



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI



Nr. 1316 / 07.08.2023

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 1316 / 07.08.2023

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. ELKAS HOME S.R.L.** cu sediul în sat Letcani, comuna Letcani, Nr.cad. 569/2, C1, camera 3, județul Iași, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 4572/10.04.2023, 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 nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări 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:

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

pentru **S.C. ELKAS HOME S.R.L.**, Cod Unic de Înregistrare **23226938**, cu sediul în sat Letcani, comuna Letcani, Nr.cad. 569/2, C1, camera 3, județul Iași, care prevede desfășurarea activităților: **cod CAEN Rev.1(rev.2)- 2811 (2511) - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice, (> 10 t/lună)**, la punctul de lucru amplasat în sat Letcani, comuna Letcani, Nr.cad. 569/2, județul Iași:

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

- Certificat Constatator nr. 677801/29.03.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași.
- Certificat de înregistrare nr. 23226938/08.02.2008, Seria B, Nr. 2327500, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;
- Contract de Vinzare – Cumparare – Încheiere de Autentificare nr.541/07.03.2008;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 42/16.07.2021, emisă de AN Apele Române- ABA Prut Bârlad pentru „Alimentarea cu apă și evacuare ape uzate la Hala de producție fasonat fier, comuna Letcani, județul Iași”, valabilă până la data de 15.07.2026;
- Acordament de utilizare / exploatare a resurselor de apă nr. 22623/ 2023 încheiat cu AN Apele Române- ABA Prut Bârlad;
- Decizie impunere prestări servicii de salubritate cu Primăria Comunei Letcani;
- Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și vidanșare nr. U4104/24.01.2011 încheiat între SC APAVITAL SA Iași și S.C. ELKAS HOME S.R.L.;
- Contract de prestări servicii privind servicii vidanșare nr. 36470/ 05.11.2012;
- Contract prestări servicii - încheiat cu SC COVIAL – CVA SRL pentru servicii de preluare deșeurii metalice feroase;
- Anunț public depunere solicitare autorizație-Ziarul Evenimentul, din data de 03.05.2023 ;
- Chitanța plata tarif nr. 060059/10.04.2023 , PV verificare amplasament nr. 4959/21.04.2023;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Asigurarea instruirii personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor și condițiilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor prevăzute în Autorizația de mediu;
- 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, titularul activității are obligația :
 - Asigurării colectării/valorificării/ eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe baza de contract;
 - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticla iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile, și de a nu amesteca aceste deșeuri,
 - Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe categorii în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop;
 - Asigurării evidenței cantităților de deșeuri produse, colectate, valorificate, transportate predate pe baza de contract la operatori autorizați pentru reciclarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor;
- Asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor generate din activitate conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri;
- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe baza de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 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, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.”
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. Ord. 794/2012.
- Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.
- Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametrii proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu.

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași - tel/fax 0232.214357; GNM-Comisariatul Județean Iași - tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

Valabilitate autorizație.

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

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

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. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața construită :

- Suprafața toală a obiectivului S = 12 027, 33 mp.
- Suprafața toală construită hala S = 1 911, 40 mp.
- Suprafața toală construită anexa S= 151,60 mp.

Suprafetele spatiilor ocupate în anexa sociala, sunt urmatoarele:

- Vestiare = 20,56 mp.+11,60 mp.
- Sala de mese = 15,26 mp.
- Camera dușuri = 9,45 mp.
- Grupuri sanitare = 8,66 mp.+6,48 mp.
- Hol acces = 11,47 mp.

Utilaje:

- utilaj pt. confectionat piloți, model MEP-GAM1500 cu randament de 8 piloti /schimb – 1buc;
- roboți industriali pentru executarea celor mai complexe forme de armare - modelele ROBOT162 și MICRO122 – 2 buc;
- utilaj de debitat bare de oțel beton tip PC-model OXHMA-VR36-6 – 1buc;
- utilaje pentru confectionat ciocuri la armature – model KEMPSY -2buc;
- utilaj pentru debitat și îndreptat oțel beton în colaci tip OB-model GRAMMI -1 buc;
- mașini semiautomate pentru obtinerea formelor diversificate de armature și pentru confectionat etrieri și cercuri din oțel beton, model KIKLOPS-GALANOS -7 buc.;
- instalație pentru debitare cu plasma- model JACKLE PLASMA – 1buc;
Manipularea produselor fabricate și a materiei prime se execută cu:
- poduri rulante tip monogrinda cu sarcina max. 5 tone, model DEMAG-ELMAS – 2 buc;
- utilaj tip motostivuator-model CLARK 3500 – 1buc;

Mijloace de transport auto: autoutilitara de 2.5 tone marca Mercedes-Benz Atego 816.

Pentru comenzi mari se apelează la firme de transport autorizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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

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

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

Materii prime: 8 tone fier/8 ore (bare și colaci din oțel de tip PC, OB, BST, sarma moale neagră SMN);
Materiale auxiliare: electrozi de sudură de diverse dimensiuni – 50kg/lună;

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

3.1. Alimentarea cu apă. Sursa - Branșament la rețeaua centralizată aparținând S.C. APAVITAL S.A.

3.2. Construcții pentru aducțiunea, înmagazinarea și distribuția apei:

- aducțiune conductă PIED Dn 63 mm;

distribuția : conductă PIED Dn 63 mm, L= 135,0 m, (cămin apometru – clădire birouri) și conductă PIED Dn 32 mm, L= 190,0 m, (clădire birou anexă halei de producție);

3.3. Modul de folosire a apei: Apa ptelevată din sursa subterană se folosește în scop igienico sanitar;

3.4. Debite caracteristice:

Necesarul de apă

- Q_n zi med = 0,92 mc/zi;
- Q_n zi max = 1,20 mc/zi;

Cerința de apă

- Q_n zi med = 1,03 mc/zi; (0.012l/s) $V_{med. anual} = 259,56$ mc/an;
- Q_n zi max = 1,35 mc/zi; $V_{max. anual} = 340,320$ mc/an;

3.2. Evacuarea apelor uzate și pluviale

Apele uzate menajere provevite de la clădirea de birouri sunt dirijate prin conductă PP Dn 110 mm, într-un bazin vidanjabil din polipropilenă cu capacitatea - V = 3 mc.

Apele uzate menajere provevite de la hala de producție sunt dirijate prin conductă PP Dn 110 mm, într-un bazin vidanjabil din polipropilenă cu capacitatea - V = 3 mc.

Vidanjarea se face de către SC APAVITAL SA Iași, în baza Contractului de prestări servicii nr. 36470 din 05.11.2012;

Apele pluviale colectate de pe platforma betonată, accese auto și parcări sunt dirijate printr-o rigolă executată din beton de 0,4 m, înălțime 0,2 – 0,9 m, acoperită cu grătar metalic, într-un canal de descărcare în cursul de apă Voinești, după ce sunt preepurate prin separator de hidrocarburi prevăzut cu filtru coalescent (ECO DEO 11, cu debit 8.36 l/s și volum de 2000 l).

Pentru coborârea nivelului hidrostatic, pe amplasament s-a executat un dren situat sub platforma betonată, confecționat din conductă PVC, Dn= 250 mm, L = 60,0 m, pozată la adâncimea de 0,9-1,3m, având un filtru invers din agregate.

Apele colectate sunt evacuate într-un rezervor din beton pozat sub cota platformei, cu capacitatea de 50 mc. Volumele de apă vor fi folosite ca rezervă de incendiu.

Debitele de ape uzate menajere evacuate din cadrul obiectivului;

$Q_{uz zi max} = 1,35$ mc/zi $V_{max. anual} = 340,56$ mc/an

Debitul de ape pluviale : $Q_{pl.} = 43,10$ l/s;

Apele pluviale preepurate, la evacuarea în canal de descărcare în cursul de apă Voinești, vor respecta condițiile de calitate prevăzute de HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005-NTPA 001.

-Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin bransament la rețeaua de distribuție a energiei electrice existente în zonă (E.ON ENERGIE ROMÂNIA);

-Incalzirea spațiilor se face electric. Hala de fasonare este neincalzita, iar vestiarele sala de luat masa și grupurile sanitare sunt incalzite cu centrala electrică. Spațiul din corpul de birouri este incalzit cu radiatoare mobile și un convertor de perete alimentate la instalația electrică interioară.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

Activitatea privind confecțiile metalice ușoare consta în următoarele faze tehnologice:

- Se executa fasonarea fierului (îndoire la rece) cu diverse instalații și utilaje, a barelor de oțel beton tip PC52 sau BST 500 și otel beton în colaci și bare tip OB37, având ca rezultat final, obținerea etrierilor, într-o gama diversificată de forme și dimensiuni. Etrierii sunt utilizați la confecționarea armaturilor și carcaselor, folosite la armarea construcțiilor de diferite tipuri civile industriei, agricole etc.

Fierul este adus de la furnizor cu mijlauto folosind mijloace de transport proprii. Mijloacele de transport (camion sau TIR) au acces în hala de fasonare și se descarca cu podul rulant. Depozitarea se face pe suprafața betonată (pardoseala halei) și rastelele metalice existente în hala pe tipuri și diametre sortandu-se după etichete.

Fasonarea propriuzisa cuprinde următoarele operații: îndreptarea; taierea; îndoirea;

Operația de îndreptare are drept scop transformarea sarmei din colaci în bare debitate la lungimi stabilite prin proiect, în condițiile menținerii calității oțelului. Operația se face așezând colacii pe tamburi, armatura fiind îndreptată prin întindere, cu ajutorul unui troliu sau alte procedee funcție de mașina folosită; prin trecerea barei de oțel printr-o serie de perechi de role dispuse decalat în plan orizontal masina având un dispozitiv de apucare și tragere a barei de oțel precum și un dispozitiv de taiere la lungimea dorită (număr și lungimi programate prin soft masina).

Taierea se face între două cutite, unul fix și unul mobil, cu mișcare alternativă.

Îndoirea se face pe o mașină prevăzută cu un disc cu orificii în care se introduc două bolțuri calibrate unul axial și altul de îndoire.

Barele fasonate care rezulta în urma acestor procese se leaga manual în pachete și se eticheteaza. Expedierea se face pe comenzi prin încărcare în auto cu podul rulant.

În același sistem se confecționeaza și carcasa de piloti pe o altă mașină specifică.

- Depozitarea produsului finit și livrarea la beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

-Etrieri în gama diversă de forme și dimensiuni utilizați la confecționarea armaturilor în construcții industriale și civile;

-Piloti de fundare de diverse dimensiuni utilizați în consolidări de ziduri de pământ – cantități – 8t/zi.

Producția depinde de comenzile pe care unitatea le va primi;

- **Subproduse rezultate** : Nu este cazul.

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

Incalzirea spațiilor de birouri/hala se face prin intermediul centralei și radiatoarelor electrice.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :

Activități Cod CAEN desfășurate la punctul de lucru, conform prevederilor Certificatului Constatator nr. 677801/29.03.2023, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Iași care nu se supun procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului

- Cod CAEN: 4941 – Transporturi rutiere de marfuri (fără substanțe periculoase); Cod CAEN: 4690 – Comerț cu ridicata nespecializat

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 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):

1.1. *Instalații pentru evacuarea și dispersia poluanților în atmosfera:*

- Ventilația incintei/ halei se realizează în mod natural prin intermediul ferestrelor și ușilor existente.

1.2. *Instalații pentru reținerea și evacuarea apelor uzate*

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare de la clădirea de birouri și a halei de producție sunt dirijate către două bazine vidanjabile (polipropilena) cu volum $V = 3$ mc/buc.

Apele pluviale colectate de pe platforma betonată, accese auto și parcări sunt dirijate printr-o rigolă executată din beton de 0,4 m, înălțime 0,2 – 0,9 m, acoperită cu grătar metalic, într-un canal de descărcare în cursul de apă Voinești, după ce sunt preepurate prin separator de hidrocarburi prevăzut cu filtru coalescent (ECO DEO 11, cu debit 8.36 l/s și volum de 2000 l).

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

- Depozitarea materiilor prime, a materialelor și a produselor finite numai în interiorul obiectivului, în spații special amenajate;
- Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului;
- Colectarea separată a deșeurilor în vederea valorificării acestora prin operatori economici autorizați;
- Lucrări de întreținere/protecție a rigolelor/canalelor de colectare – evacuare ape pluviale de pe amplasament

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

- **Emisii în ape;**

• Apele uzate rezultate din consumul igienico-sanitar se evacuează, prin intermediul rețelei de canalizare din incintă, două bazine vidanjabile (polipropilena) cu volum $V = 3$ mc/buc.

Calitatea apelor uzate evacuate prin vidanjare va trebui să corespundă cerințelor acceptate de unitatea specializată în preluarea și descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 - NTPA 002-2002.

Beneficiarul are obligația monitorizării calitative a apelor uzate vidanjabile, prin analiza fizico-chimice ce vor fi realizate cu frecvența semestrială pentru principalii indicatori fizico-chimici specifici categoriei de ape uzate colectate în bazinul vidanjabil (pH, MTS, CBO₅, Amoniu), conform prevederilor legale. Buletinele de analiză vor fi transmise (în copie) la A.B.A. Prut- Bârlad - S.G.A. Iasi.

Apele pluviale colectate de pe platforma betonată, accese auto și parcări sunt dirijate printr-o rigolă, într-un canal de descărcare în cursul de apă Voinești, după ce sunt preepurate prin separator de hidrocarburi prevăzut cu filtru coalescent (ECO DEO 11, cu debit 8.36 l/s și volum de 2000 l).

Apele pluviale preepurate, la evacuarea în canal de descărcare în cursul de apă Voinești, vor respecta condițiile de calitate prevăzute de HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005-NTPA 001.

Valori maxim admise la evacuare:

- pH= 6,5-8,5 unități de pH;
- materii în suspensie (MTS): = 60 mg/l;
- CCOC_r= 125 mgO₂/l;
- amoniu = 3,0 mg/l;
- reziduu fix la 105 °C = 2000,0 mg/l;
- substanțe extractibile = 20,0 mg/l;
- produse petroliere - suprafața receptorului sa nu prezinte irizații;



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Imisii zgomot:

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfașurării activității se va încadra în limitele impuse prin Ord. MS nr. 119/2014 cu modificările și completările ulterioare și STAS 10009/2017 privind acustica urbana, corespunzătoare zonei

- Emisii în atmosferă:

- *Surse mobile:* Circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materii prime, materiale auxiliare, livrare către clienții finali.

Poluanți specifici proveniți din arderea gazelor de eșapament -conform STAS 12574/ 1987- "Aer în zone protejate. Condiții de calitate": monoxid de carbon (CO)= max. 2,0 mg/mcN; dioxid de carbon (CO₂), oxizi de azot (NO_x)= max. 0,10 mg/mcN; oxizi de sulf (SO_x)= max. 0,03 mg/mcN.

În perioada de funcționare a obiectivului: Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, mod de valorificare a rezultatelor:

Emisii în atmosfera : Indicatori fizica-chimici nominalizati la pct. 1.4.1 Frecventa: Anual și la solicitarea APM Iasi și /sau GNM- CJ Iasi;

Imisii zgomot: La solicitarea APM Iasi și /sau GNM- CJ Iasi;

Emisii în ape: Indicatori fizica-chimici nominalizati la pct. 1.4.2. Frecventa: Conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor emisă de A.B.A. Prut- Bârlad - S.G.A. Iasi și la solicitarea APM Iasi și /sau GNM- CJ Iasi.

Evidenta gestiunii deșeurilor produse, pentru fiecare tip de deșeu, stocate temporar, reciclate, eliminate, 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; Frecventa: lunar și la solicitarea APM Iași/GNM- CJ Iasi;

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

- Raport privind evidenta gestiunii deșeurilor - Cantitati colectate, valorificate și/sau eliminate: Frecventa: anual (pană la 15 martie) și la solicitarea APM Iași formatul: conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.

Titularul activității are următoarele obligatii, conform prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor:

- sa țină o evidență cronologica lunara tabelară și să o pună la dispoziția agentiei judetene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispozitie de APM pană la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurului potrivit art. 7 alian. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor. generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezulta din pregatirea pentru reutilizare din reciclare sau din alte operatiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevazută pentru deșeuri, atunci cand este relevant;
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredintata spre eliminare.
- sa păstreze evidenta gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfașoara activități de transport, care trebuie să păstreze evidenta timp de cel puțin 12 luni.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Nr.	Denumirea deșeurilor	Cod deșeu	Compoziție	Cantitatea produsă
0	1	2	3	4
1	Deșeurii menajere	20.03.01	organice, hârtie	1,0 mc/lună
2	Deșeurii metalice :	12.01.99	metal	100 kg/lună

2. Deșeurii colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Nr.	Denumirea deșeurilor	Cod deșeu	Compoziție	Cantitatea colectată	Frecvență
0	1	2	3	4	5
1	Deșeurii menajere	20.03.01	organice, hârtie	1,0 mc/lună	lunar
2	Deșeurii metalice :	12.01.99	metal	100 kg/lună	lunar

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

Nr.	Denumirea deșeurilor	Cod deșeu	Compoziție	Cantitatea	Mod stocare
0	1	2	3	4	5
1	Deșeurii menajere	20.03.01	organice, hârtie	1,0 mc/lună	Container
2	Deșeurii metalice :	12.01.99	metal	100 kg/lună	Container

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

Nr.	Denumirea deșeurilor	Cod deșeu	Cantitatea	Destinație
0	1	2	3	4
1	Deșeurii metalice :	12.01.99	100 kg/lună	Valorificare prin agenți economici autorizați

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

Deșeurii tehnologice (resturi metalice) sunt colectate separat, depozitate temporar în containere și vor fi transportate cu mijloace speciale de transport în vederea valorificării prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului, în condițiile respectării prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor și a HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Deșeurii de tip menajer: se colectează selectiv și se depozitează temporar în containere specializate, amplasate în incintă, Conform prevederilor contractului încheiat cu societatea de salubritate locală.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Asigurarea evidenței conform prevederilor legale în vigoare a cantităților de deșeurii colectate, transportate și comercializate în scopul valorificării/ tratării prin operatori autorizați. Să întocmească și să transmită la APM Iași, evidența gestiunii deșeurilor cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, art. 8 „producătorii și deținătorii de deșeurii, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alian (1), după care să întocmească o listă a acestora”.

8. Ambalajele folosite și rezultate — tipuri și cantități:

Nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Nu este cazul;



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): Nu este cazul.
2. Modul de gospodărire: ambalare; transport ; depozitare; folosire/comercializare; --
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: --.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: --

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

/ DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Galea TEMNEANU



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

ÎNTOCMIT,
ing. Cristinel BÎLU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

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

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