



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

arh. 576/2018

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
proiect

Ca urmare a cererii adresate de către ALU MENZIKEN SRL cu sediul localitatea Medieșu Aurit, nr. 793 județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 12140 din 13.12.2018 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, HG.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: ALU MENZIKEN SRL - Extrudarea barelor de aluminiu din cadrul fabricii pentru producția de extrudate din aluminiu și topitorie

care prevede desfășurarea următoarei activități : 2442 – metalurgia aluminiului, 2550 – Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică, metalurgia pulberilor pe amplasamentul din comuna Medieșu Aurit, nr. 793, județul Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de ECOTERRE ING SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 14.12.2019 și următoarele **documente emise de alte autorități:** Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare 14318374; Certificat Constatator, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții, Autorizație de gospodărirea apelor, Contract pentru prestări servicii de salubritate pentru persoane juridice, Fișe tehnice de securitate, Contract colectare deșeuri nepericuloase, Anexe la contractul colectare deșeuri nepericuloase, Contract colectare deșeuri de ambalaje.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică înregistrată la APM Satu Mare.
2. titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
3. titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
4. 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, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
5. respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare
6. respectarea prevederilor Legii apelor nr.107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr.112/2006 și OUG nr.3/2010,

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

Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.



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.

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

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 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. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

- Incinta Fabricii pentru producția de extruziuni din aluminiu și topitorie are o suprafață totală de 122259 m²;
- În exteriorul halei Extrudare se găsesc: -lagune pentru colectare/infiltrare ape pluviale, bazin tampon apă, bazin vidanjabil, puț de alimentare cu apă, post de transformare, stație reglare-măsură gaz,

Principalele dotări de care dispune Hala Extrudare sunt: presă hidraulică 1000 tf, presă hidraulică 5500 tf, cuptor tunel încălzire bare aluminiu, ferăstrău circular debitare bare aluminiu, instalație pentru colectare/transport șpan aluminiu, turn de răcire cu apă, răcitor de apă pentru prese, ferăstrău fix, instalație pentru răcirea cu val de apă a profilelor din aluminiu, instalație pentru răcirea cu jet de apă sau cu jet de aer a profilelor din aluminiu, instalație de răcire cu aer a profilelor din aluminiu, ferăstrău mobil, întinzător profile aluminiu, ferăstrău circular debitare profile, cuptor îmbătrânire profile din aluminiu, instalație pentru îndreptarea tuburilor extrudate din aluminiu, instalație tratare matrițe cu NaOH, instalație spălare gaze din băile de tratare a matrițelor cu NaOH, instalație sablare matrițe, cuptor electric de nitrurare matrițe, cuptor electric pentru încălzirea matrițelor, generator aer cald;

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

sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal :

INTRĂRI			IEȘIRI		
denumire	UM	cantitate	denumire	UM	cantitate
bare din aluminiu	t	31745	profile extrudate din aluminiu	t	25000
emulsie debitare bare la cald	l	520	deșeu de aluminiu	t	6745
azot	Nm ³	10000	soluție hidroxid de sodiu uzată	t	60
amoniac	Nm ³	13000	emulsii uzate	l	390
soluție hidroxid de sodiu (30%)	m ³	204	material sablare uzat	t	1,8
material abraziv pentru sablare	t	2	deșeu hârtie și carton	t	28

cerneală	l	22	deșeu ambalaje din lemn	t	3,7
solvent pentru cerneală	l	112	deșeu ambalaje material plastic	t	6
hârtie și carton	t	340	deșeu ambalaje substanțe periculoase	t	0,3
lemn	t	792			
folie din material plastic	t	107			

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

- a. Alimentarea cu apă a Fabricii pentru producția de extrudate din aluminiu și topitorie se face dintr-un puț propriu de alimentare cu apă

Alimentarea cu apă tehnologică a fabricii se face printr-un bazin tampon cu volumul de 300 m³, care asigură și rezerva de apă pentru incendiu, iar alimentarea cu apă potabilă a fabricii se face printr-un bazin tampon de 50 m³.

Construcția bazinului de 300 m³ include și o „cameră a pompelor” în care sunt instalate pompe pentru apa tehnologică, pompe pentru apa pentru stingerea incendiilor și pompe pentru apa potabilă

- b. evacuarea apelor uzate – Apa menajeră uzată este colectată într-un bazin etanș vidanjabil cu volumul de 80 m³, de unde este preluată, prin vidanjare;

Apa pluvială convențional curată (de pe învelitoarea clădirilor proiectate și de pe aleile pietonale) este colectată într-o rețea distinctă de canalizare și este descărcată într-o lagună de infiltrare special destinată apei pluviale convențional curate.

Apa pluvială potențial impurificată (de pe platformele și căile de acces carosabile) este colectată de o rețea de canalizare distinctă și este descărcată într-o lagună de infiltrare special destinată apei pluviale potențial impurificate.

Ambele lagune sunt amplasate în partea de nord vest a incintei Fabricii

- c. energie electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică;
d. energia termică – asigurată cu aeroterme cu aer cald de la recuperatorul de căldură pentru spațiile de lucru și un cazan cu tiraj natural pentru asigurarea apei calde și încălzirea birourilor pe gaz metan;

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare.

Extrudarea barelor din aluminiu se va face într-o hală special destinată, hala Extrudare.

Extrudarea barelor din aluminiu este procesul prin care barele din aluminiu sunt trecute, prin presare, prin matrițe. Deschiderea matrițelor are forma profilului care trebuie produs.

Materia primă utilizată sunt barele din aluminiu.

Până la punerea în funcțiune a topitoriei (din cadrul Fabricii pentru producția de extrudate din aluminiu și topitorie) barele din aluminiu sunt aprovizionate de la terțe firme, urmând ca după punerea în funcțiune a topitoriei, barele din aluminiu să provină din producția proprie

Principial, fluxul tehnologic de extrudare a barelor de aluminiu (producerea profilelor extrudate din aluminiu) din cadrul Fabricii pentru producția de extruziuni din aluminiu și topitorie este același pentru toate cele patru prese din cadrul fabricii și constă în: încărcarea barelor de aluminiu, încălzirea barelor de aluminiu, debitarea barelor de aluminiu, extrudarea barelor de aluminiu, prelevarea probei de control din profilul extrudat din aluminiu, răcirea profilului extrudat din aluminiu, debitarea profilului extrudat din aluminiu, întinderea profilului extrudat din aluminiu

-debitarea la lungime a profilului extrudat din aluminiu, tratarea termică secundară (îmbătrânirea) profilului extrudat din aluminiu, ambalarea și expedierea la beneficiari a profilelor extrudate din aluminiu.

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* bare din aluminiu și profile din aluminiu extrudat;

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe combustibil gaz metan;
7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul;
8. *Programul de funcționare:* 3 schimburi, 24 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:*
 - a. Lagunele sunt realizate în săpătură cu radier prevăzut cu strat filtrant Bioactiv și taluzurile protejate cu material geotextil
 - b. Factorul de mediu AER: 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. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
 - a. 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;
 - a. apele evacuate în bazinul vidanjabil – vor respecta prevederile HG nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr.188/2002(NTPA 002/2005) și ale contractului încheiat cu operatorul re
Conform actului de reglementare emis de apele Romane valabil
 - b. 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.
 - c. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:*
 - a. Analiză pentru apele uzate menajere evacuate - Conform actului de reglementare emis de Administrația Națională Apele Romane.
 - b. Analiză pentru apele pluviale evacuate pentru indicatorii: pH, materii totale în suspensie, reziduu filtrat la 105°C, substanțe extractibile cu solv. org. – anual.
 - c. Analiză pentru emisiile rezultate de la gazele de ardere pentru indicatorii: particule și pulberi sedimentabile, Nox, CO – anual.
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
 - a. Buletinele de analiză cf cap.III pct a, b,c
 - b. Păstrarea evidenței deșeurilor se realizează conform capitolului §32 din legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor
 - c. Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.
 - d. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, **până la 31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.
 - e. Este obligatorie păstrarea evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
 - f. În cazul în care titularul activității introduce pe piața națională ambalaje/produse ambalate, sau achiziționează/importă din exteriorul țării ambalaje/produse ambalate, procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje este cea prevăzută de Ordinul MMP nr.794/2012 – **anual, până la data de 25 februarie**.
 - g. Evidența gestiunii substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase, identificate cu cod CAS sau EINECS se transmite anual Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

- h. Se va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, la cererea acesteia, orice informație privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor/preparatelor utilizate, în formatul și la data stabilită de către aceasta;
- i. raportarea anuală, până la 15 martie privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- j. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu/Cod deșeu		Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
Deșeuri de tonere de imprimante	08 03 18	Pubelă	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare / eliminare
Deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	11 01 13*	Loc special amenajat	
Pilitură și șpan neferos	12 01 03	Loc special amenajat	
Capete de bară și capete de profile din Al	12 01 99	Loc special amenajat	
Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	Loc special amenajat	
Nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase	12 01 14*	Loc special amenajat	
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	Loc special amenajat	
Nămoluri de la separatoarele de ulei/apă	13 05 02*	Loc special amenajat	
Ape uleioase de la separatoarele de ulei/apă	13 05 07*	Loc special amenajat	
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Loc special amenajat	
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Loc special amenajat	
Ambalaje de lemn	15 01 03	Loc special amenajat	
Ambalaje de sticlă	15 01 07	Loc special amenajat	
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe	15 01 10*	Loc special amenajat	

periculoase			
Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	Loc special amenajat	
Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție	15 02 03	Loc special amenajat	
Substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase, inclusiv amestecuri de substanțe chimice de laborator	16 05 06*	Loc special amenajat	
Substanțe chimice expirate	16 05 09	Loc special amenajat	
Baterii acumulatori	16 06 01*	Loc special amenajat	
Deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase (soluție NaOH uzată)	Deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase (soluție NaOH uzată)	Loc special amenajat	
Alte materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase	Alte materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase	Loc special amenajat	
Hârtie și carton	Hârtie și carton	Loc special amenajat	
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Loc special amenajat	
Deșeuri de materiale de sablare	Deșeuri de materiale de sablare	Loc special amenajat	
Deșeu menajer	Deșeu menajer	Loc special amenajat	-se evacuează la un depozit de deșeuri reglementat, de către un operator de salubritate autorizat

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1 Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin Legea nr. 211/2011, republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

2.2 Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului

- 2.3 Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în HG nr. 856/2002 cu completările ulterioare
- 2.4 Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului. Pentru respectarea acestei obligații și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 2.5 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fără a afecta peisajul sau zonele de interes special
- 2.6 Titularul activității este obligat 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, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora
- 2.7 Titularul activității este obligat 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 incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 2.8 Titularul activității este obligat să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase produse/deținute și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului
- 2.9 Titularul activității este obligat 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.
- 2.10 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011, republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, sau să delege această obligație unei terțe persoane

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

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 împrăștiere sau abandonare a acestora.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: titularul activității are obligația raportării datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalaje din plastic, cu reziduuri

5.1 Tipul de ambalaje utilizate::ambalaje din hârtie /carton, ambalaje din plastic,

5.2 Titularul activității are obligația să transmită agenției județene pentru protecția mediului raportările conform Ordinului MMP nr. 794/2012 pentru aprobarea procedurii de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

5.3 Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și 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): se utilizează în procesul tehnologic : agenți de răcire, agenți de lubrifiere

- a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
 - b. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
2. *Modul de gospodărire:*
ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate
folosire/comercializare: utilizare pentru procesul tehnologic
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
 4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
 - a) 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
 - b) 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
 - c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi instripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător
 - d) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
 5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
Elisabeta BÉKESSY

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Intocmit
Andrea CSATÁRI

Prezenta autorizație conține 7 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale