



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 187 din 23.11.2011  
Revizuită la data de 03.01.2019

Titularul activității: **S.C. TELETEXT S.R.L.**

Adresa: localitatea Slobozia, str. Filaturii, nr. 10, jud. Ialomița

Punct de lucru: localitatea Slobozia, str. Filaturii, nr. 10, jud. Ialomița

Locația activității: localitatea Slobozia, str. Filaturii, nr. 10, jud. 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
1051	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor	39	1551	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor

Motivul revizuirii: ca urmare a finalizării proiectelor: „Construire hală procesare lapte” și „Modernizare fabrica de prelucrare a laptelui”

Emisă de: **APM Ialomița.**

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

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TELETEXT S.R.L.**, cu punctul de lucru din localitatea Slobozia, str. Filaturii, nr.10, jud.Ialomița, înregistrată la APM Ialomita cu nr.8307/11.12.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017, privind organizarea și funcționarea 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, a OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
Str.Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. TELETEXT S.R.L., cu punctul de lucru din localitatea Slobozia, str. Filaturii, nr.10, jud. Ialomița,

### **Documentația inițială conține:**

Fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC TELETEXT SRL, dovada anunt public, dovada plata tarif autorizare conform chitantei nr.8087/22.09.2011, fisa tehnica de securitate si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

-Autorizatie de construire nr.5671/20.12.2005 emisa de Primaria mun. Slobozia, pentru investitie noua-fabrica de prelucrare a laptelui.

-Autorizatie de construire nr.9390/20.08.2010 emisa de Primaria mun. Slobozia, pentru construire depozit frigorific.

-Autorizatie de construire nr.9612/01.04.2011 emisa de Primaria mun. Slobozia, pentru construire hala metalica-magazie ambalaje.

-Autorizatie sanitara de functionare nr.2382/09.10.2006 emisa de ASP Ialomita.

-Autorizatie sanitara de functionare nr.4050/13.11.2008 emisa de ASP Ialomita.

-Autorizatie de securitate la incendiu nr.4076/12.10.2006 emisa de Inspectoratul pentru situatii de Urgenta "Barbu Catargiu" al jud. Ialomita.

-Autorizatie sanitara veterinara pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animala nr.10020/15.11.2010 emisa de DSVSA Ialomita.

-Notificare nr.34/25.10.2011 pentru punere in functiune emisa de SGA Ialomita, valabila pana la data de 25.10.2016.

-Licente de fabricatie seria A nr.43073, 43074, 43075 si 43076 din 20.02.2007 emise de MAA-DGAA Ialomita.

-Contract de concesiune teren nr.1751/21.03.2005 si actele aditionale nr.1/30.06.2005 si nr.2/15.03.2007, incheiate cu CONSILIUL LOCAL Slobozia.

-Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.783/11.10.2006 privind lucrarea "Investitie noua-Fabrica de prelucrare a laptelui apartinand SC TELETEXT SRL Slobozia".

-Contract privind furnizarea apei si asigurarea serviciilor de canalizare prin intermediul SC KORIN SA, nr.1399/24.10.2006 si acte aditionale incheiate cu SC URBAN SA Slobozia.

-Acord nr.654/16.10.2006 incheiat cu SC KORION ROMANIA SA si SC FRESHTEX TEXTILE FINISHING SRL privind preluarea in rezervorul de ape uzate a apelor preepurate, in vederea pomparii in retea publică de canalizare.

-Contract de prestari servicii publice de salubritate nr.749/17.04.2009 incheiat cu SC SERVICII COMUNALE SRL Slobozia.

-Contract de prestari servicii nr.1519/20.10.2009 incheiat cu SC SERVICII COMUNALE SRL Slobozia, pentru preluare deseuri de hartie-carton, PET, plastic, folie PE, aluminiu alimentar.

-Contract nr.3636/21.12.2010 privind preluarea si transferul responsabilitatii realizarii obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje incheiat cu SC ECO-X SRL Vanatori-Vrancea.

-Contract de furnizare gaze naturale nr.3000010295/01.10.2009 incheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA Bucuresti.

-Contract de furnizare energie electrica nr.456/22.09.2006 incheiat cu SDFEE Slobozia.

-Adresa nr.5786/20.10.2006 emisa de ICPIAF SA Cluj Napoca privind cantitatea si modul de valorificare a namolului rezultat de la statia de preepurare.

-Certificat de inregistrare nr.J21/1075/28.12.1994 si CUI R6801008.

-Certificat constatator nr.11663/22.09.2011 emis de ORC de pe langa Tribunalul Ialomita.

-Autorizatie sanitara veterinara pentru mijloacele de transport ale produselor de origine animala nr.0179 A din 29.10.2008, eliberata de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Ialomita.

---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

- Autorizatie sanitara veterinara pentru mijloacele de transport ale produselor de origine animala nr.0180 A din 29.10.2008, eliberata de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Ialomita.
- Autorizatie sanitara veterinara pentru mijloacele de transport ale produselor de origine animala nr.0181 A din 29.10.2008, eliberata de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Ialomita.
- Autorizatie sanitara veterinara pentru mijloacele de transport ale produselor de origine animala nr.0182 A din 29.10.2008, eliberata de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Ialomita.
- Autorizatie sanitara veterinara pentru mijloacele de transport ale produselor de origine animala nr.0183 A din 29.10.2008, eliberata de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Ialomita.

**Documentatia actuală contine:**

- Fisa de prezentare si declaratie, elaborata de ing. Mitru Crişan;
- Dovada plata tarif conform OP 210 din data de 1.12.2018;
- Plan de situație si plan de amplasare in zona
- Decizia Etapei de Încadrare nr.3/17.01.2017 emisă de APM Ialomita;
- Decizia Etapei de Încadrare nr.77/23.05.2017 emisă de APM Ialomita;
- Proces verbal de constatare a respectarii conditiilor impuse de Decizia Epatei de Încadrare nr. 3/2017 și Decizia Epatei de Încadrare nr. 77/2017
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor cu nr. 1417/27.11.2018
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă de canalizare și epurare nr. 1399/6591 din data 26.09.2018, încheiat cu S.C. URBAN S.A.;
- Contractul de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 302/03.12.2014 încheiat cu POLARIS M HOLDING S.R.L. și act adițional nr. 02 din 29.12.2016 la ;
- Contractul de prestări servicii de colectare, transport și eliminare finală deseuri periculoase /nepericuloase nr. 1074/05.05.2016 încheiat cu S.C. ACTIS DISTRIBUTION S.R.L., act adițional nr. 02/13.02.2018 și act adițional nr. 03 /17.04.2018;
- Contractul de prestare servicii de preluare a responsabilității realizării obiectivelor anuale privind valorificarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 12701/03.10.2016 încheiat cu Societatea ECO-X SA, și act adițional nr.5 din octombrie 2016;
- Contractul nr. 36/10.12.2014 încheiat cu SC PAS SERVICE S.R.L. act adițional nr. 04 din 19.12.2018 ;
- Contractul de vânzare- cumpărare nr.275/25.08.2016 încheiat cu SC MOBILA S.A.și act adițional nr.2 din 18.12.2018;
- Buletinele de analiză din 09.11.2018 pentru gaze arse (oxid de azot / monoxid de carbon), realizate la punerea în funcțiune a cazanelor.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare CUI 6801008/11.011.1995, J21/1075/28.12.1994 emis de ORC Ialomita;
- Certificat constatator nr. 2248/16.02.2015 emis de ORC Ialomita;
- Notificarea nr. 23/2018 pentru punerea în funcțiune emisă S.G.A. Ialomita;
- Autorizatie sanitar veterinara nr.28174/06.12.2018 emisa de D.S.V.S.A. Ialomita

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Activitatea se va desfasura in conformitate cu documentatia inaintata, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului, OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificarile si completarile prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare
- Se vor asigura lucrari si dotari ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie;
- Laptele colectat de la ferma proprie si furnizori autorizati va fi transportat cu mijloace de transport speciale, destinate acestei activitati;
- Se vor respecta cu strictete etapele fluxurilor tehnologice ;
- Se va realiza programul de igienizare cu produse ecologice in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



- Se vor folosi materii prime (cheag, etc.) avizate de MSF;
- Se interzice evacuarea apelor uzate in canalizare cu materii in suspensie ale caror marime, cantitate si natura constituie un factor de erodare a canalelor, provoaca depuneri, a substantelor cu agresivitate chimica asupra materialelor din care sunt realizate retelele de canalizare si a substantelor de orice natura, care plutitoare sau dizolvate, in stare coloidala sau de suspensie, pot stanjeni exploatarea normala a canalelor si statiei de epurare;
- Se vor mentine in perfecta stare de functionare instalatiile frigorifice din dotare, iar schimbul de agent frigorific va fi realizat de unitati specializate in acest domeniu, utilizind agenti frigorifici ecologici;
- Se interzice depozitarea gunoiului menajer, a deseurilor rezultate, in afara amplasamentelor amenajate in acest scop;
- 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 respecta prevederile HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzind deseurile inclusiv cele periculoase.
- Se va achita la fondul de mediu, taxa de mediu, in conformitate cu prevederile OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu, aprobata de Legea 105/25.04.2006.
- Se vor respecta prevederile legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Se vor respecta prevederile Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- 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.
- 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 ;
- 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 acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii;
- In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii va suporta costul pentru repararea prejudiciului si va inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”***
- Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora
- Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si alte acte de reglementare, care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu.
- Titularul de activitate va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu.**
- 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 completarile si modificarile ulterioare;
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificări și completări ulterioare .
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
- Legea apelor nr.107/1996;
- Normativ NTPA-002 din 28.02.2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;
- OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, aprobata de Legea 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare;
- ORD 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- 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
- Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase cu modificarile ulterioare;
- Legea nr. 188 din 18 iulie 2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.
- Ordin nr. 3.299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- 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. nr.1.061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- Decizia 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- 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.

**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 situatia in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, este obligat sa notifice APM Ialomita, inainte de realizarea modificarii, in vederea stabilirii obligatiilor de mediu, care trebuie asumate de partile 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
1051	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor	100.000	litri/zi

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

- Fabrica de procesare lapte are o capacitate de 100.000 litri/zi.

Terenul pe care este construit fabrica de procesare lapte are o suprafață măsurată de 24752 mp.

Din care suprafață construita la sol 4349 mp astfel:

- clădire cu suprafață construita la sol Sc= 2264 mp. care cuprinde hala de producție + clădire ambalat produse lactate, corp administrativ, anexe (filtru pentru personal, încăpere centrala termica, încăpere instalație apa glaciala). Fabrica este compartimentata in spatii astfel: recepție lapte, laboratoare, pasteurizare lapte, spațiu ambalare lapte consum, fabricare produse proaspete, ambalare la pahar, ambalare la PET, instalație centralizata de spălare CIP, fabricare brânzeturi, fabricare unt, fabricare brânză topită, termostatare, prerăcire, răcire brânzeturi proaspete, maturare caș, formare

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



cașcaval, zvântare cașcaval, maturare cașcaval, congelare cașcaval, depozitare frig (brânzeturi, cașcaval, lapte consum, produse proaspete), birou șef fabrică, tablou electric general, spațiu expediție marfă.

- - omogenizator acidofile – 6000 l/h – 1 buc.,
- vana preparare – 1 buc. x 500 litri – 2 buc. x 1000 litri, 3 buc. x 2000 litri,
- tanc depozitare lapte izoterm (1,2,3,4) – 3000 litri- 4 buc., tanc izoterm (5) – 15000 litri – 1 buc, tanc izoterm (6) – 3000 litri – 1 buc., tanc izoterm (7) – 30000 litri – buc., tanc izoterm (8,9) – 8000 litri – 2 buc., tanc izoterm (10) – 30000 litri – 1 buc., tanc izoterm (11) – 40000 litri – 1 buc.
- rezervoare depozit lapte pasteurizat(1,2,3,4,5) – 3 buc x 2000 litri, 2 buc x 3000 litri
- tanc mic – 1 buc, vana stocare smântână – 1 buc x 1000 litri, vana lapte pentru telemea – 1 buc
- Vana fierbere – 6 buc. x 2000 litri, 1 buc. x 3000 litri, 1 buc. x 1000 litri.
- Brânză - crinta inox cu doua compartimente branza – 4 buc, vana coagulare 2 buc x 600 litri, 2 buc x 1500 litri, vana telemea – 1 buc., separator cuagul – 1 buc, agregat continuu de format cașcaval – 400 kg./h – 1 buc.
- instalație spălare circuit închis (CIP) – 2 buc.,
- instalație apa glaciala – 1 buc. + echipament aferent – 330 kw.
- mașina curățat pardoseli – 1 buc.
- putinei – 160 litri – 1 buc.
- instalație frig pentru depozite frigorifice – 6 buc.
- Laborator - ustensile laborator, aparat analiza lapte - 3 buc.
- Centrala termica dotata cu doua cazane POLITECHNIK SIETA tip CMI 450-G cu o putere ten. la nominala de 523 kW fiecare.
- clădire hala procesare lapte cu suprafața obiectivului construita  $Sc = 910$  mp. care cuprinde la demisol: spațiu acces demisol și garare autovehicule, la parter: hala procesare lapte, stație spălare CIP, sas, magazie și culoar tehnologic.

- Instalație pasteurizare lapte – 10000 l/h – 1 buc.
- separator centrifugal – 10000 l/h – 1 buc.,
- vana stocare smântâna – 1 buc x 1000 litri,
- pasteurizator smântâna – 1 buc x 1000 l/h
- linie tehnologica pentru fabricarea brânzei de vaci perlata – 1 buc.
- mașina de ambalat brânză de vaci perlata – 1 buc.
- mașina de ambalat unt – 1 buc. – (60-90 pachete/minut).
- mașina ambalat lapte la punga – 2500 l/h - 1 buc.
- mașina de ambalat lapte la cutie – 1 buc. – 5000 cutii lapte/h.
- omogenizator lapte consum 1 buc. – 6000 l/h,
- vana 9 – lapte consum – 3000 l – 1 buc
- pasteurizator 1 buc – 5000 l/h
- instalație spălare circuit închis (CIP) – 1 buc.,
- instalație apa glaciala – 1 buc. + echipament aferent – 330 kw.
- Chiller – 70 kw – 1 buc.
- mașina clipsat semiautomata – 1 buc, vas brânză topită – 120 l -
- mașina de spălat navete – 300 buc./h,
- mașina automata îmbuteliat la PET – 1000 buc./h,
- mașina vidat cașcaval - 1 buc.,
- mașina bax -at – 1 buc.
- mașina automata ambalat la pahar – 2000 buc/h – 3 buc,
- mașina ambalat la găleata – 2 buc.
- echipament recepție lapte – volumetrica – 15000 litri/h – 1 buc.
- instalație frig pentru depozite frigorifice - 1 buc.
- clădire anexa cu suprafață construita la sol  $Sc = 794$  mp., compartimentata in depozit de materiale, stație de preepurare ape uzate, fizico-chimica tip REDOX, capacitate 5 mc/h, spălătorie auto, parcare acoperita.
- instalație frig pentru depozite frigorifice - 3 buc.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243-232971; Fax 0243-215949

- clădire poarta Sc=75 mp.
- depozit ambalaje cu suprafața Sc=306 mp.
  - Stivuitor.
- magazie depozitare reactivi stație de preepurare –7,5 mp.
- bazin inox cu volumul de 10 tone, montat aerian, pe platforma betonată, pentru colectare zer;
- alei betonate și împrejmuire incinta cu stâlpi metalici cu fundații izolante, panouri din rețea pe rama metalica.

Mașini, instalații și utilaje

- mijloace de transport folosite:

- autovehicule cisterna izoterma – 4 buc.,
- autovehicule distribuție frigorifica - 7 buc,
- autoutilitara cap tractor – tractează semiremorca frigorifica – 1 buc,
- semiremorca frigorifica transport produse finite - 5 buc,
- autoutilitare – 4 buc.

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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Pericolozitate
Lapte	Materie prima	100	t/zi	Utilizat in procesele tehnologice	Tancuri din inox	Nu
Culturi de bacterii lactice folosite	Produse auxiliare	125	Kg/lună	Utilizat in procesele tehnologice	In magazia de materiale	Nu
Cheag	Produse auxiliare	15	Kg/an	Utilizat in procesele tehnologice	In magazia de materiale	Nu
Sare	Produse auxiliare	300	Kg/lună	Utilizat in procesele tehnologice	In magazia de materiale	Nu
Sticla PET	Ambalaj	25	t/an	Ambalare produse	Magazia de ambalaje	Nu
Găleată PP	Ambalaj	17	t/an	Ambalare produse	Magazia de ambalaje	Nu
Pahare PS	Ambalaj	25	t/an	Ambalare produse	Magazia de ambalaje	Nu
Ambalaje PE	Ambalaj	5	t/an	Ambalare produse	Magazia de ambalaje	Nu
Carton	Ambalaj	7	t/an	Ambalare produse	Magazia de ambalaje	Nu
Etichete produse	Ambalaj	3000	Kg/zi	Ambalare produse	Magazia de ambalaje	Nu
Capace aluminiu	Ambalaj	0,04	t/an	Ambalare produse	Magazia de ambalaje	Nu
Folie stretch	Ambalaj	90 198	buc/an Kg/an	Ambalare produse	Magazia de ambalaje	Nu
Detergent/ dezinfecanti	Produse chimice	150	kg/luna	Igienizare spatii si instalații	Magazia de depozitare reactivi	Nu
Acid sulfuric	Produse chimice	90	Kg/an	Analize laborator	In recipienti, in laborator	Da
Motorina	Produse chimice	100	mc/an	Funcționarea generatorului și rezerva pentru autoturisme	In rezervorul de motorină	Da

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere
Apa	Alimentarea cu apa (~ 85 mc/zi) se face de la rețeaua municipiului Slobozia, conform contractului de furnizare a serviciului de alimentare cu apa de canalizare și epurare nr. 1399/6591 din 26.09.2018 cu S.C. URBAN S.A. Slobozia
Ape uzate	Apele uzate rezultate de la igienizarea spațiului de producție sunt colectate prin sistemul de drenare al pardoselilor în sistemul de canalizare exterior, de unde sunt colectate într-un sistem de bazine și apoi ajung pentru tratare în stația de epurare cu o capacitate de 120mc/zi. De aici apele uzate epurate sunt pompate în rețeaua de canalizare, conform contractului încheiat cu S.C. URBAN S.A. Slobozia.
Nămolul	Nămolul de la stația de preepurare este descărcat în bazinul colectare dejectii betonat de 40 mc al fermei, aflat în amonte de separatorul ce separă dejecțiile în fracție lichidă și fracție solidă.
Energie termica	Asigurarea apei calde tehnologice, apei calde menajere și încălzirea perimetrală se realizează cu centrala termica proprie dotata cu doua cazane POLITECHNIK SIETA tip CMI 450-G cu o putere termica nominala de 523 kW fiecare, consum 51,5 mc/h gaze naturale/cazan. Evacuarea gazelor arse se face prin intermediul unui cos metalic cu Dn= 300 mm și o înălțime de 8m de la sol.

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

Activitatea desfășurată conform cod CAEN 1051- Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor, se desfășoară conform următoarelor procese tehnologice:

- recepția calitativă și cantitativă a laptelui materie primă;
- normalizare-omogenizare-pasteurizare-racire lapte;
- procesare în vederea obținerii diverselor produse: iaurt, smântână, lapte bătut, brânză proaspătă, telemea, cașcaval, brânză topită;
- ambalare;
- termostatare;
- răcire în spații frigorifice;
- livrare;
- Zilnic igienizarea spațiilor de producție se realizează după un grafic stabilit, iar spălarea și dezinfectia utilajelor se realizează în sistem închis (instalația CIP).
- Întreținerea și repararea mașinilor se realizează cu agenți economici autorizați (service-uri auto).
- Alimentarea mașinilor cu carburant se face direct din stație PECO sau din rezerva de combustibil stocată în rezervorul metalic de capacitate 9 mc, omologat, aflat pe amplasament.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

-Nu este cazul. Fabrica de procesare este la o distanță de 6 km față de Lacul Amara .

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM/timp	Destinație
LAPTE CONSUM	30	t/zi	Comercializare

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



IAURT NATURAL	7	t/zi	Comercializare
TELEMEA	1	t/l	Comercializare
CAȘCAVAL	60	t/an	Comercializare
SMÂNTÂNĂ	10	t/zi	Comercializare
BRÂNZĂ PROASPĂTĂ	12	t/l	Comercializare
BRÂNZĂ TOPITĂ	150	Kg/zi	Comercializare
ZER	150	t/an	Hrană pentru animale din ferma proprie

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

-centrală termică proprie dotată cu două cazane POLITECHNIK SIETA tip CMI 450-G cu o putere termică nominală de 523 Kw fiecare, consum 51,5 mc/h gaze naturale/ cazan.

Evacuarea gazelor arse se face prin intermediul unui cos din oțel, izolat termic, cu Dn300mm, și H=8 m.

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

- nu este cazul

#### 8. Programul de funcționare

- 12 ore/zi, 7 zile/săptămână

### 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

Evacuarea gazelor arse în atmosfera de la centrala termică se realizează printr-un cos de fum din țeava din oțel, izolat termic, cu Dn = 300 mm și H= 8m.

Spatiile din clădire, care reclama ventilație mecanică sunt ventilate intermitent, corespunzător necesității impuse de gradul de încărcare a fluxurilor tehnologice și regimul de funcționare a echipamentelor tehnologice, pentru asigurarea purității aerului.

În încăperile cu degajări importante de umiditate s-au prevăzut sisteme de exhaustare a aerului viciat, cu guri de aspirație montate direct pe tubulatură, și ventilatoare axiale montate direct pe tubulatură.

Tubulatură folosită pentru racordarea gurilor de aer exterior este rigidă din oțel zincat și etanșă, etanșarea îmbinărilor fiind realizată cu garnituri de cauciuc.

Pentru introducerea aerului proaspăt există o instalație paralelă cu cea de exhaustare a aerului viciat, alcătuită din tubulatură de oțel zincat etanș, având montate direct pe ea gurile de introducere a aerului. La intrare, aerul trece printr-un echipament, unde suferă următoarele transformări: filtrare- în filtre de nivel mediu, ventilare-în ventilatoare axiale și încălzire – în baterii de încălzire cu apă caldă, cu țevi de cupru și aripioare de aluminiu.

Aceste echipamente monobloc asigură pe lângă introducerea aerului proaspăt necesar și corectarea temperaturii acestuia în perioada sezonului rece.

În încăperile fără emisii importante de vapori de apă, dar care necesită, permanent sau cu intermitență, ventilație mecanică datorită faptului că există emisii de noxe sunt prevăzute ventilatoare axiale cu capac, de montaj în fereastră sau în perete.

Datorită faptului că nu se folosește ventilație centralizată, funcționarea este diferită în sezonul cald și sezonul rece. Pe perioada sezonului cald aerul viciat este extras cu ajutorul ventilatoarelor, iar aerul proaspăt este introdus cu ajutorul echipamentului monobloc de introducere a aerului proaspăt și/sau prin efectul de depresiune, eventual creat, prin ușile de acces sau ferestrele spațiilor. Pe perioada sezonului rece, aerul proaspăt suportă o încălzire locală, prin trecerea peste bateria de încălzire a aerotermei. Bateria de încălzire a aerotermei funcționează cu apă caldă produsă de centrala termică proprie.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



Pe lângă valorile corespunzătoare ale debitului și presiunii disponibile, ventilatoarele au fost alese pe baza diagramelor de viteză a aerului astfel încât în volumul util de lucru viteza aerului să nu depășească viteza maxim admisă de 0,2 m/s.

Evacuarea gazelor arse se face prin intermediul unui cos din oțel, izolat termic.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametrul la bază (m)	Diametrul la vârf (m)	Poluant
1039	Cos centrala termica	8	300	300	Monoxid de Carbon
1039	Cos centrala termica	8	300	300	Oxizi de azot

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Evacuarea apelor uzate se realizează în rețeaua de canalizare a municipiului Slobozia, conform contractului de furnizare a serviciului de alimentare cu apă de canalizare și epurare nr. 1399/6591 din 26.09.2018 cu S.C. URBAN S.A.

Evacuarea apelor tehnologice se realizează prin sifoane în pardoseala iar după trecerea prin separatoarele de grăsimi de 10 mc. și stația de preepurare fizico-chimică, evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a S.C. URBAN S.A., conform contractului încheiat.

##### Tratare ape pe amplasament

Pe traseul apelor tehnologice se afla un separator de grăsimi betonat cu volumul de 10 mc iar pe traseul apelor uzate de la spațiul igienizare autovehicule un separator de produse petroliere de 2 mc.

Stația de preepurare ape tehnologice este compusă din:

- bazin (cămin) de colectare și pompare ape tehnologice și de la spațiul igienizare autovehicule.
- instalație de prefiltrare, cu filtre parabolice, pentru reținerea suspensiilor mai mari de 0,5 mm;
- bazin de egalizare, dotat cu sistem de agitare continuă;
- instalație de tratare fizico-chimică cu flotație inclusă care cuprinde: sistemul de flotație propriu-zis, instalația automată de pretratare chimică și gospodăria de reactivi (rezervor de 1500 litri pentru sulfatul de aluminiu și rezervor de 1000 litri pentru hidroxidul de sodiu);
- bazin (cămin) colectare și pompare ape uzate preepurate și apa uzată menajera la canalizarea S.C. URBAN S.A.

Toate racordurile obiectelor sanitare în conductele de scurgere sunt făcute prin sifon. Racordurile obiectelor sanitare s-au făcut aparent și au fost mascate după efectuarea probei de etanșitate și eficacitate.

Rețeaua de canalizare este cu conducte de polipropilena, special destinate instalațiilor de canalizare pentru construcții, etanșitatea îmbinărilor făcându-se cu inele de cauciuc.

La baza fiecărei coloane de canalizare este montată o piesă de curățire.

Instalațiile exterioare sunt realizate din țevă de PVC pentru instalații exterioare. Schimbările de direcție sunt realizate prin cămine de vizitare, iar racordarea la canalizarea publică se face printr-un cămin de racord amplasat în curte la limita de proprietate.

Canalizarea tehnologică este separată de canalizarea menajera; apele menajere sunt evacuate în bazinul colector unde sunt evacuate apele uzate preepurate fiind pompate în canalizarea S.C. URBAN S.A.

#### Sol

Platforme betonate. Spații de depozitare special amenajate pentru depozitarea ambalajelor și deșeurilor rezultate din producție.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

Hidroxidul de sodiu este depozitat într-un vas de stocare din polipropilena cu capacitatea de 1000 l aflat în incinta stației de preepurare și în magazia de reactivi cu suprafața de 7,5 mp. special amenajată.

Rezervorul de carburant, de tip ecologic, este un recipient stabil instalat suprateran, care pentru a preveni contaminarea solului cu eventuale scurgeri de produs petrolier, este amplasat în interiorul unei cuve metalice de retenție.

#### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

Pubele/containere pentru colectare deșeuri.

#### **3. Concentrațiile și debitele maxime de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții, conform Legii 188/2018**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire cos</b>	<b>Poluant</b>	<b>VLE</b>	<b>UM</b>	<b>Condiții de referință</b>
1051	cos CT	Monoxid de Carbon	-	Milligram/normal metru cub	273,15 K; 101,3 KPa; 3% continut în oxigen al efluentilor gazosi
1051	cos CT	Oxizi de azot	100	Milligram/normal metru cub	273,15 K; 101,3 KPa; 3% continut în oxigen al efluentilor gazosi

#### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- Conform legislației în vigoare.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

- Principalii indicatori de calitate ai apelor uzate epurate, se vor încadra în limitele HG 188/2002, completată și modificată cu HG 352/2005 – N.T.P.A.002 cât și în limitele contractului încheiat cu S.C. URBAN S.A. SLOBOZIA

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

#### **Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

**Încadrarea nivelului de zgomot în limitele prevăzute de STAS 10009/2017 și Ord. MS nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;**

### **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 termică ce deservește fabrica se vor încadra în VLE prevăzute de Legea 188/2018;  
- anual, în perioada de funcționare la capacitate maximă, se vor efectua măsurători privind emisiile, astfel :

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



Cod CAEN Rev.2	Denumire cos	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
1051	cos centrala termica	Monoxid de Carbon	Discontinua	La fiecare 3 ani începând 2019	standardele CEN, standardele ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta
1051	cos centrala termica	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	standardele CEN, standardele ISO, standardele nationale sau alte standarde internationale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta

#### Monitorizarea apei

- Principalii indicatori de calitate ai apelor uzate epurate, se vor încadra în limitele HG 188/2002, completată și modificată cu HG 352/2005 – N.T.P.A.002 sau în limitele contractului încheiat cu S.C. URBAN S.A. SLOBOZIA, dacă acestea sunt mai restrictive.

#### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

#### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

#### 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.

- 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.

#### 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	Deșeuri municipale amestecate	Personalul angajat	2.8	mc/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

15 01 01	Ambalaje de hârtie si carton	Ambalaje	14	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje	0.6	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Ambalaje	0.04	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20.01.01	Hârtie/carton	Ambalaje	0.4	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20.01.39	Materiale plastice	ambalaje	0.2	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 05 02	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă	epurare	180	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 05 99	Deșeuri nespecificate în industria laptelui	analize de laborator	4	kg/L	Eliminare	D9	Tratarea fizico-chimică neprevăzută în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul uneia dintre operațiunile numerotate de la D 1 la D 12, de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea;

**2. Deșeuri colectate - Nu este cazul.**

**Deșeuri comercializate – Nu este cazul.**

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul.**

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul.**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



### 3. Deșeuri stocate temporar

Nămolul de la stația de preepurare este descărcat în bazinul colectare dejecții betonat de 40 mc al fermei, aflat în amonte de separatorul ce separă dejecțiile în fracție lichidă și fracție solidă.

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate** – Nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate** – Nu este cazul.

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

**Deșeuri transportate** – Nu este cazul.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase

- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificata și completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 1, referitor la evidenta cronologica a gestiunii deșeurilor

- Producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. 1-3 și art. 20 – Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificata și completata cu OUG 68/2016.

### 7. Ambalaje folosite

Etichete hârtie	0,5	kg/l
Capace	0,04	t/an
PET	25	t/an
Pahare	25	t/an
Găleată PP	17	t/an
Folie stretch	50	kg/an
PE	5	t/an
Ambalaje carton	7	t/ an

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Depozitare în magazia de ambalaje (etichete plastic, etichete hârtie, capace metalice, folie stretch) și pe platforma betonată (europaleti).

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

-motorina

-substanțele chimice folosite la stație de preepurare ape uzate.

### 2. Modul de gospodărire

**ambalare:** în recipiente speciali, în care sunt aprovizionați (substanțele chimice de spălare, reactivii de laborator, substanțele chimice utilizate la stației de preepurare)

**transport:** cu autovehiculele furnizorilor.

**depozitare:** -motorina, în rezervorul omologat cu  $V=9$  mc

-substanțele chimice se depozitează pe amplasament în camera specială cu paviment din gresie, în butoaie de plastic și la depozitul de substanțe chimice special amenajat cu respectarea prevederilor legale (platformă betonată îngrădită cu acces restricționat, semnalizată).

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

**folosire/ comercializare:** folosire

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**  
- produsele sunt achiziționate de la firme autorizate și sunt depozitate pe amplasament în ambalajele originale.

**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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

- motorina în rezervorul omologat cu V=9 mc

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate –**

**Sisteme de siguranță existente**

- sistem de hidranți utilizat în caz de incendiu

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- conform legislației specifice, 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	Frecvența 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 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	Anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	Anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
4	Substanțe chimice periculoase – Importatori/producatori/utilizatori substanțe/amestecuri periculoase ca atare în amestec sau în articole	Anual	1 februarie - 31 martie	Substanțe Chimice Periculoase
5	Substanțe chimice periculoase – utilizarea gazelor fluorurate cu efect de seră ( GFS)	La solicitare	La solicitare	Substanțe Chimice Periculoase

-Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face de 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.

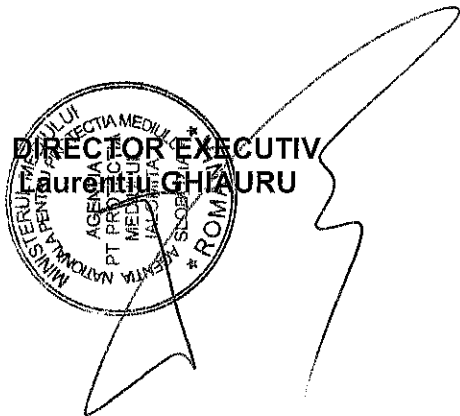
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949



- Se vor prezenta la APM Ialomița buletinele de analiza, in termen de 15 zile de la obținerea lor, pentru apele uzate epurate evacuate in emisar;
- Se vor prezenta la APM Ialomița buletinele de analiza, in termen de 15 zile de la obținerea lor, pentru aer;
- Alte raportări la solicitarea APM Ialomița, la termenele trecute in solicitare.

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



p. SEF SERVICIU A.A.A.,  
Gabriela COJOCARU

Întocmit  
Ilina STANCIU