



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 1888/27.03.2020

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 51/27.03.2020

Urmare a cererii adresata de **S.C. SIRETUL DISTRIPROD SRL PASCANI**, cu sediul in Pascani- str. Gradinitei nr.25, Corp C13, jud. Iasi, inregistrata la APM Iasi cu numarul 569/21.01.2020, in urma analizei 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 si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si ale Ordinului Ministerului Mediului si Dezvoltarii Durabile nr.1798/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

S.C. SIRETUL DISTRIPROD SRL PASCANI

COD UNIC DE INREGISTRARE-33082082, L22/692/2014, din M unicipiul Pascani- str. Gradinitei nr.25, Corp C13, jud. Iasi, care prevede: activitatile **cod CAEN REV.2(REV.1):- 1391(1760)- Fabricarea de metraje prin tricotare sau crosetare (perdele)**, pe amplasamentul din M unicipiul Pascani- str. Gradinitei nr.25, Corp C13, jud. Iasi, in scopul deservirii clientilor.

Documentatia contine : **fisa de prezentare**, **intocmita de SC ECO SOL 21 SRL si SC REDICOM ECO SRL** si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de Inregistrare Seria B nr.3591719, certificat constatator nr.1629/13.01.2020 emise de ONRC de pe linga Tribunalul Iasi;
2. Contract de vanzare imobile(sala boilere, sala exhaustoare, vestiare femei, vestiare barbati, camera ventilatie, sala uscat termofixat apretat, coridoare de transport, hol acces magazie,) autentificat cu nr.2764/10.09.2018 incheiat intre SC SIRETUL SA PASCANI si SC SIRETUL DISTRIPROD SRL Pascani
3. Contract de vanzare bunuri imobile(teren si cladiri) si mobile(masini de tricatat, masini de cusut, urzitor, s.a.), autentificat cu nr.2190/13.07.2016 incheiat intre SC SIRETUL SA PASCANI si SC SIRETUL DISTRIPROD SRL Pascani
4. Contract prestari servicii (preluare deseuri) nr.1527/11.06.2015 incheiat cu SC APISORELIA SRL si aditional la contract ;
5. Contract prestari servicii(analize emisii-imisii) nr.201/06.12.2019 incheiat cu SC PRO MEDIU ECO SRL
6. Contract prestari servicii (preluare deseuri) nr.168/15.01.2020 incheiat cu SC BLU SATELIT SRL Pascani
7. Decizie Primariei Municipiului Pascani nr. 29230/19.12.2019 stabilirea cuantumului taxei speciale de salubritate datorat pe anul 2019;
8. SC APAVITAL SA Iasi-aviz definitiv de bransare nr.27715/09.07.2015



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

9. SC APAVITAL SA Iasi –contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.U5887/12.08.2015
10. E. ON ENERGIE ROMANIA SA-contract de furnizare gaze naturale nr.1003406591/01.05.2015/1238 si aditional nr. 2/05.2019 la contract
11. Anunt public depunere solicitare de autorizare-Ziarul de Iasi din 05.12.2019;
12. Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.742/27.01.2020
13. Chitanta nr.58153/21.01.2020 plata tarif autorizare
14. Decizia APM Iasi nr.06/30.01.2020 de emitere a autorizatiei de mediu

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Organizarea si desfasurarea activitatii 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 si actionarea pentru refacerea acestuia;
- Notificarea APM Iasi daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si 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 activitatii 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 activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata 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 protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 17 (3) autorizatia de mediu **se suspendă** de către autoritatea emitentă (APM Iasi), **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 protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata 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 autorizatiei 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 protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata 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 protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata 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 documentatiei de solicitare a autorizatiei de mediu) **revine autorului acesteia.**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Autorizație emisă la data de 27.03.2020

Valabilitate autorizatie: Prezenta autorizatie de mediu este valabila de la data de 27.03.2020 data emiterii si își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. (conform art.I, alin.2^a. din din Legea nr.219/15.11.2019 pentru modificarea si completarea art.16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului)

Solicitarea si aplicarea vizei anuale se face conform „Procedurii de aplicare a vizei anuale” prevăzuta la Art. I alin. (2[^]1) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, procedura stabilita prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

I.1.DOTARI:

I.1.1.CLĂDIRI ȘI SUPRAFEȚE OCUPATE

Suprafata totala a obiectivului=3772.17mp din care:

- corp cladire C13 cu Sc=259.87mp, cu destinatie birou administrativ tricotate;
- corp cladire C14 cu Sc=1165.47mp, cu destinatie hala productie tricotate;
- corp cladire C15 cu Sc=1685.81mp, cu destinatie hala tricotate si depozit fire
- corp cladire C16 cu Sc=10.10mp, cu destinatie magazie
- corp cladire C17 cu Sc=32.86mp, cu destinatie tunel (corp de legatura);
- corp cladire C18 cu Sc=37.22mp, cu destinatie grup sanitar;
- corp cladire C19 cu Sc=154.82mp, cu destinatie atelier mecanic

Amplasamentele mentionate reprezinta teren curti+constructii din care suprafata de 3370,88mp reprezinta parcela 1 si suprafata de 401,29mp reprezinta parcela 2.

Conform contractului de vanzare+cumparare inregistrat sub nr.2764/10,09,2018, societatea a achizitionat suprafata de 918,61mp pe care se afla urmatoarele constructii:

- apartamentul nr.1-cladire bioler cu Sc=150,10mp, cu destinatie hala productie finisaj,
- apartamentul nr.2 cu Sc=38,25mp cu destinatie vestiar,
- apartamentul nr.5 cu Sc=43,33)etaj, cu destinatie cmera ventilatie,
- apartamentul nr.2 din fosta cladire C26, cu Sc=42,52mp cu destinatie vestiar,
- apartamentul nr.2 din fosta cladire C27, cu Sc=558,72mp, cu destinatie sala uscat termofixat apretat,
- apartamentul nr.3 (cota indiviza), cu Sc=39,72mp cu destinatie coridor transport,
- apartamentul nr.1(cota indiviza), cu Sc=4,28mp cu destinatie hol acces magazie prezentare si desfacere.
- suprafata de 770.19mp-suprafata teren constituita cu titlu gratuit-drept de servitute, de trecere, pentru imobilele achizitionate de SC SIRETUL DISTRIPROD SRL, conform contract nr.1764/10.09.2018

I.1.2. UTILAJE, INSTALATII:

Urzitor tip Mayer DS 21/30NC-1 cu o productie teoretica de 24.000ml/h;

Nasina electronica de tricotate tip Jaquard JE 93/RYsc4F-NE cu o viteza de tricotate de de 408 rot/min si o productie teoretica de 91mp/h;

Masini electronice de tricotate tip Jaquard JE 83 si JE 66/RYSC4F-NE, cu o viteza de tricotate de 408 rot/min si o productie teoretica de 78mp/h;

Masini electronice de tricotate tip Jaquard JE 37 si JE 38/RYSC4F-NE, cu o viteza de tricotate de 420 rot/min si o productie teoretica de 55mp/h;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Masina electronica de tricatat tip Liba COP 3K+E, cu o viteza de tricotare de 2200 rot/min si o productie teoretica de 225mp/h;

Rama de finisare perdele cu urmatoarele caracteristici:

- 5 campuri de finisat cu 10 schimbatoare de caldura, 2 schimbatoare de fiecare cipm;
- 10 ventilatoare pentru circulare aer cal;
- 2 cosuri evacuare gaze cu tiraj fortat pentru evacuarea emisiilor de vapori cu continut de substante organice si anorganice din baia de tratare a tricotului;

Doua boilere (1a+1r) pentru incalzirea uleiului diatermic, cu functionare pe combustibil gaz metan, cu un consum de 160Nmc/h, echipate cu un cos de evacuare gaze arse cu D=0.45m si H=14m.

Instalatie de exhaustare gaze rezultate de la operatia de termofixare

I.1.3.MATERII PRIME, AUXILIARE, COMBUSTIBILI SI AMBALAJE-DEPOZITATE, CANTITATI:

a)Materii prime:

| Nr. Crt. | Denumire materie prima | UM | Cantitati anuale |
|----------|------------------------|------|------------------|
| 1 | Fire poliesterice | Tone | 120 |

b) Materii auxiliare

| Nr. Crt. | Denumire materie auxiliara | UM | Cantitati anuale |
|----------|----------------------------|------|------------------|
| 1 | Apretan | tone | 4.8 |
| 2 | Ultraphor | tone | 0.18 |
| 3 | Tuboblanc PTB | tone | 0.132 |
| 4 | Bemacrom | tone | 0.012 |
| 5 | Bezaprint | tone | 0.012 |
| 6 | Kolasol | tone | 0.024 |
| 7 | Printofix | tone | 0.024 |

c) Combustibili:

| Nr. Crt. | Denumire combustibil | UM | Cantitati anuale |
|----------|----------------------|-----|------------------|
| 1 | Gaz metan | Nmc | 240.000 |

Ambalaje: pungi de polietilena, folie de polietilena-functie de cerinte

I.1.4.UTILITATI: APA, CANALIZARE, ENERGIE (SURSE, CANTITATI, VOLUME):

Alimentarea cu apa potabila si industriala 80mc/luna(960mc/an) se asigura din rețeaua municipiului Pascani administrata de SC APAVITAL SA Iasi, pe baza de contract,

Evacuarea apelor uzate:

-apele uzate generate din activitatea desfasurata sunt colectate prin rețele interne de canalizare cu descarcare in rețeaua de canalizare din zona si dirijate in statia de epurare a municipiului Pascani. Apele uzate tehnologice provenite de la baia de finisare tricoturi sunt evacuate in rețeaua de canalizare din zona administrata de SC APAVITAL SA Iasi, doar in faza finala cand se spala cada, sau cind se schimba culoarea, intrucat solutia se foloseste pina la consumul total.

Apele uzate cu caracter menajer provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate, in stare bruta, in rețeaua publica administrata de SC APAVITAL SA Iasi.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Apele pluviale colectate de pe suprafața incintelor, prin tuburi de canalizare din beton cu Dn=200mm sau ovoid 70/75mm, sunt evacuate în stare brută în canalizarea de incintă pentru apele uzate tehnologice și menajere.

Alimentarea cu gaze naturale se asigură din rețeaua E. ON ENERGIE ROMANIA SA, pe baza de contract

Alimentarea cu energie electrică (480MWh/an) se asigură din rețeaua E. ON ENERGIE ROMANIA SA, pe baza de contract

Alimentarea cu agent termic se asigură din două boilere proprii (1a+1r) pentru încălzirea uleiului diatermic, cu funcționare pe combustibil gaz metan, cu un consum de 160Nmc/h, echipate cu un cos de evacuare gaze arse cu D=0.45m și H=14m.

Aerul comprimat este asigurat de un compresor propriu.

I.1.5. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau al activității:

Aprovizionarea cu materii prime și materiale; recepția și depozitarea materiei prime; urzirea firelor de poliester; tricotarea firelor poliesterice după ce au fost urzite pe urzitoarele de fire; finisarea produselor tricotate prin: apretare, imprimare, termofixare, metrare-ambalare-depozitare în vederea desfacerii produselor finite;

Procesul de termofixare constă în tratarea termică a tricotului (pe o ramă de termofixat) pentru obținerea stabilității dimensionale, îndepărtarea tensiunilor din materialele fibroase și stabilizarea dimensională.

Vopsirea și apretarea se realizează în baia de vopsire de la ramă de vopsire

I.1.6. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație

Perdea tricotată=50.000ml/lună(600.000ml/an);

I.1.7. Mijloace de transport folosite – tip și număr: două autoutilitare pentru transportul produselor finite la beneficiari

I.1.8. Date referitoare la centrala termică proprie – combustibili utilizați (compoziție, cantități, producție): două boilere proprii (1a+1r) pentru încălzirea uleiului diatermic, cu funcționare pe combustibil gaz metan, cu un consum de 160Nmc/h, echipate cu un cos de evacuare gaze arse cu D=0.45m și H=14m.

I.1.9. Alte date specifice activității(coduri CAEN REV.2(REV.1) care nu se supun autorizării:

4941(6024*)-transporturi rutiere de marfuri(nepericuloase);4641(5141)-comert cu ridicata al produselor textile
Personal= 40

Vecinatati:

Nord-spații comerciale, strada Moldovei, locuinte;

Sud-SC TE-ROX PROD SRL;

Est-calea de acces str. Gradinitei, spații comerciale, locuinte;

Vest-incinta SC SIRETUL SA Pascani, SC TE-ROX PROD SRL Pascani

I.1.10. Programul de funcționare:

-pentru activitatea de tricotat: 7zile/saptamina, 3 schimburi/zi(8 ore/ schimb), 330zile/an.

-pentru activitatea de finisat: 5zile/luna, 3 schimburi/zi(8 ore/ schimb), 60zile/an.

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



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.1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare, pentru factori de mediu:

II.1.1. Protecția apelor:

–apele uzate generate din activitatea desfășurată sunt colectate prin rețele interne de canalizare cu descarcare în rețeaua de canalizare din zona și dirijate în stația de epurare a municipiului Pâncani. Apele uzate tehnologice provenite de la baia de finisare tricoturi sunt evacuate în rețeaua de canalizare din zona administrată de SC APAVITAL SA Iasi, doar în faza finală când se spală cada, sau când se schimbă culoarea, întrucât soluția se folosește pînă la consumul total.

Apele uzate cu caracter menajer provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate, în stare brută, în rețeaua publică administrată de SC APAVITAL SA Iasi.

Apele pluviale colectate de pe suprafața incintelor, prin tuburi de canalizare din beton cu $D_n=200\text{mm}$ sau ovoid $70/75\text{mm}$, sunt evacuate în stare brută în canalizarea de incintă pentru apele uzate tehnologice și menajere.

II.1.2. Protecția aerului:

Cos de evacuare și dispersie a gazelor arse cu $D=0.45\text{m}$ și $H=14\text{m}$, pentru evacuarea gazelor arse provenite de la cele două boilere proprii (1a+1r) pentru încălzirea uleiului diatermic, cu funcționare pe combustibil gaz metan, cu un consum de $160\text{Nm}^3/\text{h}$,

Cos de evacuare și dispersie a gazelor aferente instalației de exhaustare a gazelor de la ramele de termofixat .

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

Colectarea deșeurilor în recipiente închise și depozitarea în incintă închisă pînă la predarea sau valorificarea la terți;

Diminuarea nivelului de zgomot și vibrațiilor prin montarea utilajelor pe suporturi de cauciuc iar uzinele de condiționare a aerului prin racordare cu sisteme flexibile.

II.2.1. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

II.2.1.1. EMISII ÎN AER de la boilere și rame de termofixare:

| Nr. crt. | Sursa de poluare a aerului | Poluanți specifici | Concentrații maxime admise |
|----------|---|---|----------------------------|
| | | | (mg/m^3) |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Arderea gazului metan pentru producerea aburului $Q_{gn}=1 \times 160\text{Nm}^3/\text{h}$; $Q_{gaze\text{ arse}}=1920\text{Nm}^3/\text{h}$; Marime de referință: valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de: 3% vol. | Pulberi CO NO ₂ SO ₂ | 5 100 350 35 |
| 2 | Operațiile de apretare, imprimare și termofixare | COV clasa I | 100 |

II.2.1.4. EMISII ÎN APE.

Apele uzate menajere sunt colectate de o rețea interioară (în sistem separativ) de canalizare și dirijate fără preepurare la rețeaua exterioară de canalizare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Apele uzate tehnologice provenite de la baia de finisare tricoturi sunt evacuate in rețeaua de canalizare din zona administrata de SC APAVITAL SA Iasi, doar in faza finala cand se spala cada, sau cind se schimba culoarea, intrucat solutia se foloseste pina la consumul total.

Apele pluviale sunt colectate de pe suprafata incintelor, prin tuburi de canalizare din beton cu Dn=200mm sau ovoid 70/75mm si sunt evacuate in stare bruta in canalizarea de incinta pentru apele uzate tehnologice si menajere.

Valorime maxime admise in canalizarea publica sunt cele inscrise in contractul de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.U5887/12.08.2015 incheiat cu SC APAVITAL SA Iasi.

II.2.1.3. EMISII DESEURI: conform punctului IV din prezenta autorizatie

II.2.1.4. IMISII ZGOMOT: conform prevederilor STAS 10009/2017, STAS 6156/1986 si Ord. MS nr.119/2014, corespunzator zonei de amplasament

II.3. Autorizatiile emise de alte autorizatii pentru gospodarirea si protectia unor factori de mediu obligatoriu a fi respectate: Sunt nominalizate in pagina 1 a autorizatiei de mediu

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

III.1. Laboratorul sau laboratoarele autorizate care asigura controlul emisiilor si imisiilor de poluanti in mediu:

-Laboratoare pentru verificarea emisiilor de poluanti in mediu si de 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 IN AER: Controlul emisiilor de poluanti in aer generate de functionarea celor doua boylere, de la ramele de termofixare.

Indicatorii fizico-chimici nominalizati la punctul II.2.1.1. din autorizatia de mediu,. **Frecventa:** Anual si la solicitarea APM Iasi/GNM-CJ Iasi

EMISII IN APE: Controlul emisiilor de poluanti in ape **Indicatorii** fizico – chimici nominalizati la punctul II.2.1.2 din autorizatia de mediu. **Frecventa:** conform contract incheiat cu SC APA VITAL SA Iasi si la solicitarea APM Iasi/GNM-CJ Iasi

EMISII DESEURI: Evidenta gestiunii deseurilor nominalizate la punctul IV din autorizatia de mediu. **Frecventa:** Lunar

IMISII AER: Controlul imisiilor de poluanti in atmosfera **Indicatorii** fizico-chimici nominalizati la punctul II. Din prezenta autorizatie. **Frecventa:** Anual si la solicitarea APM Iasi/GNM-CJ Iasi

EMISII – IMISII ZGOMOT: Control nivelului de zgomot la limita incintei. **Frecventa:** la solicitarea APM Iasi/GNM-CJ Iasi in caz de reclamatii

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

III.3. Monitorizarea activitatilor destinate protectiei mediului:

1. Automonitorizarea emisiilor/imisiilor de poluanti in mediu
2. Automonitorizarea gestiunii deseurilor produse, stocate temporar, transportata, valorificate/eliminate
3. Automonitorizarea functionarii statiilor si instalatiilor de depoluare din dotare
4. Automonitorizarea taxelor datorate la fondul de mediu

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**



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

-Raport anual privind gestiunea deșeurilor. Conform art.49 alin.(1) și art.II din Legea nr.211/2011 cu modificările și completările 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 autorizației de mediu reprezintă 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 autorizației 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 (măsuri 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 autorizația de mediu.

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

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 Iasi și/sau GNM-SCJ Iasi
Orice accident/incident la instalațiile de depoluare din dotare se va anunța imediat la APM Iasi telefonic(0232/214357) și apoi în scris.

IV. GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

IV.1. Deșeuri produse/colectate/ stocate temporar/eliminate/valorificate:

| Nr. Crt. | Denumirea deșeurilor (cod deșeu) | Compoziție | Cantitatea anuală (t/an) |
|----------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Deșeuri menajere(20 02 01) | Hirtie, carton, metal, organice | 2.0 |
| 2 | Deșeuri textile procesate(04 02 22) | Textile | 3.0 |
| 3 | Deșeuri textile compozite(04 02 09) | Textile | 0.5 |
| 4 | Cuții carton ambalaje(15 01 01) | Hirtie-carton | 0.7 |
| 5 | Folie polietilena(15 01 02) | polietilena | 0.25 |
| 6 | Copsuri(04 02 99) | polimeri | 2.0 |

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

| | | | |
|----|---|---|-------|
| 7 | Ambalaje din plastic impregnate cu produși chimici(15 01 10*) | Materiale plastice, substante periculoase | 0.15 |
| 8 | Textile contaminate(15 02 02*) | Ulei, celuloza | 0.05 |
| 9 | Tuburi de neon(20 01 21) | Filamente metalice, sticla | 0.05 |
| 10 | Ulei uzat cu continut redus de apa (13 02 05*) | Ulei uzat, apa | 0.15 |
| 11 | Emulsii de ulei uzat(12 01 09*) | Uleiuri minerale cu continut de apa>10% | 0.012 |

IV.2.Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului:

Transportul deeurilor se va asigura de operatori de transport , in conditiile respectarii prevederilor legea nr.211/2011 si a HG nr.1061/2008

IV.3.Modul de prelucrare a deeurilor: ----

IV.4.Depozitarea definitiva a deeurilor: -----

IV.5.Monitorizarea gestiunii deeurilor: Evidenta cantitativa/calitativa a deeurilor produse, colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate/eliminate conform HG 856/2002

IV.10.Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

Ambalaje folosite: Pungi din polietilena; Folie polietilena functie de necesitati.

Ambalaje rezultate: ambalaje de la materiile prime si auxiliare inclusiv de la substantele chimice utilizate in tratarea apei uzate si in laboratoarele de analize sau de la materiile prime si auxiliare

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE.

V.1. Substantele toxice si periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantitati)

| Nr. Crt. | Denumire materie auxiliara | UM | Cantitati anuale |
|----------|----------------------------|------|------------------|
| 1 | Ultraphor | tone | 0.18 |
| 2 | Tuboblanc PTB | tone | 0.132 |
| 3 | Kolasol | tone | 0.024 |
| 4 | Printofix | tone | 0.024 |

Modul de gospodarire:

- **ambalare:** Produsele periculoase se achizitioneaza in ambalaje originale, etichetate, sigilate, inchise etans

-**transport:** Transportul substantelor si ambalajelor se realizeaza cu mijloace auto destinate special transportului cu substante periculoase , care detin licenta de transport pentru substante toxice/periculoase si autorizatie de mediu

-**depozitare:** Depozitarea substantelor periculoase se realizeaza in spatii special destinate , prevazute cu usi si grilaj metalic cu sistem de inchidere. Intretinerea spatiului de depozitare se va efectua uscat, nefiind permisa evacuarea de substante toxice in reseaua de canalizare din incinta sau pe sol. Ventilatia spatiului de depozitare se asigura in sistem natural/fortat.

- **folosire :** Substantele nominalizate la pct. 1 se utilizeaza in procese tehnologice.

V.2. Modul de gospodarire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele toxice si periculoase:

Ambalajele ca atare (fara a fi spalate) se returneaza la producatori (la furnizori) pentru a fi reciclate. Se va asigura evidenta ambalajelor produselor toxice si a circuitului acestora. Depozitarea ambalajelor in interiorul depozitului pana la livrarea la furnizori.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

V.3. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventii in caz de accident: In caz de pierderi accidentale, scurgerile de produse se vor colecta in recipienti din material plastic, in vederea refolosirii. Situatiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natura, care pot determina impact asupra mediului inconjurator cu periclitarea calitatii acestuia, vor fi comunicate imediat la APM Iasi – telefonic si apoi in scris.

V.4. Monitorizarea gospodarii substantelor periculoase: Asigurarea evidentei intr-un registru special, a cantitatilor de substante periculoase utilizate, inclusiv cantitatile depozitate.

VI. PROGRAM DE CONFORMARE -----

p. DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Gălea TEMNEANU



SEF SERVICIU AUTORIZARI, CONTROLUL
CONFORMARII,

Ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,
ing. Vasile Cosescu

