



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 49 din 10.02.2022
Revizuită 1 la data de 23.02.2023
Revizuită 2 la data de 08.02.2024

Titularul activității: S.C. LACTO BOROAIA S.R.L. (C.U.I. 18126070)

Adresa: com. Boroaia, sat Bărăști, nr. 32 B, jud. Suceava

Punct de lucru: - Secție produse lactate

Locația activității: com. Boroaia, sat Bărăști, nr. 32 B, jud. Suceava
- Servicii de vidanjare ape uzate

Locația activității; județele Suceava și Neamț

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
1051	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor	37	1551	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor	2.H.2	-
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	277	9001	Colectarea și tratarea altor reziduuri	-	-

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Motivul revizuirii autorizației: - înlocuirea cazanului de 1,047 MW cu funcționare pe biomasă solidă lemnoasă cu un cazan de 0,692 MW cu funcționare pe combustibil termic ușor.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. LACTO BOROAIA S.R.L., cu punctul de lucru din com. Boroaia, sat Bărăști, nr. 32 B, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 360/11.01.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind

pagina 1 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Suceava, Cod 720264

Tel.: +4 0230 514056; Fax.: +4 0230 514059; e-mail: office@apmsv.anpm.ro; website: http://apmsv.anpm.ro

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

organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. LACTO BOROAIA S.R.L., cu punctul de lucru din com. Boroaia, sat Bărăști, nr. 32 B, jud. Suceava,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- autorizația de mediu nr. 49/10.02.2022, revizuită la data de 23.02.2023, în original, care se revizuieste prin prezenta;
- contract de prestări servicii de salubritate nr. 977/31.12.2020 încheiat cu SC Fritehnic SRL Suceava;
- contract de preluare, analizare și epurare a apelor uzate menajere nr. 46-PAE/06.02.2023 încheiat cu ACET SA Suceava;
- contract de prestări servicii nr. 3597/21.02.2023 încheiat cu Compania Județeană APA SERV SA Piatra Neamț;
- contract de prestare servicii-colectare deșeurilor nr. 71/01.01.2021 încheiat cu SC ASA Recycling SRL Fălticeni;
- contract prestări servicii neutralizare subproduse de origine animală și non animală nr. 892/30.09.2021 încheiat cu SC Sterisin Service SRL București;
- certificat de înregistrare și certificat constatator eliberate de ORC Suceava;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Nu este cazul.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot locuitorii din vecinătate;
- în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aveți obligația să desemnați o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, sau să delegați această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurilor 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;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor de hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeurii conform art.16 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; containerele și recipientele folosite pentru colectarea selectivă a diferitelor tipuri de deșeurii vor fi inscripționate cu denumirea deșeurilor și vor fi marcate în diferite culori prin vopsire sau folii adezive, conform Ord. MMGA nr. 1281/2005;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;

- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- vă revine obligația, după caz, de a achita sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007. 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	15.000	litri/zi
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	în funcție de solicitări	-

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

Secția de prelucrare a laptelui

Suprafața totală de teren este de 9166 mp, din care suprafața construită (reprezentând fabrica de procesare) este de 1200 mp și este compusă din:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Suceava, Cod 720264

Tel.: +4 0230 514056; Fax.: +4 0230 514059; e-mail: office@apmsv.anpm.ro; website: http://apmsv.anpm.ro

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

- filtru, vestiare
- sala tehnologică
- sala fabricație brânză burduf și topită
- sală fabricație cașcaval
- sală fabricație telemea
- sală acidofile
- sală urdă
- sală procesare
- 3 depozite frigorifice
- 2 depozite de congelare
- sală receptivă
- laborator, birouri
- spațiu centrală termică
- anexe

Dotări tehnice

- 5 tancuri recepție și depozitare, capacitate totală 15000 litri
- galactometru
- instalație răcire cu plăci 10000 litri/h
- instalație de pasteurizare 3000 litri/h
- separator de smântână 3000 litri/h
- vane pasteurizare smântână 3 buc- 250 litri, 500 litri și respectiv 1000 litri
- vană pasteurizare acidofile 2000 litri
- vană procesare mozzarella 1000 litri
- vană procesare brânză de vacă 2000 litri

Linie tehnologică telemea

- vane pasteurizare 2500 litri-3 buc
- crintă telemea 4 buc
- 2 bazine saramurare de 2000 litri fiecare
- masă de lucru

Linie tehnologică cașcaval

- vană mecanizată 2500 litri, cu mașină de format baschiul și mașina de topire
- mese de lucru- 4buc.
- rafturi inox- 10 rastele
- mașină de ambalat sub vid
- instalație termocontractare

Linie tehnologică acidofile

- vană pasteurizare acidofile 2000 litri
- mașină de dozat, îmbuteliat și baxat acidofile

Linie tehologică brânză de burduf și brânză topită

- mașină de tocat pentru burduf
- malaxor burduf
- mașină de topire pentru brânza topită
- dispozitiv clipsare

Linie tehnologică urdă

- vană urdă 2500 litri- 2 buc.

Camerele frigorifice sunt echipate cu instalații ce funcționează cu freon ecologic R 404 A.

Mijloace de transport utilizate:

- autoutilitare frigorifice- 10 buc
- autoutilitare cisterne- 11 buc.

Activitatea de prestări servicii vidanjare ape uzate

Societatea desfășoară activități de prestări servicii la terți, constând în vidanjarea apelor uzate menajere din bazinele de stocare temporare. Activitatea se desfășoară în urma cererilor efectuate de terți (persoane fizice sau juridice) sau în urma unor contracte pe care societatea le deține, cu privire la efectuarea serviciilor de vidanjare și transport în vederea eliminării apelor uzate colectate.

Activitatea de prestări servicii de vidanjare se efectuează cu o autovidanță cu capacitatea de 14,5 mc, care se găsește la punctul de lucru din com. Boroaia, sat Bărăști, nr. 32 B, jud. Suceava.

Apele uzate vidanjate vor fi transportate la stații de epurare care dețin autorizație de mediu și de gospodărire a apelor, aflate în termen de valabilitate.

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

Materii prime și auxiliare:

- lapte de vacă 15.000 litri/zi
- cheag 0,15 kg/zi
- culturi lactice 0,15 kg/zi
- pungă polietilenă 500 buc/zi - 2 kg/zi
- saci polietilenă 100 buc/zi - 3 kg/zi
- vezici uscate de porc (membrană naturală) 150 buc/zi - 0,15 kg/zi
- membrană artificială 100 m/zi - 0,09 kg/zi
- pet-uri 150 buc/zi - 2,3 kg/zi
- cutii telemea 100 buc/zi - 120 kg/zi - se reutilizează
- găleți plastic de 1 litru - 100 buc/zi - 2,4 kg/zi
- găleți plastic de 0,5 litri - 150 buc/zi - 3,0 kg/zi
- găleți plastic de 5 litri - 30 buc/zi - 4,2 kg/zi
- găleți plastic de 10 litri - 10 buc/zi - 2,4 kg/zi
- etichete 500 buc/zi - 0,5 kg/zi

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă potabilă

- se realizează prin racord la rețeaua publică de alimentare cu apă a Comunei Boroaia, administrată de ACET SA Suceava - Agenția Fălticeni; consum mediu 220 mc/lună.

Apele uzate

- apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare din PVC 100 mm și evacuate împreună cu apele tehnologice într-un bazin vidanjabil din fibră de sticlă cu V= 40 mc;

- apele uzate tehnologice provenite de la spălări utilaje și pardoseli, operațiuni de dezinfectie-igienizare și spălări țesături, sunt colectate prin canalizare din PVC 110 mm, trecute prin 3 separatoare de grăsimi cu V= 1,5 mc fiecare și apoi stocate în bazinul vidanjabil de 40 mc.

Toate apele uzate colectate în bazinul vidanjabil sunt preluate periodic cu autovidanța proprie și transportate într-o stație de epurare autorizată.

Energia electrică

- Energia electrică necesară este asigurată prin bransamentul existent la rețeaua de distribuție a localității, având un consum de cca 500 kwh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- recepție cantitativă și calitativă a laptelui și materiilor prime auxiliare, depozitare în tancuri de răcire, normalizare, pasteurizare, coagulare, prelucrare, sărare, opărire, termostatare, maturare, maclare, etichetare și depozitare.

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

- Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse/subproduse	Telemea	20.000	kilograme/lună	comercializare
	Produse acidofile	3000		
	Brânză de vacă	2000		
	Brânză de burduf	1500		
	Cașcaval	2000		
	Lapte praf	2000		
	Brânză topita	500		
	Smântână	3000		
	Zer	195.000	litri/lună	

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

- necesarul de energie termică este asigurat de 2 centrale termice, conform tabelului următor:

Tip combustibil	Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
lichid	combustibil termic ușor	Cazan nr. 1	0,692 MW
lichid	combustibil termic ușor	Cazan nr. 2	0,698 MW

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

- 8 ore/zi, 5 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

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)
coș cazan C1 (0,692 MW) pe combustibil termic ușor	10	0,30	Dioxid de sulf(SO ₂) Oxizi de azot(NO _x) Pulberi	-	-
coș cazan C2 (0,698 MW) pe combustibil termic ușor	8	0,30	Dioxid de sulf(SO ₂) Oxizi de azot(NO _x) Pulberi	-	-

APA

- 3 separatoare de grăsimi cu $V = 1,5$ mc pentru apele uzate tehnologice provenite de la spălări utilaje și pardoseli, operațiuni de dezinfecție-igienizare și spălări țesături.
- bazin vidanjabil cu $V = 40$ mc pentru apele uzate tehnologice și menajere.

SOL

- Nu este cazul.

ZGOMOT

- Nu este cazul.

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

- Nu este cazul.

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

AER

- Nu este cazul.

APA:

- Nu este cazul.

ZGOMOT: zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul SR 10009:2017, „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119/04.02.2014 pentru aprobarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri ale instalațiilor), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor etc.) de natură să conducă la emisii necontrolate de poluanți în mediu, titularul are obligația luării măsurilor necesare pentru a asigura restabilirea conformității în cel mai scurt timp posibil, inclusiv oprirea, după caz, 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.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului

Nivelul de zgomot

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea GNM și/sau APM, titularul va asigura efectuarea de măsurători, în puncte de măsurare relevante pentru verificarea conformității cu limitele admisibile stabilite conform reglementărilor de la pct. II.3 de mai sus.

Măsurătorile se vor executa de către un laborator competent pentru măsurători de zgomot ambiental, conform SR EN ISO/EC 17025 (de preferință acreditat). Se vor folosi metode de măsurare conforme cu standardele naționale și/sau internaționale (ISO) care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.

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 ambalajelor

Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea proprie	1,0	Metri cubi/lună	Eliminare	D 5	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)
15 01 02	deșeuri de ambalaje de plastic	din activitatea proprie	0,12	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 01	deșeuri de ambalaje hârtie și carton	din activitatea proprie	0,10	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

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.

3. Deșeuri stocate temporar

- Nu este cazul.

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

- deșeurile vor fi preluate de firme specializate, cu care s-a încheiat contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența strictă a cantităților de deșeuri și modul lor de valorificare în conformitate cu HG nr. 856/2002 și OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

- pungi polietilenă 500 buc/zi- 2 kg/zi
- saci polietilenă 100 buc/zi - 3 kg/zi
- vezici uscate de porc (membrană naturală) 150 buc/zi - 0,15 kg/zi
- membrană artificială 100 m/zi - 0,09 kg/zi
- pet-uri 150 buc/zi - 2,3 kg/zi
- cutii telemea 100 buc/zi - 120 kg/zi- se reutilizează
- găleți plastic de 1 litru - 100 buc/zi - 2,4 kg/zi
- găleți plastic de 0,5 litri- 150 buc/zi - 3,0 kg/zi
- găleți plastic de 5 litri-30 buc/zi - 4,2 kg/zi
- găleți plastic de 10 litri- 10 buc/zi - 2,4 kg/zi
- etichete 500 buc/zi - 0,5 kg/zi

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

- Nu este cazul.

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

- Nu este cazul.

VII. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	anual	până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic	OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

2	Raportarea datelor și informațiilor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje	anual	până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
3	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.	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării	O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, aprobată de Legea nr. 17/2023, art. 44, alin.(3)

- alte raportări care vor fi solicitate de către APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina ȘMINIUC



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJILĂ

Întocmit,
cons. Doru COJOCARU