILU

Întocmit,  
ing. Cristina MARINESCU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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