



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 208 / 05.02.2020

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr.14 /04.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de SC INTERPRIMA SRL, cu sediul in sat Uricani, com. Miroslava, str. Industriilor nr.4, jud Iasi, inregistrata la A.P.M. Iasi la nr.13915/18.11.2019, in urma analizarii documentelor transmise, si a verificarii in teren, in baza OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative prin care se înființează Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin reorganizarea Ministerului Mediului și prin comasarea cu Ministerul Apelor și Pădurilor, prin preluarea activităților și structurilor acestuia, precum și a unităților aflate în subordinea, coordonarea și sub autoritatea celor două ministere, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și functionarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și ale Ordinului Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr.1798/2007, cu modificarile și completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

SC INTERPRIMA SRL, cu sediul in sat Uricani, com. Miroslava, str. Industriilor nr.4, jud Iasi, CUI 3912010, J22/1000/1993 pentru desfasurarea activitatilor Cod CAEN REV.2(REV.1): 2711(3110*) - Producția de motoare, generatoare și transformatoare electrice; 2561(285 I) tratarea și acoperirea metalelor, pe amplasamentul in sat Uricani, com. Miroslava, str. Industriilor nr.4, jud Iasi, in scopul deservirii clientilor.

Documentatia contine : fisa de prezentare, intocmita de titular, și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Autorizație de construire nr.346/2008
2. ORC pe lângă Tribunalul Iasi-Certificat inregistrare nr. 3644278/15.03.2018 și certificat constatator nr.17725/13.03.2018
3. A.N. APELE ROMANE-Directia Apelor „PRUT” Iasi- autorizatie de g.a. nr.23/17.04.2019 ;
4. Acord de functionare nr.11389/25.04.2018 emis de Primaria comunei Miroslava
5. Contract nr.U1639/19.02.2010 incheiat cu SC APAVITAL SA
6. Contract furnizare energie electrica nr.1001710559/2017.6/17022/01.08.2017 incheiat cu E-ON
7. Contract preluare deseuri nr.1436/16.05.2019 incheiat cu ECO NETWOK INDUSTRY SRL
8. Contract preluare deseuri nr.30/A/IS/16.01.2017 incheiat cu REMATINVEST SRL
9. Contract furnizare gaze naturale nr.1001710599/2016.2/5979/01.03.2016 incheiat cu E-ON
10. Anunt depunere solicitare(Ziarul de Iasi din data de 18.11.2019

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Organizarea și desfasurarea activității astfel incat sa nu se produca disconfort in zona in care se desfasoara activitatea;
- Anuntarea APM Iasi (tel 0232/215497; fax 0232/214357) sau, dupa caz, celelalte autoritati competente, potrivit legii, despre orice situatii accidentale care pun in pericol mediul și actionarea pentru refacerea acestuia;
- Notificarea APM Iasi daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricaror modificari de fond ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- Notificarea APM Iasi in cazul in care titularul activității urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activității, precum și in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activității, conform legii.

Auz primet 1 exemplar
07.02.2020

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 7(3) **controlul respectării măsurilor de protecția mediului, din prezenta autorizatie de mediu, se realizează de: comisari și persoane împuternicite din cadrul Gărzii Naționale de Mediu.**

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 17 (3) **autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă (APM Iași), pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 17 (4) **În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu, după caz.**

Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 18 **Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.**

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art.21 (4) **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor prevăzute la alin. (1) (elaboratorului documentației de solicitare a autorizatiei de mediu) revine autorului acesteia.**

Autorizatie emisa la data de 04.02.2020

Valabilitate autorizatie: Prezenta autorizatie de mediu este valabila de la data de 04.02.2020 data emiterii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. (conform art.I, alin.2^l. din din Legea nr.219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului)

Solicitarea și aplicarea vizei anuale se face conform „Procedurii de aplicare a vizei anuale” prevăzută la Art. I alin. (2^l) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, procedura stabilită prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

I.1.DOTARI:

CLADIRI cu suprafața de 1150mp și teren 1450 mp și 960mp alei, 5 parcări,

UTILAJE: electrostivuitoar, 1 lisa electrica pietonala, 1 motostivuitoar, 3 lise manuale, 1 minimacara manuala, bancuri de lucru, scule de mina, aparate de măsura și control, aparate de sudura, 16 autovehicule mărcile Peugeot, BMW, Porsche, Opel, Toyota, Man, Iveco, 2 centrale termice cu accesorii, mobilier de birou, calculatoare. Utilaje cu acționare electrica: ferestrau pinza tip panglica, mașina de găurit fixa, mașina de șlefuit cu banda, 4 tuburi radiante pe gaz pentru încălzire și 2 centrale murale, 2 exhaustoare pentru atelierul de sudura, 1 exhaustor pentru standul de încercat motoare, mașina de șlefuit metale cu banda abraziva, 1 pod

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

rulant monogrinda de 1,6 tone cu acționare electrică, instalație de vopsit în cimp electrostatic prevăzută cu cabina de degresare, cabina de vopsire, cuptor uscarea-polimerizare, sistem transport piese

I.2.MATERII PRIME, AUXILIARE, COMBUSTIBILI SI AMBALAJE-DEPOZITATE, CANTITATI:

subansamble componente pentru generatoare de curent: cadre metalice=50buc/luna; motoare termice=50buc/luna; alternatoare electrice=50buc/luna; accesorii diverse; ambalaje hirtie si folie plastic=50kg/luna; tabla de diverse grosimi aprox. 2,4 tone/luna , țeava de diverse profile- 300 kg/luna, profile diverse -300 kg/luna

Pentru vopsire în cimp electrostatic: soluție de degresare-max.1 kg/zi, apa clătire-max. 1.26mc/zi, vopsea pulbere-max. 18kg/zi, gaz metan-max.20mc/zi;

I.3.UTILITATI: APA, CANALIZARE, ENERGIE (SURSE, CANTITATI, VOLUME):

-Alimentare cu apă din put forat pentru o cantitate de apă max.2.42 mc/zi,

-Alimentare cu apă din conducta Apa Vital: cantitate de apă utilizată 150 l/an,

-Apele pluviale sunt colectate de pe platforma societății prin două rețele, în lungime totală de 414m, prevăzute fiecare cu un separator de grăsimi, evacuarea lor făcându-se în rigola betonată a șoselei DE 85 Iasi-Tg. Frumos. Debitul de ape pluviale colectat este de maximum $Q = 24,5$ l/s ;

-Apele uzate menajere provenite din incinta unității (de la grupurile sanitare) sunt canalizate și evacuate prin intermediul unei rețele alcătuită din conducte PVC cu $D=200$ mm și lungimea de 187m, într-o stație de epurare compactă de tip BIOSYSTEM de unde prin vidanjare sunt transportate în rețeaua publică de canalizare sau direct în stația de epurare a municipiului Iasi, pe baza de contract.

Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul clădirilor sunt colectate printr-o rețea separată alcătuită din conducte PVC cu $D=110-200$ mm și lungime totală 232m și evacuate în rigola șoselei Iasi-Tg. Frumos.

-Alimentare cu energie electrică de la rețeaua de 23kv cu transformator coboritor de tensiune, tensiunea furnizată:380 V respectiv 220 V ;

-Alimentare cu gaz metan pentru cele 4 centrale termice și 4 tuburi radiante din dotare $Q =$ aproximativ 66 mc/h.

Alimentarea cu energie termică: 2 Centrale termice proprii echipate cu: un cazan tip ICI Caldaie Red 160 și unul tip Ferolli Prexterm 180 , putere termică 160Kw respectiv 180 Kw, și respectiv consum gaze naturale=45.72Nmc/h/cazan, 2 coșuri evacuare gaze arse cu $D=400$ mm respectiv $D=250$ mm și $H=8$ m fiecare; 4 tuburi radiante Calor Italtex cu încălzire pe gaz având 4 coșuri de evacuare $D=100$ mm fiecare, cu un consum total de gaze de 12,68 mc/h , 2 centrale termice murale cu tub de evacuare gaze $D=100$ mm fiecare ,cu un consum de gaze total de 7,6 mc/h.Un arzător pentru cuptorul de polimerizare cu puterea maximă de 110kw cu un consum maxim de g.n. de 2.5mc/h, având un cos de evacuare de profil pătrat 220mm x 220mm și $h=4$ m.

I.4.DESCRIEREA PRINCIPALELOR FAZE ALE PROCESULUI TEHNOLOGIC SAU AL ACTIVITATII:

Producția de motoare, generatoare și transformatoare electrice, constă în:

Aprovizionarea cu subansamble (cadre metalice; motoare termice; alternatoare electrice; accesorii diverse; ambalaje hirtie și folie plastic); depozitarea acestora în incinta obiectivului, dezambalarea subansamblelor, montare subansamble, probe tehnologice, ambalare produse, expedierea produselor la beneficiari.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Tratarea si acoperirea metalelor: consta in: degresarea pieselor prin pulverizarea unei soluții de degresare; depunerea pe piesa degresata a vopselei pulbere; polimerizarea stratului de vopsea depus prin trecerea piesei prin tunelul de polimerizare.

I.5.PRODUSE SI SUBPRODUSE OBTINUTE – CANTITATI, DESTINATIE:

Generatoare electrice (de curent)=50buc/luna,

I.6.MIJLOACE DE TRANSPORT FOLOSITE – TIP SI NUMAR:

16 autovehicule mărcile Peugeot, BMW, Porsche, Opel, Toyota, Man, Iveco,

I.7.DATE REFERITOARE LA CENTRALA TERMICA PROPRIE – COMBUSTIBILI UTILIZATI (compozitie, cantitati, productie):

2 Centrale termice proprii echipate cu: un cazan tip ICI Caldaie Red 160 si unul tip Ferolli Prexterm 180 , putere termica 160 respectiv 180 Kw, si respectiv consum gaze naturale=2x20Nmc/h/cazan, 2 coșuri evacuare gaze arse cu D=400mm respectiv D=250 mm si H=8m fiecare; 4 tuburi radiante Calor Italtex cu incalzire pe gaz avind 4 coșuri de evacuare D=100 mm fiecare, cu un consum total de gaze de 12,68 mc/h , 2 centrale termice murale cu tub de evacuare gaze D=100 mm fiecare ,cu un consum de gaze total de 7,6 mc/h

I.8. ALTE DATE SPECIFICE ACTIVITATII: alte activitati desfasurate pe amplasament care nu se supun procedurii de autorizare: cod CAEN REV.2(REV.1): 4663(5182) comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria miniera si construcții; 5210 (63 12)Depozitari (fara substanțe chimice periculoase);7732 (7132*) - activități de inchiriere si leasing cu mașini si echipamente pentru construcții, fara personal de deservire aferent;8299 (7487*)Alte activități de servicii supor pentru întreprinderi n.c.a. 3314 (2971*)Repararea echipamentelor electrice ;3319 (3650*) Repararea altor echipamentelor;6820(7020)- Inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate; 4649(5147*, 5144*)-Comert cu ridicata a altor bunuri de uz gospodaresc

Personal=14

I.9. PROGRAMUL DE FUNCTIONARE: 8 ore/zi; 5 zile/saptamina; 320 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI.

II.1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare, pentru factori de mediu:

Factorul de mediu apa:

-*stație de epurare compacta de tip BIOSYSTEM pentru apele uzate menajere; doua separatoare/ deznisipatoare de grasimi/nisip pentru apele pluviale colectate de pe platforma societății.*

-instalație de separare si recirculare a soluției de degresare a pieselor inainte de vopsire

Factorul de mediu aer:

-pentru tuburi radiante: 4 coșuri cu lungime 2x 15 m respectiv 2x5m;

-pentru centralele murale: 2 coșuri cu lungime 2x 1,5 m)

-pentru centralele Red 160 respectiv Ferroli Prexterm 180:

-2 coșuri de diametrul 400 mm, respectiv 250 mm, cu înălțimile de 8 m fiecare,

-pentru instalațiile de exhaustare gaze sudura-tubulatura flexibila cu D= 180mm repectiv D= 250 mm si l=1 m respectiv 1,2 m;

-pentru exhaustarea gazelor arse de la efectuarea probelor produselor (generatoarelor)-instalatie de exhaustare cu ventilator (generatoarele sunt prevăzute cu tobe de eşapament pentru reducerea zgomotului si poluanților in aer);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- pentru mașina de șlefuit cu banda abraziva-instalatie de colectare prevăzuta cu filtru textil (sac)
- pentru instalația de degresare: instalație exhaustare vapori;
- pentru cabina de vopsire in cimp electrostatic: instalație filtrare
- pentru arzătorul generatorului de aer cald din cadrul instalației de vopsire: 1 cos cu secțiunea pătrată de 220mm x 220m și înălțimea de 4m

Factorul de medii sol: -platforme betonate/bordurate cu pante de scurgere către rețeaua de canalizare; -
 Containere speciale pentru colectarea selectiva a deșeurilor rezultate din procesele tehnologice;

Factorul de mediu zgomot: amplasarea utilajelor in incinte inchise, pe suporturi de cauciuc; dotarea produselor (generatoarelor) cu tobe de eșapament;

ALTE AMENAJARI SPECIALE, DOTARI SI MASURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI:

- platforme betonate/bordurate cu pante de scurgere către rețeaua de canalizare;
- Containere speciale pentru colectarea selectiva a deșeurilor rezultate din procesele tehnologice;
- Asigurarea contractelor pentru prestarea serviciilor de preluare/valorificare/eliminare deșeuri, încheiate cu diverși operatori autorizați.

II.2.CONCENTRATIILE SI DEBITELE MASICE DE POLUANTI, NIVELUL DE ZGOMOT ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, DEPASIRI PERMISE SI IN CE CONDITII:

II.2.1.EMISII IN APA Concentrațiile maxime de poluanți din apele uzate evacuate prin vidanjarie in stația de epurare Iasi, se vor încadra in limitele maxime admise prin autorizația de gospodărire a apelor valabila

II.2.2.EMISII IN AER:

Nr. crt.	Sursa de poluare a atmosferei	Poluanți specifici *)	Concentrații maxime admise)*
			(mg/Nnr')
0	/	2	3
1	instalații de incalzire cu funcționare pe combustibil gaze naturale(4centrale termice+4 tuburi radiante	Pulberi totale CO SOx (S02) NOx(N02)	5 100 35 350
2	Instalații exhaustare gaze arse provenite din arderea motorinei/benzinei la probele generatoarelor	Pulberi totale CO SOx (S02) NOx(N02)	In limitele prevăzute de standardul de produs
3	Instalație colectare pulberi de la mașina de șlefuit cu banda abraziva	Pulberi totale	50
4	Instalație exhaustare vapori de la operația de degresare	Pulberi totale	50
5	Instalație de filtrare de la cabina de vopsire in cimp electrostatic	Pulberi totale	50
6	Instalație exhaustare gaze arse de la generatorul de aer cald al instalației de vopsire	Pulberi totale CO SOx (S02) NOx(N02)	5 100 35 350

II.2.3.EMISII DESEURI: Conform punctului IV. La prezenta autorizatie de mediu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

II.2.4. IMISII ZGOMOT: conform prevederilor STAS 10009/2017, STAS 6156/1986 si Ord. MS nr.119/2014, corespunzator zonei de amplasament a activitatii

II.3. Autorizatiile emise de alte autorizatii pentru gospodarierea si protectia unor factori de mediu obligatoriu a fi respectate: Sunt nominalizate in pagina I a autorizatiei de mediu

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

III.1. Laboratorul sau laboratoarele autorizate care asigura controlul emisiilor si imisiilor de poluanti in mediu: Terte laboratoare pentru verificarea calitatii factorilor de mediu, pe baza de contract

III.2. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisiile de poluanti, frecventa, mod de valorificare a rezultatelor:

EMISII DESEURI: Controlul/evidenta gestiunii deșeurilor nominalizate la pct. IV a autorizatiei. **Frecventa:** lunar

EMISII - IMISII ZGOMOT: controlul nivelului de zgomot la surse si in punctele situate la limita incintei. **Frecventa:** la solicitarea APM/GNM Iasi

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date proprii si banca de date a APM Iasi.

III.3. Monitorizarea activitatilor destinate protectiei mediului: Evidenta gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate (conform HG 856/2002);

III.4. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

Pe format hartie si electronic, se va transmite la APM Iasi:

-Raport anual privind respectarea prevederilor autorizatiei de mediu. Termen: **până la 31 martie a anului următor celui de raportare**

-Raport anual privind gestiunea deșeurilor. Conform art.49 alin.(1) si art.II din Legea nr.211/2011 cu modificarile si completarile ulterioare:

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

Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1), raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare

Raportul anual privind respectarea prevederilor autorizatiei de mediu reprezinta documentul sintetic, ce trebuie să cuprindă toate informațiile privind desfășurarea activității în condiții normale și anormale de funcționare, impactul asupra mediului și modul de respectare a prevederilor autorizatiei integrate de mediu, pentru anul la care se referă. Raportul va cuprinde cel puțin următoarele informații:

- datele de identificare a titularului activității,
- date tehnice privind desfășurarea activității,
- utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice, consumuri anuale;
- utilizarea eficientă a energiei (măsurile aplicate, consumuri);
- modul de gestionare a deșeurilor,
- realizarea măsurilor din planul de revizii și întreținere a instalațiilor,
- impactul activității asupra mediului, monitorizare;
- costuri de mediu,
- reclamații, sesizări,
- măsuri dispuse de autoritățile de control și modul de rezolvare,
- modul de respectare a obligațiilor impuse prin autorizatia de mediu.

III.5. Datele ce vor fi raportate la AFM Bucuresti:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 591 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia: Frecvența: Lunar

III.6. Alte date și informații, în formatul și la data solicitată de APM Iași și/sau GNM-SCJ Iași
Orice accident/incident la instalațiile de depoluare din dotare se va anunța imediat la APM Iași telefonic(0232/214357) și apoi în scris.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

IV.1. Deșeuri generate

Nr.crt.	Tip deșeu	Compoziție	Cantități emise (t/an)
0	1	2	3
1	Deșeuri menajere	Resturi menajere	13.2mc
2	Deșeuri de carton	Carton, hirtie	0.84
3	Deșeuri de plastic	plastic	0.30
4	Deșeuri de ulei	ulei	0.40
5	Deșeuri metalice	fier	0.30
6	Soluții uzate de la degresare	Ulei, fier,	0.30

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

Nr. crt.	Tip deșeu	Compoziție	Cantități emise (t/an)	Frecvența de colectare
0	1	2	3	4
1	Deșeuri menajere	Resturi menajere	13.2mc	zilnic
2	Deșeuri de carton	Carton, hirtie	0.84	zilnic
3	Deșeuri de plastic	plastic	0.30	zilnic
4	Deșeuri de ulei	ulei	0.40	zilnic
5	Deșeuri metalice	fier	0.30	zilnic
6	Soluții uzate de la degresare	Ulei, fier.	0.30	2ori/an

IV.3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)

Nr. crt.	Tip deșeu	Compoziție	Cantități emise (t/an)	Mod de stocare
0	/	2	3	4
1	Deșeuri menajere	Resturi menajere	13.2mc	containere
2	Deșeuri de carton	Carton, hirtie	0.84	containere
3	Deșeuri de plastic	plastic	0.30	containere
4	Deșeuri de ulei	ulei	0.40	butoaie
5	Deșeuri metalice	fier	0.30	containere
6	Soluții uzate de la degresare	Ulei, fier,	0.30	containere

IV.4. Deșeuri refolosite/valorificate/comercializare (tipuri, compoziție, cantități):

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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





Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. crt.	Tip deseuri	Compoziție	Cantități emise (t/an)	Mod de valorificare
0	1	2	3	4
1	Deșeuri menajere	Resturi menajere	13.2mc	Prin operator local colectare
2	Deșeuri de carton	Carton, hirtie	0.84	Prin operator local colectare
3	Deșeuri de plastic	plastic	0.30	Prin operator local colectare
4	Deșeuri de ulei	ulei	0.40	Prin operator local colectare
5	Deșeuri metalice	fier	0.30	Prin operator local colectare
6	Soluții uzate de la degresare	Ulei, fier,	0.30	Prin operator local colectare

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

Transportul deșeurilor se va asigura de operatori de transport, în condițiile respectării prevederilor legii nr.211/2011 și a HG nr.1061/2008

IV.6. Modul de prelucrare a deșeurilor:--

IV.7. Depozitarea definitivă a deșeurilor: -----

IV.8. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Evidența cantitativă/calitativă a deșeurilor produse/colectate/stocate/valorificate-eliminate

IV.9. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: -----

Ambalaje rezultate: -----

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR PERICULOASE.

V.1. Substanțele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantități):

Ulei, motorină, benzină.

Unitatea nu intra sub incidența Legii nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, și se încadrează în categoria obiectivelor fără risc.

Modul de gospodărire:-----

V.2. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele periculoase:----

V.3. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenții în caz de accident: -----

V.4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor periculoase: monitorizarea cantităților de substanțe/preparații periculoase comercializate

VI. PROGRAM DE CONFORMARE Nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,

Jur. Gheorghe TĂTARU



P, ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,

AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Vasile COȘESCU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

