



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.34/2015

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.62 din 25.08.2015
Revizuită la 15.03.2022

Ca urmare a cererii adresate de PRIMALACT SRL cu sediul în municipiul Satu Mare, str. Șoimoșeni nr. 7/B, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 716 din 22.01.2015, cu completările ulterioare,

A cererii de modificare a termenului de valabilitate și de actualizare a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 574/21.01.2021 cu completările ulterioare,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se actualizează/revizuieste

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **PRIMALACT SRL – Fabricarea produselor lactate**

care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2): 1051 – fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor (cod NFR 2.D.2)

pe amplasamentul din județul Satu Mare, **municipiul Satu Mare, str. Șoimoșeni nr. 7/B**

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține: cerere pentru emiterea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 22.01.2015; *și următoarele documente:* Certificat de înregistrare – Cod Unic de Înregistrare 9368546, Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe Lângă Tribunalul Satu Mare, Extras CF, Contract pentru alimentare cu apă și canalizare, Contract pentru preluarea deșeurilor reciclabile, Contract de salubritate.

Documentația pentru actualizarea autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație actualizată întocmită de titularul activității, plan de situație, *și următoarele documente:* Contract alimentare cu apă și canalizare Apaserv 388007003/29.05.2009; Contract Remat 646/23.12.2014; contract Florisal 6051/15.07.2009; Contract de presări servicii nr. 12/14.01.2022 (preluare nămol din stația de preepurare de către deținător teren agricol – persoană fizică); Autorizație sanitară veterinară nr. 749/16.09.2015.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării
- 3) Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative



asupra mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

- 4) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- 5) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
- 6) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 7) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.

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

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

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Platformă industrială cu Stot=8500 mp	
Din care construcții Stot=2700 mp	
Sală recepție cu următoarele dotări: -pompa de recepție lapte Q=10000 l/h -vas tampon 50 l -sistem de filtre din inox -schimbător de căldură cu plăci -tancuri de stocare: 5000 l – 2 buc; 10000 l – 1 buc; 25000 l – 1 buc	61,40 mp
Sală pasteurizare cu următoarele dotări: -instalația de pasteurizare cu capacitatea de 5000 l/h -separator de grăsimi 5000 l/h -bactofugă 5000 l/h -degazor	41,20 mp
Sală produse proaspete cu următoarele dotări: -linia de iaurt: vană de 5000 l; crinta-presă – 2 buc; mașina de opărit – format; mașina de tocat; mașina de umplut-clipsat; cutter pentru brânza topită;	31,70 mp
Sală ambalare cu următoarele dotări: -mașină de ambalat sub vid – 1 buc -tanc de imersare – 1 buc	30,00 mp
sas	13,30 mp
Depozit frigorific	28,20 mp
Termostat smântână	12,30 mp

sas	14,10 mp
hol	60,70 mp
Prelucrare brânzeturi	93,10 mp
Sală zvântare	39,90 mp
Sală maturare	44,20 mp
Sală ambalare	19,60 mp
Depozit frigorific	33,50 mp
Depozit materiale auxiliare	5,90 mp
Depozit ambalaje	14,30 mp
Sală spălare ambalaje	23,30 mp
Centrala termică	20,30 mp
vestiare	39,40 mp
Sală de mese	18,80 mp
Spălare echipamente	24,50 mp
Laboratoare	32,00 mp
birouri	108,00 mp
rampe	100,30 mp
Stația de preepurare ape uzate	80 mp
Autocisternă frigorifică pentru transport lapte: 10000 l (1 buc) și 6000 l (1 buc)	2 buc

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

	Cantități zilnice
lapte	15000 l/zi
sare	15 kg
cheag	250 g
Culturi lactice	25 g
șuncă	4 kg
verdeață	0,5 kg
ciuperci	0,5 kg
Săruri de topire	500 g
<i>Substanțe de spălare/igienizare</i>	
Substanțe spălare bazice	12 l
Substanțe spălare acide	1,5 l
dezinfecțanți	1 l
detergenți	1 kg
<i>Ambalaje produse finite</i>	
Ambalaje PA/PE	700 buc
Ambalaje PP	400 buc
Ambalaje PTF	200 buc
Etichete	2000 buc

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*

- alimentarea cu apă a unității se realizează din rețeaua centralizată a orașului
- evacuarea apelor uzate se face în rețeaua de canalizare a orașului, după preepurare în stație de preepurare ape uzate proprie
- energia termică asigurată de la centrala proprie pe bază de gaz metan
- energie electrică asigurată din rețeaua națională
- instalații frigorifice cu funcționare pe bază de agent frigorific R404A.

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

- recepția calitativă și cantitativă a laptelui
- pasteurizarea laptelui
- fabricare preparate din lapte pasteurizat prin răcirea laptelui, însămânțarea cu culturi lactice selecționate, în funcție de sortiment; presarea și zvântarea în cazul fabricării cașului; saramurarea

pentru telemea, amestecare cu săruri de topire pentru brânză topită, prepararea specialităților cu verdeață, șuncă, ciuperci etc.

-ambalarea produselor

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:*

cașcaval	500 kg/zi
Ruladă de cașcaval cu șuncă	50 kg/zi
Ruladă de cașcaval cu verdeață	50 kg/zi
Brânză telemea	300 kg/zi
Brânză de burduf	100 kg/zi
Brânză topită	100 kg/zi
Brânză de vaci	100 kg/zi
Mozzarella	100 kg/zi
smântână	700 kg/zi
Sana, chefir, iaurt, lapte bătut	1200 l/zi
Zer	6000 l/zi

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

- centrală termică tip Viessman, dotată cu cazan de abur cu capacitatea de 700 kg abur/h, puterea de 400 kWh, consum de gaz metan 5,2 mc/h; evacuarea gazelor de ardere prin coș de fum cu înălțimea H=6 m.

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

8. *Programul de funcționare: 10-12 ore/zi, 6 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:*

Stație de preepurare mecano-chimică pentru apele uzate tehnologice cu capacitatea de 60 mc/zi care cuprinde:

- separator de grăsimi cu V=6 mc
- bazin de acumulare de 15 mc echipat cu 2 pompe submersibile
- bazin de acumulare nămol de 10 mc
- sită de filtrare din inox de 5 mc/h
- debitmetru electromagnetic
- pompa booster de suprafață autoabsorbantă cu Q=27 mc/h
- mixer submersibil pentru omogenizarea apelor uzate cu turația de 1400 rotații/min
- sistem de difuzie aer Q=240 l/min
- sistem de dozare coagulant
- sistem de dozare floclant
- sistem de dozare NaOH
- unitate DAF – dispersie a aerului în flotație

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

2.1 Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

2.2 Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a stației de preepurare, a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate

3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:*

3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

Pentru apele uzate preepurate evacuate în rețeaua de canalizare se vor respecta următoarele valori limite admise, conform NTPA 002/2005 și a contractului încheiat cu operatorul stației de epurare a municipiului Satu Mare, Apaserv Satu Mare SA:

	indicator	CMA
1	pH	6,5 – 8,5
2	Materii în suspensie	350 mg/l
3	CBO5	300 mg O2/l
4	CCOCr	500 mg/l
5	Azot amoniacal	30 mg/l
6	Extractibile cu solvenți organici	30 mg/l
7	Detergenți	25 mg/l
8	Sulfuri și hidrogen sulfurat	1,0 mg/l

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

- 2.1 Buletin de analiză ape uzate preepurate, la evacuarea în rețeaua de canalizare orășenească, cu indicatorii precizați la pct. 1 – **anual, pana la termenul de solicitare a vizei anuale.**
- 2.2 raportarea **anuală, până la 15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, prin transmiterea tuturor informațiilor în sistemul integrat de mediu (SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității.
- 2.3 Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format lectric până la **15 martie anul următor raportării**, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor – **anual.**
- 2.4 Raportarea anuală, până la **25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate, conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- 2.5 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare

Tip deșeu Cod deșeu	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantități lunare	Mod de gospodărire/valorificare/eli- minare (depozitare definitivă)
Pierderi solide din procesul de producție	02 05 01	25 kg	Fertilizant pe terenurile agricole proprii/fermă agrozootehnică/sau predare la unitate specializată autorizată pentru colectare/eliminare
Nămoluri de la epurarea efluenților proprii	02 05 02	600 kg	Remat sau altă unitate autorizată pentru colectare
ambalaje carton	15 01 01	15 kg	Remat sau altă unitate autorizată pentru colectare
Ambalaje plastic	15 01 02	30 kg	Remat sau altă unitate autorizată pentru colectare
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	5 kg	Remat sau altă unitate autorizată pentru colectare

Echipamente electrice casate	16 02 14	1 kg	Remat sau altă unitate autorizată pentru colectare
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	240 kg/lună	Depozitul de deșeuri reglementat

2. *Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* nu se colectează deșeuri de la terți.
3. *Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):* conf. pct.1 din prezentul capitol
4. *Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):*
- 4.1. deșeurile de ambalaje (hârtie, carton) sunt predate la unități specializate autorizate pentru colectare/valorificare.
- 4.2. Nămolul din stația de epurare se folosește ca fertilizant pe teren agricol propriu, cu respectarea Codului de bune practici agricole.
5. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:*
- 5.1. Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.
- 5.2. *Măsuri pentru protecția mediului - obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*
- 5.2.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 5.2.2 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase
- 5.2.3 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații
- a. -să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- b. -să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
- c. -să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 5.2.4 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 5.2.5 Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției
- 5.2.6 Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
- 5.2.7 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 5.2.8 Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- 5.2.9 Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
- 5.2.10 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.
- 5.2.11 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 5.2.12 Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- 5.2.13 Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.,
- 5.2.14 Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 5.2.15 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

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

Deșeurile municipale amestecate (cod 20 03 01) se colectează în container/pubele și se elimină la un depozit de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

-Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

-ambalajele produselor finite – conform datelor din cap. I pct.2 din prezenta autorizație.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

1.1

<i>soluții de spălare acidă/bazică a instalațiilor tehnologice</i>	
Substanțe de spălare bazice	12 l/zi
Substanțe de spălare acide	1,5 l/zi
<i>preparatele chimice utilizate în procesul de preepurare a apelor uzate</i>	
Coagulant	120 l/an
floculant	1000 l/an
NaOH	100 kg/lună
<i>detergenți, dezinfectanți</i>	
dezinfectanți	1 l/zi
detergenți	1 kg/zi
Calgonit (detergent)	140 kg/lună

1.2 Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate

1.3 NU se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele originale ale producătorilor

- transport/depozitare: mijloace auto autorizate ADR, după caz, respectiv în conformitate cu precizările din fișele tehnice de securitate

- folosire/comercializare: spălare instalații tehnologice; epurarea apelor uzate tehnologice

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- se predau la unități autorizate pentru colectare/-eliminare/valorificare, după caz, conform cap.IV.

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

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității

4.2 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă

4.3 Depozitarea, manipularea cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice

4.4 Respectarea prevederilor din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentul nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

-Evidența tipurilor și cantităților de substanțe periculoase utilizate, cu caracteristici și mijloace de siguranță, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

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

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN



întocmit
Katalin HERSH



Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.