

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. 15/25.04.2018****Titularul activității: SC FABKA GROUP SRL****Adresa: B-dul Timisoara, Nr.80B, sect.6, cladirea C11, parter, biroul 32, București****Punct de lucru: PRELUCRAREA SI CONSERVAREA FRUCTELOR SI LEGUMELOR****Locația activității: Str. Calarasi, nr.505, Fetesti, Judetul Ialomița****Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1039	Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor	35	1533	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor		

Emisă de: APM Ialomița**Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Ialomița****Prezența autorizației este valabilă până la 25.04.2023.****Data emiterii: 25.04.2018****Data expirării: 25.04.2023****Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC FABKA GROUP SRL, cu punctul de lucru din Str. Calarasi, nr.505, Fetesti, Judetul Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 637/31.01.2018, a completărilor înregistrate cu nr.849/08.02.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG.1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative (înființarea Ministerului Mediului), a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC FABKA GROUP SRL, cu punctul de lucru din Str. Calarasi, nr.505, Fetesti, Judetul Ialomița

Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie ;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona;*
- dovada plata tarif autorizare conform OP nr.511/05.01.2018;*
- anunt public de autorizare inregistrat la Primaria Fetesti cu nr.21037/05.01.2018;*
- contract de prestari servicii deseuri periculoase si nepericuloase SEP nr.162/21.08.2017 incheiat cu SC Sistem Eco Prest SRL Fetesti;*
- contract de prestari servicii deseuri nemetalice SEP nr.163/21.08.2017 incheiat cu SC Sistem Eco Prest SRL Fetesti;*

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr.260352/26.06.2017 eliberat de ORC de pa langa Tribunalul Bucuresti;*
- Certificat de inregistrare CUI 32024547/17.07.2013; J40/8979/2013;*
- *Autorizatie de gospodarierea apelor nr.1/16.01.2018 emisa de SGA Ialomita;*
- document de inregistrare pentru siguranta alimentelor nr.4216/13.07.2017 emisa de DSVSA Ialomita pentru cod CAEN 1039;*
- document de inregistrare pentru siguranta alimentelor nr.4215/13.07.2017 emisa de DSVSA Ialomita pentru cod CAEN 5210 ;*

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatile se vor desfasura conform documentatiei inaintate, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului;
- Activitatile se vor desfasura conform documentatiei inaintate , cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului , OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie.
 - Se vor respecta cu strictete etapele fluxului tehnologic ;
 - Se va asigura igienizarea rampelor de receptie materie prima si materiale auxiliare , a spatiilor de productie si a spatiilor administrative ;
 - Deseurile de resturi vegetale rezultate din procesul de productie vor fi colectate si depozitate in containere in vederea valorificarii lor.
 - Recuperarea sortarea si depozitarea deseurilor rezultate, se va face intr-un spatiu special amenajat si valorificarea acestora se va face prin unitati specializate.
 - Se vor utiliza pentru igienizare-dezinsectie, numai produse autorizate de M.S.;
 - In cazul unui accident care pune in pericol ecosistemul terestru, acvatic sau care polueaza grav aerul, va fi anuntata autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, conform Hotaririi nr.1374/2000.
 - Se interzice spalarea mijloacelor de transport in afara platformelor special amenajate in acest sens
 - Reparatiile mijloacelor de transport se vor face numai in unitati specializate, autorizate pentru aceasata activitate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949

- Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator;
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati, anexate la documentatie(autorizatia de gospodarire a apelor, autorizatia sanitar veterinara, etc) ;
- APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia ,in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii;
- Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;
- Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita, iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei, incluzand datele care sau modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii;
- Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatilor competente pentru protectia mediului revine titularului activitatii.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera ;
- OUG 57/2007 aprobata prin Legea 49/2011 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor , a florei si faunei salbatice si Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare.
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
- HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje , cu completarile ulterioare.
- ORD 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
- Legea apelor nr.107/1996;
- Normativul NTPA 001/2002, aprobat de HG 188/2002, modificata si completata de HG 352/2005.
- HG 351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase , modificata si completata de HG 783/2006 si HG 1038/2010 ;
- H.G.210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului
- H.G. nr.1.061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, aprobata de Legea 105/2006 cu completarile si modificarile ulterioare.
- Lege nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- STAS 10009/2017 Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei
- Regulamentul (CE) nr.1005/2009 privind substantele care diminueaza stratul de ozon;
- Regulamentul (CE) nr.842/2006 privind anumite gaze cu efecte de sera.
- H.G. 1.061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

In situația în care ati urma să derulați sau să fiți supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveți obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1039	Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	23500000,00	bucati

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

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

-sediul administrativ P+3;

-cabina poarta;

-2 bascule și cabina bascula;

-cabina PSI;

-filtru sanitar;

-corp cladire dispensar;

-soproane pentru depozitare;

-depozite;

-corp fabricatie, suprafata de aproximativ 4000 mp, in care sunt amplasate urmatoarele instalatii:

linie tehnologica mazare;

linie tehnologica fasole pastai;

linie tehnologica castraveti in otet si gogosari in otet;

linie tehnologica de pasta de tomate;

linie tehnologica rosii ;

linie tehnologica de spanac frunze;

linie tehnologica de conserve din fructe;

linie de pasteurizare automata prevazute cu sisteme de control al vidului;

linie tehnologica de conserve de mustar și diverse alte conserve (ghiveci de legume, zacusca, tocana de legume);

autoclave orizontale;

bazine duplicate;

bazine vacuum;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949

- linii pentru spalat-etichetat-marcat capace si ambalat produsul finit;
- atelier mecanic;
 - punct termic;
 - sala paletizare : descarcator, banda transportoare, paletizor,masina de infoliat paleti.
 - spatiul de depozitare materii prime si materiale auxiliare are o suprafata de aprox. 400 mp.
 - depozitarea capacelor metalice, cutii metalice, cartoane, etc. se face intr-o sala de aprox 1000 mp.
 - depozitul frigorific pentru materii prime perisabile are o suprafata de 100 mp.
 - zona de etichetare- inscriptionare produse finite are o suprafata de aproximativ 500 mp si cuprinde patru linii
 - masina de infoliat paleti;

Depozitul de produse finite are o suprafata totala de aprox.10000 mp si este impartit in 4 zone depozitare produs neetichetat =8000 mp, spatii depozitare cartoane si etichete, zona de produs finit etichetat=2000 mp .

Centrala termica prevazuta cu trei cazane de abur: unul cu capacitatea 4 tone abur/ora la temperatura de 200°C si doua cazane de abur cu capacitatea de 4 tone/ora la 8/12 bari(din care unul este in conservare). Combustibilul folosit este gazul metan. Evacuarea gazelor arse se face printr-un cos cu H=12 m;

Casa pompe in care sunt instalate 7 (sapte) electromotoare necesare pomarii apei;

Statia de epurare formata din : treapta de epurare mecanica si treapta de epurare biologica

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Legume	Materie primă	21900,00	Tona/an	mazare, rosii, fasole, spanac castraveti, ardei gogosar, morcov, ceapa, sfecla rosie, pasta de tomate, fructe, vinete, varza, conopidago gonele	conservare	in depozit	nu
Alte materii	Condiment pentru conservare	Materie primă	1262,00	Tona/an	zahar, sare, ulei, acid citric, piper, foi de dafin, otet, orez, pectina, marar, mustar	conservare	in depozit	nu

Combustibil - gaz metan- in cantitati variabile in functie de cantitatea de produse prelucrate
Ambalaje folosite – cutii metalice de diverse dimensiuni, borcane de sticla, capace in cantitati variabile in functie de cantitatea de produse prelucrate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-Alimentarea cu apa potabila se face din 2 (doua) foraje prin intermediul electropompelor submersibile. Societatea detine 7 foraje din care 2 sunt in exploatare si 5 in conservare. Pentru tratarea apei este folosita statia de dedurizare a apei.

Conducta de aductiune a apei de la foraje la statia de apa a societatii are lungime L=550m si Dn=200-350mm. Din conducta principala apa ajunge in rezervorul semiingropat cu capacitatea de 1000mc. De aici prin intermediul statiei de pompare apa este trimisa in circuitul interior (tehnologic si igienico-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949



sanitar si in reseaua PSI de interior si exterior). Lungimea totala a retelei de distributie apa pe amplasament L=10 km cu Dn=150-200mm.

Volume si debite de apa autorizata in sezonul cald (150zile, 24ore/zi) :

-zilnic maxim 23,9mc/zi(0,33l/s) - anual 3,58mii mc

-zilnic mediu 19,9mc/zi(0,23l/s) - anual 2,98mii mc

-zilnic minim 14,9mc/zi(0,17l/s) - anual 2,23mii mc

Volume si debite de apa autorizata in sezonul rece (100zile, 8ore/zi) :

-zilnic maxim 9,6mc/zi(0,33l/s) - anual 0,96mii mc

-zilnic mediu 8,0mc/zi(0,23l/s) - anual 0,80mii mc

-zilnic minim 6,0mc/zi(0,17l/s) - anual 0,60mii mc

-Statia de epurare cu treapta de epurare mecanica si biologica alcatuita din : gratar, sita grosiera, sita fina, bazin de egalizare-omogenizare cu Vutil = 292 mc; 2 bazine de tratare biologica cu V= 650mc fiecare; decantor, bazin de colectare si reciclare.

Apa epurata este evacuata gravitational printr-un colector comun cu sectiunea 60/90 si L=4000m care se prelungeste cu un canal deschis cu L=1000 in emisar natural-bratul Borcea.

-reseaua de canalizare de tip divizor are o lungime de cca. 7000m si este realizata din tuburi etanseizate prevazute cu camine de vizitare si interventie, compusa din:

-retea de canalizare care colecteaza apele tehnologice si menajere uzate si le transfera catre statia de epurare proprie;

-retea de canalizare a apelor pluviale realizata prin rigole de drenare care colecteaza apele de pe acoperisurile cladirilor si de pe caile de acces/platformele betonate din incinta;

Volum total evacuat de ape tehnologice si menajere care necesita epurare $V_{max} = 335,6/177,4mc/zi$

Volum total evacuat de ape meteorice $V_{max} = 79,67mc/zi$

-Energia electrica este asigurata de 2 transformatoare (1000 kvA)care alimenteaza sectiile de productie ; 2 transformatoare (630 KvA)situate in in zona statiei de pompare a apei potabile si 1 transformator (160 kvA) situat in zona statiei de epurare .

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- fluxul tehnologic incepe cu receptia cantitativa si calitativa a materiei prime si continua cu sortarea , spalarea , portionarea , fierberea , dozarea , inchiderea recipientilor , sterilizarea , paletizarea , depozitarea , pregatirea de livrare (stergere , etichetare , infoliere) , incarcarea si livrarea.Toate aceste etape sunt tehnologizate , pe linii de productie , pentru fiecare tip de materie prima .

4.1. Pozitionarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul arilor naturale protejate -nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	conserve	23500000	Buc/an	valorificare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

-centrala termica prevazuta cu 3 cazane de abur Panini de putere 0,8Mwt , de 4 tone abur/ora (din care unul e in conservare) , foloseste ca si combustibl gazul natural ;

-evacuarea gazelor arse se face printr-un cos cu H=12 m; D=0,85M

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - 5210-depozitari

8. Programul de funcționare - 24h/zi timp de 150 zile (in perioada de varf) si 8h/zi timp de 100 de zile(in sezonul rece)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949

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)

Aer

-centrala termica este prevazuta cu un cos de evacuare metalic

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
1039	cos centrala termica	12	0,85	0,85	pulberi				
1039	cos centrala termica	12	0,85	0,85	Monoxid de Carbon				
1039	cos centrala termica	12	0,85	0,85	Oxizi de azot				
1039	cos centrala termica	12	0,85	0,85	Oxizi de sulf				

Alte surse de poluare

Apă

Pretratate ape pe amplasament- nu e cazul

Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
statie de epurare cu treapta de epurare mecanica si biologica	Statia de epurare este alcatuita din: gratar, sita grosiera, sita fina, bazin de egalizare-omogenizare cu V util=292mc ; Bazine de tratare biologica cu V=650mc fiecare; Linia namolului: decantorul este locul unde se separa namolurile de apa reziduala.Namolurile decantat sunt recirculate in etapa de epurare biologica, iar namolurile in exces sunt tratate in statia de deshidratare Apa epurata este evacuata gravitational printr-un colector comun cu sectiunea 60/90 si L=4000m, care se prelungeste cu un canal deschis cu L=1000m in emisar natural – bratul Borcea

Sol

-platforme de stationare si depozitare si cai de acces betonate ;

-pardoseli din beton

Alți factori de mediu (după caz)

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

-rețeaua de canalizare , la nivelul platformei are o lungime de 7000m , realizata din tuburi etanșezate , prevazute cu camine de vizitare si interventie , compusa din:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949



-retea de canalizare, care colectează apele tehnologice și menajere uzate și le transportă către stația de epurare proprie

-retea de canalizare a apelor pluviale, se realizează prin rigole de drenare, care colectează apele de pe acoperișurile clădirilor și de pe căile de acces/platformele betonate din incintă.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
1039	cos CT	pulberi	5	Milligram/normal metru cub	273,15 K; 101,3 KPa; 3% continut în oxigen al efluentilor gazosi
1039	cos CT	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	273,15 K; 101,3 KPa; 3% continut în oxigen al efluentilor gazosi
1039	cos CT	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	273,15 K; 101,3 KPa; 3% continut în oxigen al efluentilor gazosi
1039	cos CT	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	273,15 K; 101,3 KPa; 3% continut în oxigen al efluentilor gazosi

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-Principalii indicatori de calitate ai apelor uzate epurate, se vor încadra în limitele prevăzute în Autorizația de gospodărirea apelor nr.1/16.01.2018 emisă de SGA Ialomita, și anume :

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		unit pH
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr} ⁻)	125,00	Miligrame/dmc
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Azot amoniacal	3,00	Miligrame/dmc
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Materii totale în suspensie	60,00	Miligrame/dmc
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Substanțe extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/dmc
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Consum biochimic de	25,00	Miligrame/dmc

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949

		oxygen la 5 zile CBO5		
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Detergenti sintetici	0,5	Miligrame/dmc
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Reziduu filtrate la 105 grade celsius	2000	Miligrame/dmc
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Temperature max.	35	Grade celsius
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Fosfor total	2	Miligrame/dmc

*alti indicatorii de calitate nenominalizati ai apelor uzate evacuate in receptori se vor incadra in limitele maxime admise in NTPA 001 aprobat prin HG 188/2002, modificata si completata cu HG 352/2005 si in conformitate cu HG 351/2005 ,modificata si completata cu hg 783/2006.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol – nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

- Incadrarea nivelului de **zgomot** in limitele prevazute de STAS 10009/2017 si Ord. MS nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

-valorile limită de emisie pentru emisiile de poluanți de la centrala termica ce deserveste fabrica se vor încadra în VLE prevăzute de Ord.MAPPM nr.462/1993

- anual, in perioada de functionare la capacitate maxima, se vor efectua masuratori privind emisiile de la instalația de incinerare , astfel :

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
1039	cos centrala termica	pulberi	Discontinua	anuala	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
1039	cos centrala termica r	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	standarde CEN, standarde ISO,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949



					standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
1039	cos centrala termica	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
1039	cos centrala termica	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	lunar	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr} ⁻)	Discontinua	lunar	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Azot amoniacal	Discontinua	lunar	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Materii totale in suspensie	Discontinua	lunar	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
Receptor Bratul	tehnologica	Substante extractibile cu	Discontinua	lunar	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949

Borcea		solvent organici			alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	lunar	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Detergenti sintetici	Discontinua	lunar	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Reziduul filtrate la 105 grade celsius	Discontinua	lunar	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Temperature max.	Discontinua	lunar	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
Receptor Bratul Borcea	tehnologica	Fosfor total	Discontinua	lunar	standarde CEN, standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta

-indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate din statia de epurare se vor incadra in limitele impuse prin NTPA 001/2002, aprobat de HG 188/2002, modificata si completata de HG 352/2005, conform prevederilor Autorizatiei de gospodarie a apelor nr.1/2018 emisa de SGA Ialomita.

-alti indicatori de calitate nenominalizati ai apelor uzate evacuate in receptori se vor incadra in limitele maxime admise de NTPA 001/2002, aprobat de HG 188/2002, modificata si completata de HG 352/2005 si in conformitate cu HG 351/2005, modificata si completata cu HG 783/2006

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea personalului angajat	54,4	Mc/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
02 03 04	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	activitatea de conservare	15	to/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 07	Ambalaje sticla	activitatea de conservare	160	To/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 04	Ambalaje metal	activitatea de conservare	20	To/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 01	Ambalaje hartie si carton	activitatea de conservare	20	To/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
19 0 812	Namoluri de la epurarea biologica a apelor reziduale industriale	Epurarea apelor tehnologice	25	Mc/an	valorificare	R 3	reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949

							compostarea și alte procese de transformare biologică).
16 05 07*	Substanțe chimice de laborator	Analiza de laborator	20	Litri/an	Eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)

2. Deșuri colectate -nu este cazul
 Deșuri comercializate -nu este cazul
 Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate -nu este cazul
 Deșuri de baterii și acumulatori colectate -nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar-nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate- nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

5. Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului
 Deșuri transportate - societatea nu transporta deșuri

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile inclusiv deșeurile periculoase
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 1, referitor la evidenta cronologica a gestiunii deșeurilor
- Producatorii si detinatorii de deșeuri au obligatia valorificarii acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. 1-3 si art. 20 – Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificata si completata cu OUG 68/2016.

7. Ambalaje folosite

- Borcane de sticla de 720g-10mil buc/an;
 - de 370g -2,5 mil buc/an
 - de 314g -2,5 mil buc/an
 - de 1700g -85mii buc/an
 - de 4250g -450 mii buc/an
- folie de plastic : 35000kg/an
- cutii metalice 3mil buc/an
- ambalaje de carton -100000buc/an
- capace metalice

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele se depoziteaza temporar in depozit special amenajat si soproane betonate;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite –gaz metan

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Frază de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

- **Ambalare** : nu este cazul
- **transport: prin conducte**
- **depozitare**: nu este cazul
- **folosire/comercializare**: folosire

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase- nu este cazul

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipele de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-gestionarea cantitatilor de GPL vehiculate.

-ținerea evidentei tuturor verificarilor, rapoartelor, reparațiilor și măsurilor luate în scopul eliminării deficiențelor constatate la instalația GPL, astfel încât toate sistemele să fie operate și întreținute conform normativelor în vigoare.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

„Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic” - conform Legii 211/2011 modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

-Se vor prezenta la APM Ialomita buletinele de analiză, în termen de 15 zile de la obținerea lor, pentru apele uzate epurate evacuate în emisar;

-Se vor prezenta la APM Ialomita buletinele de analiză, în termen de 15 zile de la obținerea lor, pentru aer;

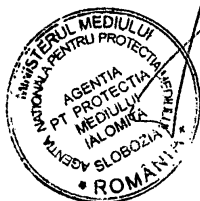
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viteazu, Nr.1, Loc.Slobozia, Cod 920083
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.243232971; Fax 0243215949



- alte raportari la solicitarea APM Ialomita, la termenele trecute in solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 16(saisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU**



**ȘEF SERVICIU AAA,
Gabriela COJOCARU**

Întocmit,

Gabriela COJOCARU