



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

326/26.01.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 din 25.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. A&C VENTO S.R.L.**, cu sediul în mun. Iași, Str. Calea Chișinăului nr. 29, județ Iași, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 13249/23.11.2022, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației tehnice, a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a HG nr. 43/2020 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **S.C. A&C VENTO S.R.L., COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 26393051**, punct de lucru: mun. Iași, Str. Calea Chișinăului, Nr. 29, județul Iași, care prevede desfășurarea activității: **cod CAEN rev.1(rev. 2): 2875(2599)- Fabricarea altor articole din metal n.c.a., 2722 (2420) - Producția de tuburi, țevi, profile tubulare și accesorii pentru acestea, din oțel**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare J22/26/13.01.2010, seria B, nr. 4526766, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

Certificat constatator nr. 73266 din 22.06.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

Contract de vânzare cumpărare 1752/09.10.2018, încheiat între dl. Zlate Vasile și S.C. A&C VENTO S.R.L.

Contract pentru refacturare utilități(energie electrică, apă, canal, gaze naturale, apă meteorică) nr. 25/03.05.2021, încheiat între S.C. A&C VENTO S.R.L, și S.C. LVO ANA-SIERRA S.R.L..

Contract nr. 14044/17.07.2017 pentru prestări servicii salubritate agenți economici încheiat cu SC SALUBRIS SA.

Contract de prestări servicii(preluare deșeuri de ambalaje) nr. 85/L/IS/01.03.2019 și act aditional nr. 1/08.07.2020, încheiat cu S.C. REMATINVEST S.R.L.

Contract de vânzare- cumpărare(deșeuri metalice) nr. 20182379/05.06.2018, încheiat cu S.C. REMAT BRAȘOV S.A.

Contract de prestari servicii(preluare deșeurile de emulsie uzata, deseurile de absorbanti/textile impregnate cu emulie uata si deseuri de ambalaje contaminate) nr. 2234 /09.12.2022, încheiat cu S.C. ECO NETWORK INDUSTRY S.R.L.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.
- Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17 din 6 ianuarie 2023 cu modificări și completări, titularul activității are obligația :
 - de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate și/sau 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.
 - să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare.
 - de a colecta și stoca deșeurile rezultate din activitate pe categorii, în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop; Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - de a asigura colectarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract;
 - 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.
 - de a ține o evidență cronologică lunară tabelară pe care o va pune la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM 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.
- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

-Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: „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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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”;

□ Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.

□ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

□ Respectarea prevederilor Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje.

□ Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași– tel/fax 0232214357; GNM-Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

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

Titularul va solicita viza anuală la APM Iași cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

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

Suprafața totală a obiectivului, S=575 mp

Hala de producție, S=175 mp

Depozit materiale și produse finite, S=257 mp

Birou, S=10 mp

Vestiare și grup sanitar, S=10 mp

Utilaje:

Mașina pentru tubulatura spiro (Spiral Tuberformer SBTf 1602)- 1 buc.

Mașina este prevăzută cu capuri de formare de diverse dimensiuni: Ø=100; 125; 160; 200; 250; 315; 355; 400; 450; 500; 630; 710; 800; 900; 1000; 1120; 1250 mm.

Puterea instalată: P=11 KW-alimentare 380V.

Mașina de tăiat cu jet de plasmă- 1 buc. Puterea instalată: P=12 KW-alimentare 380V

Mașina de tăiat cu jet de plasma este prevăzută cu un sistem de ventilație (Q aer ventilat= 3500 mc/h) dotat cu un filtru compact F 7-EN779: 2012, pentru filtrarea aerului în vederea reținerii particulelor fine în sistemul de ventilație/ exhaustare.

Mașina electrică de roluit tablă:- 1 buc. Puterea instalată: P=1,5 KW-alimentare 380V.

Mașina de sudat cu fir(SBSW-30-1):- 1 buc. Puterea instalată: P=40 KW-alimentare 380V. Mașina este prevăzută cu sistem de răcire- agent de răcire: apa.

Mașina de sudat cu fir (SBDN-40-1) -1 buc. Puterea instalată : P= 36kw – alimentare 380V. Mașina este prevăzută cu sistem de răcire- agent de răcire: apa.

Mașina de bordurat- 2 buc. Puterea instalată: P=0,75 KW-alimentare 380V.

Mașina de agrafat- 1 buc. Puterea instalată: P= 4 KW-alimentare 380V.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

Mașina de tăiat tablă Ghilotina (SBQ11) - 1buc. Puterea instalată : P =5.5 kw –alimentare 380V Dispozitiv manual pentru debitat tabla transversal și longitudinal.

Mașină manuală de pliat tablă (SBS-1.2X 1270)-1 buc. Folosită pentru a modela fâșiile de tablă zincată cu lungime 1200mm în cutii și piese de diferite dimensiuni.

Mașină manuală de pliat tablă (SBWS-1.2X&2000) -1 buc. Folosită pentru a modela fâșiile de tablă zincată cu lungime de 2000 mm grosime 0.4mm-1.2mm în cutii și piese de diferite dimensiuni.

Mașina de sertizare cu motor electric - 1 buc . Putere instalată :P=1.5 kw –alimentare 380V.

Mașina de fălțuit (SBLC-12 DR)-1 buc .Putere instalată : P 4 kw –alimentare 380V. Mașina cu 9 stații de lucru, pentru tabla cu grosimea de până la 1,0 mm.

Mașină de formare a canalelor rectangulare (SBAL-III-1550) -1 buc : Putere instalată :P=9.5 KW- alimentare 380V – 1 buc cu 3 bobine (una standard, fără bobine de încărcare automată) Aceasta linie a fost special construită pentru producerea de tubulatură rectangulară și pentru tăierea la lungime a tablei cu lățimea maximă de 1.250 mm.

Mașina automată de pus garnituri – 1 buc :Putere instalată : 4.5kw –alimentare 380V . Mașina este prevăzută cu capuri de formare de diverse dimensiuni Ø=100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500 . Se utilizează pentru a bordura, pentru a pune garnitura și a închide îmbinarea realizată cu agrafe a coturilor segmentate, a elementelor de reducere și a capacelor, pe o masă dublă de lucru.

Mașina de ambutisat -1 buc : Putere instalată : 1.5kw –alimentare 380 . Mașina de ambutisat piese fără a fi nevoie de sudură, mașina face colțuri, rame.

Compresor Fiac Industrial AB200-3F -1 buc. Puterea instalată: P= 2,25 KW- alimentare 380V.

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

- Tablă zincată fâșii 137 mm (g= 0,4-0,6 mm)= 100 tone/an
- Tablă zincată bobina mm, g=0.5- 1mm : 120 tone/an
- Tablă zincată coală 1250 x 1250 mm= 10 tone/an
- Sârmă de cupru oțelită= 30 Kg/an
- Emulsol (METSOL B) =20 l /an
- HIDROIL H 68 EP (ulei hidraulic antiuzură) =60 l/an

Materiile prime sunt depozitate în interiorul spațiului de producție.

3. Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apă folosită pentru consum igienico – sanitar se asigură din bransamentul la rețeaua de alimentare cu apă existentă în clădirea în care este amplasat obiectivul, aparținând SC APA VITAL SA Iași, conform contractului încheiat cu S.C. LVO ANA SIERRA S.R.L.

Cerința de apă: Qs zimed= 1,76 mc/zi pentru uz menajer.

Evacuarea apelor uzate menajere rezultate din consumul igienico-sanitar se realizează prin racord la rețeaua de canalizare de pe amplasamentul clădirii în care funcționează obiectivul, aparținând S.C. APAVITAL S.A, conform contractului încheiat cu S.C. LVO ANA SIERRA S.R.L. Q uz zi med = 1,76 mc/zi

Energia electrică este asigurată din rețeaua E ON, P inst.= 106,55 KW, conform prevederilor Contractului încheiat cu S.C. LVO ANA SIERRA S.R.L. și sistem on-grid trifazat 30 kw, compus din 56 panouri fotovoltaice cu o putere nominală de 545 W (+_5%) , inverter HUAWEI Sun 2000-30 KTL. Suprafața totală a panourilor este de 148 mp, și pot asigura o producție proprie de energie electrică de aproximativ de 200 Mwh

Energia termică:

Birou : Se produce în centrala termică proprie tip MOTAN – Pinst=24kw. Combustibil utilizat : gazul metan QCH4=3mc/h.

Hală (producție și depozit) : Se produce în centrala termică proprie tip VICTRIX PRO80 – Pinst=51kw. Combustibil utilizat : gazul metan QCH4=3mc/h

Gazul metan: se asigură conform prevederilor contractului încheiat cu S.C. LVO ANA SIERRA S.R.L. Consum gaz metan: cca. 240 mc/lună.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

Sistemul de ventilație aferent spațiului de producție și spațiului administrativ :

Spațiul administrativ:

Ventiloconvector EVOCLIMA model FC3-60- 1 buc; Q aer ventilat= 1024 mc/h, Pinst=5,45 KW.

Ventiloconvector EVOCLIMA model FC3-50- 1 buc; Q aer ventilat= 900 mc/h, Pinst=4,4 KW.

Ventiloconvector DAIKIN model FEW-02- 2 buc; Q aer ventilat= 430mc/h, Pinst=1,60 KW.

Chiller CLINT CHA/CLK 71: Pinst= 18,6 kw.

Spațiul de producție:

Ventiloconvectori EVOCLIMA model FC3-100 : Q aer ventilat =1665 mc/h, Pinst =9 KW- 6 buc

CHILLER CHA/IK/A/WP 232-P: Pinst=75 kw

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

- Aprovizionarea cu materiale: tablă zincată fâșii -137 mm, g=0,40-0,60 mm; tablă zincată coală-1250 x 2500 mm; tablă zincată bobina 1250; sârmă de cupru oțelită ; aprovizionarea cu produse lubrifiante: Emulsol (METSOL) și Hidroil H68 EP. Aprovizionarea se realizează cu autovehicule aparținând furnizorilor de materiale/ de produse.

- Recepția cantitativă și calitativă a materialelor/ produselor;

- Depozitarea în spațiul special amenajat în interiorul obiectivului;

- Proiectarea automatizată a dimensiunilor pieselor prin intermediul programului prestabilit (softul utilajului);

- Prelucrarea materialelor prin procese mecanice: tăiere cu jet de plasmă, roluire, sudare, torsionare, închiderea îmbinărilor cu agrafe;

- Controlul tehnic de calitate a produselor fabricate;

- Depozitarea temporară a produselor finite în interiorul obiectivului;

- Livrarea la beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- Tubulaturi spiro Ø 100; 125; 160; 200; 250; 315; 355; 400; 450; 500 mm= cca 60 tone/an

- Tubulaturi spiro de alte dimensiuni: Ø>500 mm(500- 1250 mm)=cca cca 20 t/an

- Piese din tablă zincată aferente tubulaturii(coturi, reducții, teuri, picaaje, conectori)= cca.20 tone/an

- Tubulatură rectangulară de diferite dimensiuni (200x200, 300x300,600x600 ,etc)– cca 80 tone/an

- Piese din tablă zincată aferente tubulaturii rectangulare (coturi,reducții, teuri, picaaje, rame,etc) – cca 40 tone/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Birou : centrala termică proprie tip MOTAN – Pinst=24kw. Combustibil utilizat : gazul metan QCH4=3mc/h.

Hală (producție și depozit) : Se produce în centrala termică proprie tip VICTRIX PRO80 – Pinst=51kw. Combustibil utilizat : gazul metan QCH4=3mc/h

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 4643,, Comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoarelor”; 4778-., Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate”- fără arme și muniții; 4674 “Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierarie pentru instalații sanitare și de încălzire”; 4778 “Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate”; 5224- Manipulări”

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile /săptămâna, 240 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):

Instalații pentru dispersia poluanților în atmosferă: coș de fum D= 10 cm și H=2,5 m, H=4,5 m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

Instalații de reținere: Instalație proprie a mașinii de debitare cu jet de plasmă de reținere a prafului metalic: filtru (filtru compact F 7-EN779, suprafața filtrantă 1,5 mp) înainte de ventilatorul de evacuare, Q aer ventilat=3500 mc/h

Instalații pentru reținerea și evacuarea apelor uzate: Apele uzate rezultate din consumul igienico-sanitar se evacuează, prin intermediul rețelei de canalizare din incintă, la rețeaua de canalizare a municipiului Iași.

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

- ✓ Conform condițiilor special impuse din Autorizația de mediu.
- ✓ Depozitarea materiilor prime, a materiilor auxiliare și a produselor finite numai în spații special amenajate în interiorul obiectivului.
- ✓ Prelucrarea materiilor prime se face numai în spațiu închis.
- ✓ Colectarea, sortarea și depozitarea pe categorii de deșeuri în spații special amenajate pentru fiecare tip de deșeu. Colectarea ambalajelor reciclabile într-un spațiu amenajat în acest scop și valorificarea acestora prin agenți economici autorizați.
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării și transportului de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului, cu respectarea limitelor impuse de normativele în vigoare.

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

3.1 EMISII ÎN APE

Apele uzate rezultate din consumul igienico - sanitar se vor încadra în valorile maxim admise de HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate- Normativ NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.

3.2 IMISII ZGOMOT

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxim admise stabilite prin OMS nr. 119/2014 și STAS 10009/2017 privind acustica urbana. În caz de reclamații se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonică. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.

III. Monitorizarea mediului:

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

Efectuarea de determinări referitoare la calitatea factorilor de mediu, prin laboratoare autorizate: laborator APM Iași și alte laboratoare acreditate.

- **EMISII ÎN APE:** Indicatorii fizico-chimici conform prevederilor punctului II.3.1. a Autorizației de mediu. Frecvența: conform contractului încheiat de titularul spațiului cu SC APAVITAL SA și la solicitarea APM Iași și /sau GNM- CJ Iași;

- **IMISII ZGOMOT:** conform prevederilor punctului II.3.2, a autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea APM Iași și /sau GNM- CJ Iași. Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.

-**Evidența gestiunii deșeurilor:** produse, stocate temporar, reciclate, eliminate: Frecvența: permanent;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

La solicitarea APM Iasi se vor transmite date și elemente privind calitatea mediului.

- *Raport privind evidența gestiunii deșeurilor: - Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate: Frecvența: anual(până la 15 martie) și la solicitarea APM Iași; formatul: conform modelului transmis de APM Iași.*
- *Alte rapoarte transmise în formatul și la termenele solicitate de APM Iași/GNM-CJ Iași.*

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate
20 03 01	Deșeuri menajere	Cca 1 mc/ lună
15.01.02	Deșeuri de ambalaje: deșeuri din material plastic	cca. 3,0 kg/lună
15.01.01	Deșeuri de ambalaje: carton	cca. 10 kg/lună
15.01.03	Deșeuri din lemn- paleți din lemn proveniți de la ambalarea tablei zincate	cca. 25 buc/an
20 01 40	Deșeuri de metal	cca. 1-2 tone/an
13 08 02*	Deșuri de emulsii uzate	cca. 4,0 l/an.
15 02 02*	Deseuri de Absorbanti, textile impregnate cu emulsie uzata	cca 1.5 kg/an
15 01 10*	Deseuri de Ambalaje contaminate de la emulsie	cca 4.0 l/an

2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate
20 03 01	Deșeuri menajere	Cca 1 mc/ lună
15.01.02	Deșeuri de ambalaje: deșeuri din material plastic	cca. 3,0 kg/lună
15.01.01	Deșeuri de ambalaje: carton	cca. 10 kg/lună
15.01.03	Deșeuri din lemn(paleți din lemn proveniți de la ambalarea tablei zincate)	cca. 25 buc/an
20 01 40	Deșeuri de metal	cca. 1-2 tone/an
13 08 02*	Deșuri de emulsii uzate	cca. 4,0 l/an.
15 02 02*	Deseuri de Absorbanti, textile impregnate cu emulsie uzata	cca 1.5 kg/an
15 01 10*	Deseuri de Ambalaje contaminate de la emulsie	cca 4.0 l/an

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	Mod de stocare:
20 03 01	Deșeuri menajere	Cca 1 mc/ lună	Europubele speciale
15.01.02	Deșeuri de ambalaje: deșeuri din material plastic	cca. 3,0 kg/lună	Containere specializate
15.01.01	Deșeuri de ambalaje: carton	cca. 10 kg/lună	Containere specializate
15.01.03	Deșeuri din lemn- paleți din lemn proveniți de la ambalarea tablei zincate	cca. 25 buc/an	Spațiu special amenajat, în incinta obiectivului
20 01 40	Deșeuri de metal	cca. 1-2 tone/an	Containere specializate
13 08 02*	Deșuri de emulsii uzate	cca. 4,0 l/an.	Recipiente specializate
15 02 02*	Deseuri de Absorbanti, textile impregnate cu emulsie uzata	cca 1.5 kg/an	Recipiente specializate
15 01 10*	Deseuri de Ambalaje contaminate de la emulsie	cca 4.0 l/an	Recipiente specializate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeurile reciclabile generate, colectate și stocate temporar sunt predate în vederea valorificării operatorilor economici autorizați

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

- Deșeurile menajere: cca 1mc/lună (12 mc/an) colectate în europubele amplasate în spațiu special amenajat și se transportă periodic cu mijloace de transport aparținând operatorului de salubritate autorizat la depozitul de deșeuri al mun. Iași.

- Deșeurile tehnologice: resturi tablă –colectate, depozitate în spațiul special amenajat, sunt predate societăților autorizate în vederea valorificării.

- Deșeurile de emulsii uzate, textile impregnate, ambalaje contaminate rezultate - Se colectează în recipiente specializate și se predau operatorilor autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale.

-*Deșeuri de ambalaje: deșeuri din material plastic- Cod 15.01.02- cca. 3,0 kg/lună (36 kg/an), carton- Cod 15.01.01-cca. 10 kg/lună (120 kg/an).* Se colectează selectiv, în containere specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului și se predau la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.

-Deșeuri din lemn- paleți din lemn proveniți de la ambalarea tablei zincate- Cod- 15.01.03 cca. 25 buc/an.Se depozitează prin stivuire în interiorul obiectivului și se predau la furnizori sau la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va asigura o evidență cronologică lunară tabelară, care va fi pusă la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anual, precum și la cerere către GNM CJ Iași, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1)a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată, cu modificări și completări prin Legea nr.17 din 6 ianuarie 2023, 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.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:

Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite: Folie din material plastic pentru ambalarea produselor finite (tubulaturi spiro)- cca. 25 kg/an; Ambalaje din carton-cca. 100 kg/an

Tipurile și cantitățile de ambalaje rezultate: *Deșeuri de ambalaje: deșeuri din material plastic- Cod 15.01.02- cca. 3,0 kg/lună (36 kg/an), carton- Cod 15.01.01-cca. 10 kg/lună (120 kg/an); Deșeuri din lemn- paleți din lemn proveniți de la ambalarea tablei zincate- Cod- 15.01.03 cca. 25 buc/an*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Ambalajele rezultate sunt colectate selectiv în interiorul obiectivului în spații special amenajate și sunt returnate furnizorului sau sunt preluate de către agenți economici autorizați pentru colectare/transport/eliminare.

Responsabilitățile aferente operatorului, ce decurg din prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, respectiv ale OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare, se pot realiza:

-Individual, pentru deșeurile de ambalaje rezultate de la propriile produse pe care le introduc pe piața națională;

-Prin transferarea responsabilităților, pe bază de contract, către un operator economic autorizat de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): -
2. Modul de gospodărire: -
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: -
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași și GNM-SCJ Iași telefon/fax 0232 214357.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU



p. ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Cristina Dascălu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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