



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 2699 / 29.04.2024

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 61 din 29 .04.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. IRCON S.R.L., cu sediul în municipiul Iași, Calea Chișinăului nr. 6, jud. Iași înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 2488/29.02.2024, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației tehnice, a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG nr. 43/2020 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru S.C. IRCON S.R.L., COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 3913686, la punctul de lucru din municipiul Iași, Calea Chișinăului nr. 6, județul Iași, care prevede desfășurarea activității: **cod CAEN rev.1(rev. 2): 2442(2120) Fabricarea preparatelor farmaceutice**(prin procese fizice: amestecare și omogenizare).

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

-Certificat de înregistrare J22/929/30.03.1993 cu seria B nr. 4589610/2022, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași; Certificat constatator nr. 98987/28.09.2022;

-Act de comasare - Încheiere de legalizare nr. 1537/03.06.2010 pentru asigurarea spațiului;

- SC APAVITAL SA- Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. U1563/22.09.2010 și actul adițional la contract;

- E.ON Energie România S.A -Contract de furnizare a energiei electrice nr. 3004125991/01.11.2017 ;

- E.ON Energie România S.A -Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3001740314/23.07.2015;

- SALUBRIS SA -Contract pentru prestări servicii salubritate agenți economici nr. 10418/13.10.2019;

-SC IGIENA SERV S.R.L.-Contract de prestări servicii, colectare și transport deșeuri nr. 7691/19.04.2024;

-S.C RECICLAD'OR S.A.- Contract Nr. 1125/01.03.2024 de implementare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, în vederea îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și a obligațiilor legale de raportare aferente;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.
- Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/06.01.2023, titularul activității are obligația :
 - de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate și/sau de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1)-(3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1)-(3) și art. 21.
 - să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare.
 - de a colecta și stoca deșeurile rezultate din activitate pe categorii, în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop; Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - de a asigura colectarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract;
 - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

-Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

-Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:„, Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având

în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor”;

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

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

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

▫ Realizarea evidențelor și raportărilor către APM Iași și respectiv AFM București.

▫ 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;

▫ Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametrii proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu

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

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată:

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

1. Echipamente Sectia Ovule: Balanta Partner PIE 150

- Balanta AXIS BDM 30
- Balanta AXIS AG200
- Instalatie preparare masa ovule Fryma
- Echipament pentru ambalare primara SARONG SAAS 6 AP.VP
- Echipament serializare T2611
- Echipament distribuitor etichete M-TE80

2. Echipamente Sectia semisolide si lichide

- Balante
- Vas preparare faza apoasa
- Vas preparare faza grasa
- Vas de omogenizare
- Masina de dozare si ambalare

3. Echipamente Sectia Comprimate

- Balanta
- Analizator umiditate
- Sita vibratoare
- Vas preparare solutie de aglutinant
- Granulator

- Elevatoare
- Uscator in pat fluidizat (dotat cu instalatie de incalzire cu ventilator introducere si ventilator exhaustare cu filtru HEPA10)
- Moara de macinare sau sitare
- Omogenizator
- Masina de comprimat monopost sau rotativa
- Echipament de ambalat in blistere
- Masina de filmat (dotat cu instalatie de incalzire/racier cu ciclon de separare)

4. Echipamente Laborator fizico-chimic

- Cromatograf de lichide de înaltă performanță, HPLC Agilent 1100, cu injectare automată, seria MWDSL-G1365B S/N:DE43676712
- Cromatograf de lichide de înaltă performanță, HPLC Agilent 1100 cu injectare automată, seria MWDSL-G1365C S/N:DE52500109
- Spectrofotometru FT-IR Infracel FT-08
- Spectrofotometru Uv-Vis Mettler Toledo
- Presă pastilă IR Pike Technologies Crushir
- Polarimetru ADP 220
- Cuptor de calcinare DENKAL 4B
- Etuvă Ecocell 55
- Conductometru HI93330
- pH metru Mettler Toledo
- Pompă de vid ILMVAC PK 2 DC
- Plită cu agitare și termostat cu afișare digitală AREX DIGITAL
- Plită cu agitare și termostat AM4
- Baie de termostatare BTA-07
- Aparat de determinare a timpului de dezagregare a ovulelor ERWEKA ST32
- Titratore potențiomtric TitroLine Easy
- Aparat pentru determinarea punctului de topire MPM-HV2
- Aparat de determinare a etanșității blisterelor ERWEKA tip VDT/S
- Aparat pt determinarea rezistenței la rupere a ovulelor/supozitoarelor ERWEKA SBT 2
- Baie cu ultrasunete Elmasonic S 10
- Lampă UV VL 4 LC
- Balanță analitică Partner RadWag AS 220.R2
- Balanță analitică Partner RadWag AS 82/220.R2
- Frigider Zanussi
- Camera de climatizare Binder, model KBF 240
- Echipamentul pentru determinarea mărimii particulelor Reutch AS 200 basic,
- Echipamentul 450TOC portabil, Mettler Toledo

5. Echipamente Laborator Microbiologie

- Autoclav Fedegari FVG 1
- Autoclav AES 28
- Microscop monocular Eschenbach
- Baie de termostatare BTA 07
- Balanță analitică Precisa XT 220A
- Frigider Haier capacitate 50 litri
- Termostat cu agitare LSI - 3016A
- Electrosterilizator ESAC 100
- Centrifuga Rotofix 32
- Termostat Binder BF 260
- Hota cu flux de aer laminar HFV-600
- pH-metru HI 98240
- Balanta tehnica Radwag WLC 0,6/B1
- Aparat prelevare probe aer purificat AirPort MD8

- Agitator magnetic Falc
- Minipompă de laborator KNF
- Aparat filtrant (pâlnie gradată, placa fritată, clemă, flacon Erlenmayer 1000 ml)
- Incubator IT 80
- Autoclav AE 28 DRY- in conservare
- pH-metru HI 98230 - in conservare
- Numarator de colonii Stuart SC6+ Serial No: R570004632
- Hota cu flux de aer laminar vertical SafeFAST Classic 206

Instalațiile de racire apa:

- CH01 - Chiller Aqua Ciat
- CH02 - Chiller Hyundai I30
- CH03 - Chiller Hyundai I65
- CH04 - Chiller Clint CHA/K/ST 453-P
- CH05 - Chiller Clint CHA/K/ST 131
- CH06 - Chiller Mc Quay Mc Smart 240C

Instalația de obtinere a apei purificate:

- RO/CEDI 150l/h

Instalații tratare aer:

În secțiile de producție și laboratoare- pentru realizarea unui nivel cât mai ridicat de puritate a aerului, cât și pentru protecția filtrelor- se utilizează procedeul de filtrare progresivă, prefiltrele montându-se centralizat. Filtrele finale sunt HEPA (High Efficiency Particulate Air) - min 99,955 particule de 0,3 microni. Acestea se înlocuiesc în momentul în care pierderea de presiune își dublează valoarea față de valoarea inițială sau la 1 an.

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

-Sectia Ovule

Cantitățile de materii prime si auxiliare intrate în procesul de fabricatie

Se vor fabrica 10 serii / lună, în funcție de comercializarea acestora (o serie / 144 kg).

Nrt. crt.	Materii prime intrate	Cantități intrate, kg	Pierderi, (max.1%)	Cantități iesite , kg
1.	Nistatină	5	0,05	4,95
2.	Cloramfenicol	9,6	0,096	9,504
3.	Hidrocortizon	0,72	0,0072	0,7128
4.	Metronidazol	24,00	0,24	23,76
5.	Witepsol	104,68	1,0468	103,633
	Total	144,00	1,3	142,56

Auxiliare:

Folie PVC/PE - 14 kg

Pliante - 4000/serie

Prospecte - 4000/ serie

Ambalaje Transport (Baxuri Carton) - 33 serie

-Sectia Semisolide si Lichide

Materii prime intrate	Cantități intrate, kg
Alcool cetilic	10
Alcool cetostearilic	10
Apa purificata	300
Extract Branca Ursului	10
Extract Brusture	5
Extract varza	5
Glicerina	15
Lanolina	20

Materii prime intrate	Cantități intrate, kg
Ulei canepa	10
Ulei floarea soarelui	100
Ulei masline	5
Vaselina	25
Vitex Agnus Cactus	10
Ulei lavanda	0,3
Ulei schinduf	2,5
Transcutol	2,5
Amphosol	16
Lauryl sulfat de sodiu	32
Extract galbenele	0,8
Maprosyl	4
Sabosol SSE	12
Saboderm	3
Sabowax CS20	8
Ceara de albine	30
Sepineo	0,3
Extract tataneasa	4
Extract ghimbir	0,5
Extract ardei iute	0,1
Lanette WAX AO	2
Lanette N	2
Extract Aloe Vera	3
Polisorbate 80	2
Extract untul pamantului	7
Vitamina B1	3
Mentol	0.2
Zaharina	0.01
Abiol	0,2
Acid lactic	1,5
Polisorbate 80	2
Apa oxigenata	1.5
Antioxidant	0,1
Conservant	3

Auxiliare:

Tuburi PE - 35000 buc / an

Flacoane 150 ml -500 buc / an

Flacoane 250ml -500 buc / an

Pliante - 35000 buc / an

Prospecte - 35000 buc/an

Etichete autoadezive - 1000 buc/an

-Sectia Comprimare - pierderi de maxim 1%

Materii prime intrate	Cantități intrate, kg
Carbonat Calciu	20
Vitamina D3	0.05
Vitamina K	0,03
Mentol	0.1
Ulei menta	0.04
Ulei rozmarin	0,05
Ulei anason	0,01

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

Tel.: +4 0232 215 497 e-mail: office@apmis.anpm.ro website: <http://apmis.anpm.ro>

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

Materii prime intrate	Cantități intrate, kg
Ulei cimbru	0,05
Hidroxid de magneziu	3
Carbonat potasiu	0,25
Sorbitol	15
Lactoza monohidrat	30
PVP	5
Manitol	1
Celuloza microcristalina	25
Talc	2,5
Stearat de magneziu	3,5
Amidon pregelatinizat	2,5
Aspartam	0,06
Zaharina	0,06
Tabletoza	25
Crospovidona	1
Extract scortisoara	0,25
Extract papadie	7
Extract castravete amar	7
Extract ginko biloba	1
Extract ghintura	1
Extract valeriana	2
Extract roinita	2
Extract griffonia	2
Extract saw palmetto	5
Extract ginseng	0,5
Extract maca	0,3
Extract merisoare	3
Extract gheara matei	1,5
Extract pufulita cu flori mici	1,5
Extract urzica	2
Melatonina	0,05
Citrat magneziu	0,3
Citrat zinc	0,3

Auxiliare:

Flacoane 30 ml - 4000 buc / an

Flacoane 50ml -1500 buc / an

Pliante -5500 buc / an

Prospecte -5500 buc/an

Etichete autoadezive - 5500 buc/an

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

Alimentarea cu apă folosită pentru consum igienico - sanitar și tehnologic se asigură din brașamentul la rețeaua de alimentare cu apă existentă, aparținând SC APA VITAL SA Iași, conform contractului încheiat.

Cerința de apă: $Q_{nzi\ max} = 2\ mc/zi$

Evacuarea apelor uzate rezultate din consumul igienico-sanitar se realizează prin racord la rețeaua de canalizare existente în zonă, cu respectarea prevederilor HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate- NTPA 002-2005.

Debitul specific zilnic maxim : $Q_{uz\ zi\ max} = 2\ mc/zi$.

Energia electrică este asigurată din rețeaua E ON, conform prevederilor Contractului încheiat de titularul spațiului.

Alimentarea cu gaz metan- se realizează prin bransament la instalațiile de distribuție a gazului metan existente în zonă .

Energia termică: Se asigură prin intermediul a 3 centrale termice :

- CT 01 - Centrala termica cu tiraj forțat Ferroli Energy Top W80, cu un consum de gaz de 7,84 m³/h
- CT 02 - Centrala termica cu tiraj forțat Ariston Clas One 35, cu un consum de gaz de 2,68 m³/h
- CT 03 - Centrala termica cu tiraj forțat Ferroli Energy Top W125 cu un consum de gaz de 12,38 m³/h

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

a) -sectia de fabricate forme solide nesterile dozate - ovule

Denumire produs	DCI/Farmacopee	Forma Farmaceutică	Clasa terapeutică	Serii pe an
Cervugid, ovule	Comparații	ovule	GO1BA-Antibiotice	120

Descrierea principalelor faze tehnologice: cântărirea materiilor prime, topirea excipientului, dozarea substanțelor active în excipient, micronizarea, omogenizarea, dozarea și ambalarea primară, analiză produs vrac, ambalarea secundară și colectivă, analiza produs finit și eliberarea seriilor de fabricație.

b) *sectia Semisolide si Lichide nesterile*: Fabricatie produse cosmetice - unguente, creme, sampoane etc

Produs	Referinta CPNP	Serii pe an
DORADENT, apa de gura	1365558	1
PROCTOXIL	1745521	1
POLIARTRIN	1365783	1
HILOVARIL	1366183	1
LOTIUNE MENTOLATA PENTRU PIELE	1366202	1
DERMATROFIN	1366255	5
MAMELDIN, crema	1715600	5
MAMELDIN FORTE	2231345	5
INTIMOGYN	1715597	2
ACNISTAT, sampon	1714880	1
PSORIAZYN	4185960	1
PRODENAL	4067898	1

Descrierea principalelor faze tehnologice pentru formele semisolide nesterile: cântărirea materiilor prime, prepararea fazei grase, prepararea fazei apoase, preparare bază cremă, omogenizare bază cremă, dozare substanțe active, micronizare, omogenizare cremă, dezaerare, maturare, analiză produs vrac, dozare și ambalare primară, ambalare secundară și colectivă, analiza produs finit și eliberarea seriei.

Descrierea principalelor faze tehnologice pentru formele lichide nesterile: cântărirea materiilor prime, preparare faze, omogenizare, analiză produs vrac, dozare și ambalare primară, ambalare secundară și colectivă, analiza produs finit și eliberarea seriei.

c) *Sectia comprimate*: Fabricatie suplimente nutritive

Produs	Serii pe an
VITAMINA C 180mg	1
VITAMINA C 500mg	2
VITAMINA C+POLEN+PROPOLIS	1
VITAMINA C+ECHINACEEA+PROPOLIS	1

CALCIU+D3	3
GASTROGIL	1
FARINGONIL	3
VITAMINA D3	1
VITAMINA K	1
REGLUCON	2
MELATONIA	1
MAGNIPOWER	1
MENPOTENT	1
SAW PALMETTO	1
TYROSTIM	1

Descrierea principalelor faze tehnologice: Cernerea și cântărirea materiilor prime, omogenizarea pulberilor solide pentru granulara umedă, pregătirea soluției de aglutinanți, granulara umedă, uscarea granulelor până la umiditate de 3%, calibrarea granulelor, amestecarea granulelor cu lubrefianți, comprimare, analiză produs vrac, ambalare primară, ambalare secundară și colectivă, analiza produs finit și eliberarea seriei.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Sectia Ovule: 10 serii / lună, în funcție de comercializarea acestora (144 kg/serie)

Sectia Semisolide și Lichide - Tuburi PE - 35000 buc / an; Flacoane 150 ml -500 buc / an; Flacoane 250ml -500 buc / an

Sectia Comprimat: Flacoane 30 ml - 4000 buc / an; Flacoane 50ml -1500 buc / an

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

Energia termică și apa caldă se asigură cu ajutorul a 3 centrale termice, pe gaz metan astfel:

- CT 01 - Centrala termică cu tiraj forțat Ferroli Energy Top W80, cu un consum de gaz de 7,84 m³/h
- CT 02 - Centrala termică cu tiraj forțat Ariston Clas One 35, cu un consum de gaz de 2,68 m³/h
- CT 03 - Centrala termică cu tiraj forțat Ferroli Energy Top W125 cu un consum de gaz de 12,38 m³/h.

Consum: cca 800 kw/an

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile /săptămâna, 280 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):

- **Factorul de mediu apă:** Evacuarea apelor uzate rezultate din consumul igienico-sanitar se realizează prin racord la rețeaua de canalizare existentă în zonă.

- **Factorul de mediu aer:** Instalații de dispersie a gazelor arse rezultate de la centralele termice- coșuri de fum de tip mural: Ø= 0,20 m; H= 2,0 m.

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;
- ✓ Depozitarea materiilor prime și a produselor finite numai în interiorul obiectivului.

- ✓ Prelucrarea materiilor prime se face numai în spațiu închis.
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Colectarea, sortarea și depozitarea pe categorii de deșeuri în spații special amenajate pentru fiecare tip de deșeu. Colectarea ambalajelor reciclabile într-un spațiu amenajat în acest scop și valorificarea acestora prin agenți economici autorizați.
- ✓ Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Nu se vor evacua la rețeaua de canalizare soluții cu compuși periculoși pentru organismele acvatice, substanțe prioritare acizi, baze, aditivi tehnologici care sunt substanțe nominalizate în HG 351/2005 ca substanțe prioritare periculoase, respectiv substanțe cu metale care pot constitui inhibitori pentru procesul biologic de epurare din stația municipiului 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 APE:

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

3.2. IMISII ZGOMOT:

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxim admise stabilite prin OMS nr. 119/2014 și STAS 10009/2017 privind acustica urbana.

În caz de reclamații se vor efectua măsuratori ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonica. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.

III. Monitorizarea mediului:

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

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

- **EMISII ÎN APE:** Indicatorii fizico-chimici conform prevederilor punctului II.3.1. al Autorizației de mediu. Frecvența: conform contractului încheiat de titular cu APAVITAL S.A. și la solicitarea APM Iasi și /sau GNM- SCJ Iasi;

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

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

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

- *Raport privind evidența gestiunii deșeurilor: - Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate: Frecvența: anual (până la 15 martie) și la solicitarea APM Iasi; formatul: conform modelului transmis de APM Iasi.*

- Raportarea anuală până la data de 25 februarie anul anterior, conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Denumire deșeu	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Activități administrative	720	kg/an
Deșeu ambalaj hartie/carton	15 01 01	Ambalaje materii prime	480	kg/an
Deșeu ambalaj plastic	15 01 02	Ambalaje materii prime	96	kg/an
Substanțe chimice de laborator conținând sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	16 05 06*	activitate	5	kg/an

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Activități administrative	720	kg/an
Deșeu ambalaj hartie/carton	15 01 01	Ambalaje materii prime	480	kg/an
Deșeu ambalaj plastic	15 01 02	Ambalaje materii prime	96	kg/an
Substanțe chimice de laborator conținând sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	16 05 06*	activitate	5	kg/an

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Mod de depozitare
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Activități administrative	720	kg/an	Containere amplasate pe platformă betonată
Deșeu ambalaj hartie/carton	15 01 01	Ambalaje materii prime	480	kg/an	Container spații amenajate special, special
Deșeu ambalaj plastic	15 01 02	Ambalaje materii prime	96	kg/an	Container spații amenajate special, special

Substanțe chimice de laborator constând sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	16 05 06*	activitate	5	kg/an	Container special, spații special amenajate
---	-----------	------------	---	-------	---

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

Deșeurile reciclabile produse, colectate și stocate temporar sunt predate în vederea valorificării operatorilor economici autorizați.

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

Deșeuri ambalaj hartie/carton - Cod 15.01.01, 15 01 02- Se colectează selectiv, în containere specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului și se preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării finale

Deșeuri menajere - cod 20.03.01. - cca. 65 kg/lună-se colectează și se depozitează în spații special amenajate de unde se transportă conform contractului încheiat de către proprietarul spațiului la depozitul organizat de deșeuri al Municipiului Iași de către operatorul de salubritate. Substanțe chimice de laborator constând sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator- Se colectează selectiv în recipiente specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului , în magazia de materiale, în spații special amenajate și se preda pe bază de contract la IGIENA SERV S.R.L.-Contract de prestări servicii, colectare și transport deșeuri nr. 7691/19.04.2024.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

- a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1)a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: Materiale de ambalare primară: Folie PVC/PE, flacoane, Tuburi PE

Materiale de ambalare secundară: cutii de carton, folie stretch, etichete.

Ambalaje rezultate: Deșeuri ambalaj hartie/carton - Cod 15.01.01, 15 01 02- Se colectează selectiv, în containere specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului și se preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării finale

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Depozitare în interiorul obiectivului în spații special amenajate până la returnare furnizor/preluare de operatorul economic autorizat.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**
-conform listei materiilor prime descrise la cap. I, pct 2 al autorizației de mediu.
2. **Modul de gospodărire: ambalare: cutii, recipiente plastic, etc**
-Ambalare: Materiile prime utilizate în procesul tehnologic sunt aprovizionate de la producatori/importatori în ambalaje originale.
- Transport: Transportul produselor se va face conform prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu respectarea prevederilor H.G. 1061/2008 și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător
- Depozitare: recipiente etanși, în spațiul special amenajat. Depozitarea se va face conform prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- Folosire/comercializare: utilizare în procesele tehnologice și comercializare produs finit.
3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase:** Ambalajele folosite/rezultate sunt colectate selectiv în interiorul obiectivului în spații special amenajate, depozitate temporar în incinta punctului de lucru și sunt valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați pentru colectare/transport/eliminare.
4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași și GNM-SCJ Iași telefon/fax 0232 214357.
5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** Răspunderea privind evidența deșeurilor periculoase revine în totalitate titularului de activitate.

VI. Programul de conformare - Măsuri 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. Camelia PASCARIU