



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 1970 / 02.04.2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 56 / 02.04.2020

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. ARABESQUE S.R.L.**, cu sediul în municipiul Galați, strada Timisului, nr. 1, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 815/29.01.2020, prin care se solicită autorizația 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 OUG 68/2019, privind înființarea Ministerul 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **S.C. ARABESQUE S.R.L.**, Cod Unic de Inregistrare 5340801 cu sediul în municipiul Galați, strada Timisului, nr. 1, județul Galați,, care prevede desfășurarea activităților: cod CAEN rev.1(rev.2): 3612(3101)- Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine, cod CAEN rev.1(rev.2): 3613(3102)- Fabricarea de mobilă pentru bucătării, cod CAEN rev.1(rev.2): 3614(3109)- Fabricarea de mobilă n.c.a., cod CAEN rev.1(rev.2): 5155(4675)- Comerț cu ridicata al produselor chimice - desfășurată la punctul de lucru din comuna Miroslava, sat Uricani, strada Industriilor, nr. 1, județul Iași:

Documentația conține:

- fisa de prezentare și declaratie, elaborată de titular obiectiv;
- Certificat de inregistrare emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Galați - Seria B Nr. 1098714;
- Certificat constatator nr. 60854/02.09.2019 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Galați;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 109/05.07.2018, emisă de AN Apele Romane- ABA Prut Bârlad pentru „Alimentarea cu apă și evacuare ape uzate la Hala de depozitare cu birouri și hala de producție în comuna Miroslava, județul Iași” ;
- Contract de vanzare - cumpărare energie electrică nr. 292/05.04.2009 încheiat cu SC GREEN ENERGY SRL, și act adițional nr. 1, la contract privind schimbarea denumirii furnizorului în SC RENONATIO TRADING SRL.;
- Decizie impunere prestari servicii de salubritate pentru anul 2019 cu Primăria Comunei Miroslava;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 848/12.09.2018, C-00051241/01.10.2018, încheiat cu ENERGIE ROMANIA SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. U2036/07.03.2011, încheiat cu SC APA VITAL SA Iași și actul adițional la contract nr. 1/29.06.2017;
- Contract de prestări servicii privind Urmărirea și optimizarea procesului de epurare a apelor uzate din microstații de epurare Nr. 11 din data de 01.12.2010, încheiat cu SC AQUA MUNDUS SRL;
- Contract de colectare deșeuri din lemn nr. 95/ 01.06.2017 încheiat cu SC DRAGU LOGISTICS SRL și actul adițional la contract;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

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 și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Contract de colectare deșuri din hartie/carton, plastic, folie, feroase, neferoase nr. 958/ 14.11.2014 încheiat cu SC RECIPLAST JUNIOR SRL și actul adițional la contract nr. 1 din 01.04.2016;
- Chitanța plata tarif nr. 58224/29.01.2020 ;
- Anunt public depunere solicitare autorizatie-Ziarul « Evenimentul » din data de 29.01.2020 ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, 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 deșuri: hârtie, metal, plastic și sticla și de a nu amesteca aceste deșuri;
 - 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;
 - Asigurarea evidenței stricte pentru fiecare tip de deșeu a cantităților de deșuri colectate, transportate și predate pe bază de contract la operatori autorizați pentru reciclarea/ valorificarea/ eliminarea deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completat prin HG nr. 210/2007.
 - Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe baza de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje conf. Ord. 794/2012.
- Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu OUG nr. 164/2008 cu privire la reglementările privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase- art. 28 -Persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:
 - Să țină evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

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 și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu.
- 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.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu 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 :

Suprafața totală: 10000 mp teren pe care se află:

1. Hala depozit și birouri:
 - spații de depozitare - 7521,00mp (din care depozit=6445,0 mp și birouri administrative P+1E și SHOWROOM=1076,0 mp)
 - magazin „ARABESQUE WOOD” = 38 mp
2. Hala producție = 1.500,0 mp
3. Accese și parcuri = 833,0 mp
4. Remiza încărcat stivuitoare = 108,0 mp

DOTARI

Fabricare mobilier :

Activitatea de debitare a plăcilor de PAL se desfășoară într-un spațiu cu S= 184 mp.

Pentru desfășurarea activităților specifice, atelierul este dotat cu următoarele echipamente:

- Circular LOHMEYER FKS 320 IQ-1 buc
- Mașina de cantuit LOHMEYER KAM 780 IQ-1 buc
- Circular pachet LOHMEYER DBS 525 IQ-1 buc
- Aspirator pentru rumeguș/praf FT 302 ACWORD-1 buc
- Exhaustare FT 502 AC HOLZMANN ABS 3880-1 buc
- Exhaustare FT 403 AC WORD HOLZMANN-1 buc
- Compresor ATMOS ALBERT E 50-1 buc

Fabricare construcții metalice :

Atelierul de fasonare OB/PC este amenajat într-o hală având suprafața de 1500 mp .

Pentru desfășurarea activităților specifice, atelierul este dotat cu următoarele echipamente:

- Pod rulant 5.5 tone- 2 buc
- Stație automată cu program electronic pentru fasonat bare MEP CS 4-1 buc
- Mașina automată pentru îndreptat și tăiat otel beton MEP



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

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 și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Masina automata cu programare electronica pentru CINF MEP- 1 buc
- Masina bidirectionala pentru fasonat cu memorie electronica MEP- 2 buc
- Echipament automatizat pentru masurat si taiat in dimensiuni-1 buc
- Masa pentru fasonat marca MEP TRP/6/C- 1 buc
- Masa pentru fasonat marca MEP TRP/3/CI- 2 buc
- Unitate alimentare cu sistem de franare- 1 buc
- Rastel modular pentru ghidare si colectare L=3 m- 3 buc;

Mașini și mijloace de transport:

- Renault Symbol =10 buc
- Renault Megane =9 buc
- Dacia Logan=41 buc si pentru transport marfa:
- Iveco 2.5 tone=5 buc
- Iveco 3.5 tone=5 buc
- Iveco 1.1 tone=3 buc
- Iveco 1.2 tone=1 buc
- Iveco 0.9 tone=2 buc
- DAF 20 tone=10 buc
- DAF 10 tone=6 buc si pentru manipulare marfa depozit:
- Tranpaleti(lize)=3 buc
- Stivuitoare electrice STILL=4 buc
- Stivuitoare electrice DOSSAN= 3 buc
- Motostivuitoare DOSSAN= 2 buc

Masini de mixat vopsea lavabila - 3 buc.

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

- Materiile prime sunt produse nealimentare, tehnice, de construcții, de grădinarit care se depozitează și se vând în ambalajele originale în cantități variabile, în funcție de solicitarea pieței: caramizi, saci de ciment, blocuri ceramice, gresie ceramica, profile metalice, tevi, tabla, plăci gips carton, polistiren, vata minerala, lacuri si vopsele, adezivi, obiecte sanitare, aparate electrocasnice, feronerie, scule și dispozitive pentru construcții, obiecte pentru decorațiuni și grădină.

- Materii prime/ auxiliare in cazul activității - Fabricarea de mobilă pentru bucătarii, birouri și magazine sunt utilizate plăci de pal, blatouri de masă, plăci tip PFL de diferite dimensiuni și sortimente în diferite dimensiuni – cca 400 /500 de buc/an.

- Materii prime/ auxiliare în cazul activității - de fasonare a oțelului, unde sunt utilizate ca materii prime bare de OB/PC, de diferite dimensiuni și sortimente în cantitate de 100-200 de tone/lună. Produsele si subprodusele obtinute:100 -200 tone/luna confectii metalice;

Produse comercializate:

- în cadrul activității – Comerț cu ridicata al produselor chimice: adezivi, lacuri, diluați, grund, email se realizeaza în ambalajele furnizorilor de substanțe chimice – în cantități variabile funcție de cerințele pieței; cantități variabile funcție de cerințele pieței: cca 4-5 tone/an

- în cadrul activității – Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate: brichete și peleti, buletii gaz. în cantități variabile funcție de cerințele pieței; catitati variabile functie de cerintele pietei: cca 0.5 tone/an;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa potabila pentru consum menajer si igienico – sanitar, ($Q_{szimax} = 4,25$ mc/zi), se asigura prin bransament la conducta PE Dn 90 mm, la conducta magistrala Timișești-Iasi Dn 600 mm, aflata in administrarea S.C. APAVITAL S.A. Iasi.

Debitul de apa preluat din rețeaua SC APAVITAL SA Iasi (conform consumurilor efective inregistrate la apometrul de la bransament):

$$Q_{zi\ med} = 3,27\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ max} = 4,25\ mc/zi$$

Colectarea si evacuarea apelor uzate si pluviale

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin intermediul unei rețele formate din tuburi PE si PVC cu Dn 110 - 200 mm, si descarcate in statia de epurare modulara AS MONO comp 75.

Efluentul statiei de epurare este dirijata intr-un camin de colectare din incinta, de unde, impreuna cu apele pluviale, ajunge in statia de pompare, fiind apoi evacuat, printr-o conducta metalica cu Dn 300 mm, in canalul de desecare CCS 12 din cadrul amenajarii de desecare Iasi Pd. Iloaiei, de pe latura sudica a amplasamentului, cu evacuare finala in c.a. Bahlui.

Beneficiarul are incheiat cu A.N.I.F. — Filiala de Imbunatatiri Funciare Iasi, Contract de servicii nr. 17.03.04 din 31.03.2017 pentru preluarea apelor pluvial si apelor uzate menajere epurate in sistemul de desecare din zona.

Debitele de ape uzate menajere evacuate din cadrul obiectivului

$$Q_{uz\ zi\ med} = 3,27\ mc/zi$$

$$Q_{uz\ zi\ max} = 4,15\ mc/zi$$

Alimentarea cu energie electrica se asigura din rețeaua de distributie a energiei electrice existente in zona. Necesarul de energie electrica pentru desfasurarea activitatilor din cadrul obiectivului este de cca 350 Mwh.

Grup elctrogen cu puterea de 100 KVA tip SUNLIGHT pentru situatia în care se întrerupe curentul.

Energia termica: Alimentarea cu gaze naturale se asigură conform contractului nr. 848/12.09.2018, C-00051241/01.10.2018, încheiat cu ENERGIE ROMANIA SA, consum anual de gaz este de cca 30000 Nmc.

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

Activitățile cod CAEN rev.2 : 3101- Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine; 3102 - Fabricarea de mobilă pentru bucătării, 3109- Fabricarea de mobilă n.c.a - constau în aprovizionarea și debitarea plăcilor de PAL, blaturilor de masă, plăcilor fibrolemnoase tip PFL, la dimensiuni prestabilite în vederea realizării pieselor de mobilier, aplicare cant, predare la beneficiari.

Activitățile de - Comerț cu ridicata al produselor chimice și Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate, constau în: aprovizionarea cu marfă, recepția cantitativă și calitativă a mărfurilor, depozitarea mărfurilor recepționate, mixarea vopselelor lavabile (colorarea bazelor de vopsea lavabilă în vederea obținerii de noi culori, cu mașini automate), vânzarea en-gross sau en-detail a produselor în funcție de comenzi); Marfurile recepționate se depozitează și se comercializează în ambalaje originale.

În cadrul activității - de fasonare a oțelului, consta în preluarea comenzilor; aprovizionarea cu materii prime; debitarea la dimensiuni; predare la beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse obținute:

-părți componente mobilier de diferite dimensiuni – în funcție de comenzi;

-repere prin fasonarea oțelului – în funcție de comenzi.(cca 100 – 200 tone/ lună) ;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

Pentru zona administrativă și hală depozit instalațiile de încălzire folosite au următoarele caracteristici:

- cazan încălzire tip CONFORT K2 cu puterea de 800kw= 1 buc
- cazan încălzire tip CONFORT K2 cu puterea de 800kw= 1 buc
- cazan încălzire tip VIADRUS G300 cu puterea de 300 kw= 1 buc

Pentru încălzirea halei de producție se folosesc 7 generatoare aer cald cu putere nominală de 10 KW model HEATER, echipate cu arzător pe combustibil lichid, evacuarea gazelor se face prin tiraj natural.

Grup electrotren cu puterea de 100 KVA tip SUNLIGHT pentru situația în care se întrerupe curentul.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): Coduri CAEN de activități în conformitate cu datele înscrise în Certificatul Constatator cu nr. 60854/02.09.2019, pentru punctul de lucru din comuna Miroslava, sat Uricani, strada Industriilor, nr. 1, județul Iași.

- cod CAEN 4399 Alte lucrări speciale de construcții n.c.a (fasonarea oțelului);
- cod CAEN 4672 Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire;
- cod CAEN 4752 Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate;
- cod CAEN 4759 Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic, în magazine specializate;
- cod CAEN 4778 Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/ an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.

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

Instalații pentru evacuarea și dispersia poluanților în atmosferă:

- 3 coșuri de dispersie a gazelor arse rezultate de la centralele termice, cu H= 7 m, și Ø = 300 mm respectiv 450 mm.

- instalații exhaustare pentru absorbția și stocarea pulberilor tip KOLZMANN FT 302, FT 502, și FT 403, cu stocare în saci, eficiență reținere > 95 %.

Instalații pentru reținerea și evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin intermediul unei rețele formate din tuburi PE și PVC cu Dn 110 - 200 mm, și descărcate în stația de epurare modulară AS MONO comp 75.

Efluentul stației de epurare este dirijată într-un canal de colectare din incintă, de unde, împreună cu apele pluviale, ajunge în stația de pompare, fiind apoi evacuat, printr-o conductă metalică cu Dn 300 mm, în canalul de desecare CCS 12 din cadrul amenajării de desecare Iași Pd. Iloaiei, de pe latura sudică a amplasamentului, cu evacuare finală în c.a. Bahlui.

Beneficiarul are încheiat cu A.N.I.F. — Filiala de Îmbunătățiri Funciare Iași, Contract de servicii nr. 17.03.04 din 31.03.2017 pentru preluarea apelor pluviale și apelor uzate menajere epurate în sistemul de desecare din zonă.

Debitele de ape uzate menajere evacuate din cadrul obiectivului

Quoz zi med = 3,27 mc/zi

Quoz zi max = 4,15 mc/zi

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

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 și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Apele pluviale

Modul de colectare și evacuare a apelor pluviale:

- apele pluviale de pe acoperiș sunt colectate prin jgheaburi și burlane, fiind dirijate spre evacuare în colectoarele de canalizare pluvială de incintă, realizate din tuburi PVC cu Dn 300 mm;
- apele pluviale de pe platforma din zona parcarilor sunt colectate printr-un sistem de rețele interioare, trecute printr-un separator de hidrocarburi și apoi prin intermediul stației de pompare, sunt refulate în canalul de desecare.

Debite de ape pluviale evacuate (conform breviarului de calcul):

$$Q_{p1} \text{ acoperiș} = 63,0 \text{ I/s} \quad Q_{pI} \text{ platforma} = 185,7 \text{ I/s}$$

Stația de pompare a apelor uzate

Stația de pompare are rolul de a prelua apele uzate epurate și pe cele pluviale, pe care le evacuează în canalul de desecare. Stația este executată din beton armat, cu bazin de retenție, fiind echipată cu 3 (trei) pompe submersibile (2A+1R) tip FLYGT, având următoarele caracteristici: $Q = 200 \text{ mc/h}$, $H = 12+15 \text{ mCA}$.

Stații și instalații de epurare a apelor uzate

Stația de epurare a apelor uzate menajere este de tip AS MONOcomp 75 fiind destinată epurării apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare din cadrul unității. Stația de epurare este structurată pe două trepte, respectiv treapta mecanică de retenție a partilor grosiere și treapta biologică, reprezentată printr-o zonă de activare, urmată de sedimentarea secundară.

Namolul de la baza decantorului secundar este pompat automat printr-un sistem aer-lift în bazinul de activare. O parte din namolul activat este pompat în bazinul de stocare a namolului, ca namol în exces, de unde este vidanțat o dată sau maxim de două ori pe an.

Epurarea apelor pluviale potențial impurificate colectate de pe platforma din zona parcarilor sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi tip ACO — BYPASS — NG 15/75 SF 3000.

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

- Depozitarea materiilor prime, a produselor specifice activității numai în interiorul obiectivului în spații special amenajate;
- Colectarea ambalajelor de tip carton, polistiren, hartie, polietilena în spații special amenajate și predarea la agenți economici specializați în reciclarea materialelor refozabile;
- Amplasarea containerelor pentru colectarea deșeurilor pe platforme special amenajate, preluarea periodică a deșeurilor de către agenți economici, evitându-se astfel stocarea;
- Intretinerea spațiului de depozitare a containerelor pentru deșeurile;
- Colectarea selectivă a deșeurilor recuperabile rezultate și valorificare la terți.
- Operatorii economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații conform art.8 din HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:
 - Sa amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
 - Sa predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevăzuți la art.9 alin (1) din HG nr.235/2007;
 - Sa afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.
- Conform OUG nr. 5/02.04.2015 distribuitorii care introduc pe piață noi produse sunt obligați să asigure condiții pentru preluarea DEEE.
- Intretinerea rețelei de canalizare și a căminului de racord;
- Exploatarea instalației de depoluare a apelor (separatorului de hidrocarburi) la capacitatea proiectată ;



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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 aer :

Surse fixe;

<i>Sursa</i>	<i>Poluanți specifici</i>	<i>Valori limită de emisie (mg/mc)- conform prevederilor Ord.MAPPM nr.462/1993•)</i>
Arderea gazului metan la centralele termice	Pulberi	5 mg/ mc
	Monoxid de carbon (CO)	100 g/mc
	Oxizi de sulf(Sox) (exprimați în SO ₂)	35 mg/ mc
	Oxizi de azot (Nox) (exprimați în NO ₂)	350 mg/ mc
<i>Notă•) - Valorile limită se raportează la un continut în oxigen a efluenților gazoși de 3 % vol</i>		

Surse mobile:: Manevrelor de circulație ale autovehiculelor în incinta parcarii:

<i>Sursa</i>	<i>Poluanți specifici / Concentrații maxim admise (CMA)</i>		
	Monoxid de carbon(CO)	Oxizi de sulf (SO ₂)	Oxizi de azot (NO _x)
Gaze de eșapament rezultate din arderea combustibililor	2,0 mg/mcN/zi	0,03 mg/mcN/zi	0,1 mg/mcN/zi

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

3.2 Emisii în apă :

Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în raul Bahlui:

Indicatorii fizico-chimici admisi pentru apele uzate menajere epurate și pluviale evacuate în canalul de desecare CCS 12, administrat de A.N.I. F. — Filiala I.F. Iași, cu evacuare finală în râul Bahlui:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori limită admise pentru evacuare	Frecvența minimă de monitorizare
1.	Temperatura	gr.C	35	Trimestrială, prin analize realizate de către/prin grija utilizatorului
2.	pH	unit. pH	6,5 - 8,5	
3.	Materii în suspensie	mg/l	60,0	
4.	CBO ₅	mg/l	25,0	
5.	CCOCr	mg/l	125,0	
6.	Reziduu filtrabil la 105°C	mg/l	2000	
7.	Azot amoniacal	mg/l	3,0	
8.	Azotati	mg/l	37,0	
9.	Azotiti	mg/l	2,0	
10.	Azot total	mg/l	15	
11.	Fosfor total	mg/l	2,0	
12.	Sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/l	0,5	
13.	Fenoli	mg/l	0,3	
14.	Detergenți sintetici	mg/l	0,5	
15.	Substanțe extr. cu solvenți org.	mg/l	20,0	
16.	Produse petroliere	Suprafața receptorului să nu prezinte irizații		



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Valorile au fost stabilite ținând cont de NTPA 001—H.G. 188/2002 modificată și completată prin H.G. 352/2005- NTPA 001. Indicatorii de calitate pentru care nu s-au nominalizat valori limita de autorizare nu vor depăși limitele de evacuare impuse de NTPA 001.

Punctul de monitorizare: ape uzate menajere epurate și pluviale evacuate în canalul de desecare.

3.3 Imisii zgomot:

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

III. Monitorizarea mediului:

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

- *Emisii/ Imisii aer:* Indicatorii fizico-chimici conform prevederilor punctului II.3.1.. Frecvența: la solicitarea APM Iași și/sau GNM-CJ Iași
- *Emisii în ape:* Indicatori fizico-chimici conform prevederilor punctului la pct. II.3.2. Frecvența: Conform Autorizație de gospodărire a apelor, emisă de AN Apele Române- ABA Prut Bârlad și la solicitarea APM Iași și /sau GNM- CJ Iași.
- *Imisii zgomot:* Indicatorii fizico-chimici conform prevederilor punctului II.3.3.. Frecvența: la solicitarea APM Iași și /sau GNM- CJ Iași și /sau DSP Iași;
- Evidența gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate: *Frecvența: anual și la solicitarea APM Iași/GNM- CJ Iași;*
- *Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date de la punctul de lucru autorizat.*

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor - Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate: Frecvența: anual (până la 31 martie) și la solicitarea APM Iași; formatul: conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.
- Raport privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate. Frecvența: semestrial și în formatul și la solicitarea APM Iași;
- Asigurarea evidenței DEEE colectate/depozitate temporar și raportarea la APM Iași cu frecvența și în formatul solicitat de APM Iași;

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	Deșeurile de ambalaje din hartie și carton	15.01.01	hartie, carton, celuloză	600 kg / luna
2	Deșeurile de ambalaje din materiale plastice	15.01.02	polimeri,	200 kg / luna
3	Deșeurile de ambalaje din lemn	15.01.03	lemn, paleți	1800 kg / luna



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

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 și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

4	Deseuri de ambalaje metalice	15.01.04	benzi metal	250 kg / luna
5	Deseuri tehnologice (rumeșus, așchii)	03 01 05	rumeșus, lemn	70 kg / luna
6	Deșeuri menajere	20.03.01	organice, hârtie	170 to/ an
7	Materiale filtrante	15 02 03	(filtre uzate de la utilajele de prelucrare)	Cantitate variabilă functie de comenzi
8	Baterii și acumulatori uzati	16.06.01* 16.06.05	metal	Cantitate variabilă functie de comenzi
9	Uleiuri uzate sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13.02.08.*	ulei mineral	Cantitate variabilă functie de comenzi
10	Namoluri de la separator hidrocarburi/ statie epurare	13.05.02	namol , minerale	Cantitate variabilă functie de comenzi
11	Tuburi fluorescente	20.01.21	sticla, metal	25 kg / an

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

Nr.	Denumirea deseului	Cod deseu	Compozitie	Cantitatea anuala	Frecventa
0	1	2	3	4	5
1	Deseuri de ambalaje din hartie si carton	15.01.01	hartie, carton, celuloza	600 kg / luna	zilnic
2	Deseuri de ambalaje din materiale plastice	15.01.02	polimeri,	200 kg / luna	zilnic
3	Deseuri de ambalaje din lemn	15.01.03	lemn, paleți	1800 kg / luna	zilnic
4	Deseuri de ambalaje metalice	15.01.04	benzi metal	250 kg / luna	zilnic
5	Deseuri tehnologice (rumeșus, așchii)	03 01 05	rumeșus, lemn	70 kg / luna	zilnic
6	Deșeuri menajere	20.03.01	organice, hârtie	170 to/ an	zilnic
7	Materiale filtrante	15 02 03	(filtre uzate de la utilajele de prelucrare)	Cantitate variabilă functie de comenzi	la înlocuire
8	Baterii și acumulatori uzati	16.06.01* 16.06.05	metal	Cantitate variabilă functie de comenzi	la înlocuire
9	Uleiuri uzate sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13.02.08.*	ulei mineral	Cantitate variabilă functie de comenzi	la înlocuire
10	Namoluri de la separator hidrocarburi/ statie epurare	13.05.02	namol , minerale	Cantitate variabilă functie de comenzi	conform contract de prestari servicii
11	Tuburi fluorescente	20.01.21	sticla, metal	25 kg / an	la înlocuire

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

Nr.	Denumirea deseului	Cod deseu	Cantitatea anuală	Mod de stocare
0	1	2	3	4
1	Deseuri de ambalaje din hârtie și carton	15.01.01	600 kg / luna	Zona special amenajată
2	Deseuri de ambalaje din materiale plastice	15.01.02	200 kg / luna	Zona special amenajată
3	Deșeurile de ambalaje din lemn	15.01.03	1800 kg / luna	Zona special amenajată
4	Deșeurile de ambalaje metalice	15.01.04	250 kg / luna	Zona special amenajată
5.	Deseuri tehnologice (rumegus, așchii)	03 01 05	70 kg / luna	Zona special amenajată
6	Deșeurile menajere	20.03.01	170 to/ an	Zona special amenajată
7	Materiale filtrante	15 02 03	Cantitate variabilă funcție de comenzi	Zona special amenajată
8	Baterii și acumulatori uzati	16.06.01* 16.06.05	Cantitate variabilă funcție de comenzi	Zona special amenajată
9	Uleiuri uzate sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13.02.08.*	Cantitate variabilă funcție de comenzi	Zona special amenajată
10	Namoluri de la separatorul de hidrocarburi/ stație epurare	13.05.02	Cantitate variabilă funcție de comenzi	-
11	Tuburi fluorescente	20.01.21	25 kg / an	Zona special amenajată

4. Deșeurile valorificate, eliminate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Nr.	Denumirea deseului	Cod deseu	Cantitatea anuală	Destinație
0	1	2	3	4
1	Deseuri de ambalaje din hârtie și carton	15.01.01	600 kg / luna	Valorificare prin agenți economici autorizați
2	Deseuri de ambalaje din materiale plastice	15.01.02	200 kg / luna	Valorificare prin agenți economici autorizați.
3	Deșeurile de ambalaje din lemn	15.01.03	1800 kg / luna	Valorificare prin agenți economici autorizați.
4	Deșeurile de ambalaje metalice	15.01.04	250 kg / luna	Valorificare prin agenți economici autorizați
5	Deseuri tehnologice (rumegus, așchii)	03 01 05	70 kg / luna	Eliminare prin agenți economici autorizați
6	Deșeurile menajere	20.03.01	170 to/ an	Eliminare prin agenți economici autorizați
7	Materiale filtrante	15 02 03	Cantitate variabilă funcție de comenzi	Eliminare prin agenți economici autorizați
8	Baterii și acumulatori uzati	16.06.01* 16.06.05	Cantitate variabilă funcție de comenzi	Valorificare prin agenți economici autorizați
9	Uleiuri uzate sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13.02.08.*	Cantitate variabilă funcție de comenzi	Valorificare/Eliminare prin agenți economici autorizați
10	Namoluri de la separatorul de hidrocarburi/ stație epurare	13.05.02	Cantitate variabilă funcție de comenzi	Eliminare prin agenți economici autorizați
11	Tuburi fluorescente	20.01.21	25 kg / an	Eliminare prin agenți economici autorizați

*- deseu periculos



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

Deșeurile reciclabile, sunt depozitate în spații special amenajate în incinta obiectivului și predate la agenți economici autotizați, transportul fiind asigurat de societatea cu care s-a încheiat contractul de prestări servicii. Deșeurile de tip menajer se transportă cu mijloace de transport aparținând operatorilor de salubritate autorizați.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii 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.

8. Ambalajele folosite și rezultate — tipuri și cantități:

Ambalajele produselor utilizate se colectează în spații special amenajate și se elimină prin operatori autorizați, conform contractelor încheiate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele rezultate sunt colectate separat și predate operatorilor autorizați în vederea reciclării.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): societatea comercializează : adezivi, lacuri, diluați, grund, email, în ambalajele furnizorilor de substanțe chimice – în cantități variabile funcție de cerințele pieței;

2. Modul de gospodărire: ambalare; transport ; depozitare; folosire/comercializare;

- ambalare în ambalajele omologate ale producătorilor autorizați;
- transport: cu mijloace de transport autorizate ;
- depozitare: în spațiu magazinului, pe rafturi ;
- folosire/comercializare: sunt comercializate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: sunt preluate de cumpărătorii acestora;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: -

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materialele absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: --

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

p. DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Galca IEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Cristinel BÎLU

