



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



Nr. 16867/24.10.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **S.C. Aly si Dya Transmarfa S.R.L.**

Sediul social: comuna Stanesti. satul Varleni, strada Florilor, nr.10, județul Vâlcea

Punct de lucru: **Sectie fabricare diluanti si grunduri**

Locația activității: satul Varleni, strada Florilor, nr.10, comuna Stanesti, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
2030	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelurilor tipografice si masticurilor
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice
4941	Transporturi rutiere de marfuri

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Valcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificarile si completarile ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Aly si Dya Transmarfa S.R.L.**, cu punctul de lucru din satul Varleni, strada Florilor, nr.10, comuna Stanesti, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 15657 din 04.10.2023, a analizarii în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 20.10.2021 (p.v. 16636), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Aly si Dya Transmarfa S.R.L.**, cu punctul de lucru din satul Varleni, strada Florilor, nr.10, comuna Stanesti, județul Vâlcea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu;
- fișa de prezentare și declarație,
- proces verbal de verificare al amplasamentului nr. 16395 /17.10.2023
- dovada achitarii tarifului –OP 131/ 25.09.2023;
- plan de incadrare in zona si plan de situatie a obiectivului;
- certificat de inregistrare CUI 28210479 din data de 21.03.2011, J38/158/2011, si certificat constatator nr. 9967 din 15.03.2022, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- adeverinta nr. 1168/28.09.2023 privind serviciul de salubritate, eliberata de Primaria Comunei Stanesti;
- certificat de pregatire profesionala a conducatorului auto atestat ADR;
- fise cu date de securitate ale substantelor si preparatelor chimice periculoase din activitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Sa solicite aplicarea vizei anuale la A.P.M. in fiecare an, in conformitate cu prevederile legislative in vigoare;
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
- Titularul activitatii are obligatia:
 - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
 - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
 - sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;



- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor.

Obligatii ale persoanelor fizice sau juridice implicate in transportul marfurilor periculoase

- transportatorul substantelor/ amestecurilor periculoase va deține echipament special și personal instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase.

- în cazul producerii unui accident pe timpul transportului substantelor/ amestecurilor periculoase, transportatorul anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.

- la expedierea și ambalarea marfurilor periculoase, trebuie ca, înainte de toate, sa fie clasificate corespunzător, astfel încât toate întreprinderile implicate în lanțul de transport, chiar si autoritatile care intervin în situații de urgență, sa stie si sa înțeleaga exact care este pericolul pe care îl presupun marfurile respective.

- nu se vor transporta pe drumurile publice mărfuri și produse periculoase în vehicule care nu au dotările și echipamentele necesare sau care nu îndeplinesc condiții tehnice și de agreere prevăzute în Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994 cu modificările și completările ulterioare, oroi pentru care conducătorul vehiculului nu deține certificat A.D.R. corespunzător;

- la expedierea și ambalarea marfurilor periculoase, trebuie ca, înainte de toate, sa fie clasificate corespunzător, astfel încât toate întreprinderile implicate în lanțul de transport, chiar si autoritatile care intervin în situații de urgență, sa stie si sa înțeleaga exact care este pericolul pe care îl presupun marfurile respective.

- persoana sau compania care preda la transport marfurile periculoase – este responsabil cu clasificarea, ambalarea și marcarea marfurilor periculoase, precum și cu întocmirea documentului de transport.

- fabricantii trebuie sa includa instructiuni privind utilizarea, prin aplicarea pe colet sau prin furnizarea unui text tiparit cu privire la produs. Furnizorii trebuie, de asemenea, sa puna la dispoziția clienților fișe tehnice cu date de securitate pentru marfurile livrate.

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

• O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

• O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificarile si completările ulterioare;

• Decizia 2014/955/UE 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;

• Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completările ulterioare;

• Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completările ulterioare;

• O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

• H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;



- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 reactualizat, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP);
- Condițiile impuse prin Regulamentul (CE) nr.1907 /2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, cu modificările și completările ulterioare (transpunerea Directivei 1999/13/CE);
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 108/2001 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind reducerea riscurilor de incendiu generate de încărcări electrostatice - D.G.P.S.I.-004 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1391/2006 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice cu modificările și completările ulterioare.

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 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.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2030	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelurilor tipografice și masticurilor	20	t/an
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	-	t/an
4941	Transporturi rutiere de marfuri	-	t/an

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

- hala producție/depozitare S=126m², suprafața betonată pentru depozitare cca.50 mp.
- recipient plastic tip IBC 1000 l – 4 buc
- agitator cu motor antiex – 1 buc 4



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- electrostivuator; autoutilitară mma. 3,5 t.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
diluanti tip D209R, K 6000R, C6000 TBA și S 6005 XBA	11	t/an	materii prime în procesul tehnologic de fabricare	butoi metallic 200 l
nitroceluloza	0,75	t/an		cutii carton
rasini tip Balkyd 380 FA, 380S	6	t/an		butoi metallic 200 l
stearat de zinc	0,25	t/an		cutii carton
motorina	3,5	t/an	combustibil auto	stații PECO
butoaie 200 l – ambalaj reutilizabil	20	buc.	ambalare în vederea comercializării	pe platforma betonată
ambalaje metalice (25 l)	40	buc/an		în hala de producție

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-amplasamentul nu este racordat la rețeaua de alimentare cu apă potabilă comună; -nu se utilizează apă în activitate	-	mc/lună
Canalizare	-amplasamentul nu este racordat la rețeaua de canalizare - apele pluviale de pe amplasament sunt evacuate în rigola strădală	-	-
Energie electrică	bransament la rețeaua de distribuție din zonă	1400	kWh/an
Energie termică	nu este cazul	-	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelurilor tipografice și masticurilor-CAEN 2030

Procesul de fabricație a grundurilor și lacurilor sunt procese fizice ce constau în amestecarea și omogenizarea unor substanțe/ amestecuri și presupune următoarele faze:

a) aprovizionarea cu materii prime;

Materiile prime se achiziționează de la furnizori autorizați, însoțite de fișe tehnice de securitate. Acestea sunt livrate în butoaie TDA 220 litri sau IBC 1000 l. Butoaiele și cubitainerele sunt descarcate cu electrostivuatorul în spațiile de depozitare materii prime.

b) pregătirea materiilor prime componente în funcție de rețeta astfel:

- se cântăresc materiile prime care intra în compoziția produsului comandat;
- se introduc manual materiile prime într-unul din rezervoarele de amestec (IBC 1000l);
- se omogenizează amestecul folosind un agitator cu motor antiex;

c) ambalarea produsului finit;

Ambalarea produselor se face în butoaie metalice de 200 litri sau în bidoane metalice cu buson de 25 litri. Încărcarea se face manual. Se etichetează ambalajele conform normelor legale în vigoare.

Produsele care nu se livrează imediat sunt depozitate în magazia de produse chimice.

d) livrarea produsului finit.

Livrarea produselor finite se face cu mijloacele de transport proprii sau cu mijloace de transport ale beneficiarilor.

❖ Comerț cu ridicata al produselor chimice - CAEN 4675

Comerțul cu ridicata este activitatea desfășurată în scopul cumpărării de produse chimice în cantități mari în scopul revânzării către alți comercianți sau utilizatori profesioniști și colecțivi.

Mărfurile periculoase achiziționate în scopul, pot fi stocate cu ușor și în mod sigur în propriile depozite sau cu vehicule închiriate.

Nu se realizează activități de producție, gaze lichefiabile sau comprimabile sau produse recondiționate în producție pe pișt.



❖ **Transporturi rutiere de mărfuri - CAEN 4941**

Se supune procedurii de autorizare numai transportul de substanțe periculoase.

Activitatea consta in transportul rutier pe teritoriul Romaniei, pentru toate categoriile de substante, amestecuri sau deseuri periculoase lichide, pastoase sau solide necesare activitatii proprii sau comercilazarii.

Se pot transporta marfuri din clasele 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 si 9.

Transportul se realizeaza cu o autoutilitară cu masa totală maximă autorizată de 3,5 tone, identificată cu cartea de identitate a vehiculului nr. N 966667.

In conformitate cu legislatia in vigoare, activitatea de transport marfuri periculoase este deservita de personal specializat.

Persoanele autorizate detin certificatul de competenta profesionala pentru transportul rutier national si international de marfa.

Marfurile periculoase sunt transportate in containere inchise, confectionate din materiale rezistente la actiunea agresiva a substantelor periculoase transportate.

Mijloacele de transport sunt dotate cu trusa ADR la fiecare transport si cand este cazul cu produse de interventie specifice produsului transportat pentru a fi folosite in caz de poluare accidentala.

Înainte de incarcare se controleaza starea tuturor ambalajelor de marfuri periculoase care urmeaza a fi incarcate.

Dupa fiecare transport mijlocul de transport este supus operatiilor de verificare si supus operațiilor de neutralizare a substanțelor periculoase daca este cazul.

Incarcarea marfurilor periculoase in mijlocul de transport se realizeaza astfel incat ambalajele sa nu se deplaseze si sa nu se deterioreze in timpul transportului.

La destinatie conducatorul auto supravegheaza descarcarea corecta a marfurilor in vederea evitarii pierderii de produse din ambalaje si depozitarea corecta a acestora.

Marfurile periculoase vor fi insotite in timpul transporului de fisele cu date de securitate.

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

5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Diluant D 209R-Aly, K 6000R-Aly	12	t/an	comercializare
Lac nitro lucios	4	t/an	comercializare
Grund nitro	2	t/an	comercializare

Producatorul substantelor chimice are obligatia de a furniza gratuit, pe suport de hartie sau in format electronic, fisele tehnice cu date de securitate elaborate, nu mai tarziu de data la care substanta sau amestecul produs este livrat prima data. Responsabilitatea pentru continutul fisei cu date de securitate apartine producatorului. Fisele de securitate trebuie sa fie conform Regulamentului CE nr.1907 /2006 art.31, 32, cu modificari aduse prin Regulamentul UE nr.878/2020.

In conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr.1272/2008, etichetarea ambalajelor produselor finite obtinute va include urmatoarele indicatii lizibile: numele, numele si adresa completa ale producatorului, cantitatea nominala, simbolurile referitoare la pictograme de pericol, cuvinte de avertizare , fraze de pericol (H) , fraze de precautie (P) .

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

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: 2 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an



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 – nu detine

Alte surse de poluare – nu este cazul

Apă – nu detine.

Pretratare ape pe amplasament – nu este cazul

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu este cazul

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

Titularul are obligatia sa respecte urmatoarele masuri:

- sa instruiasca personalul societatii privind obligatiile si responsabilitatile ce ii revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- sa accepte pe amplasament numai substantele mentionate in prezenta autorizatie si insotite de documente doveditoare, in conformitate cu normele legale;
- cantitatea substantelor periculoase stocate pe amplasament nu trebuie sa depaseasca capacitatea de stocare, respectand zonele destinate;
- stocarea temporara a substantelor chimice periculoase utilizate trebuie realizata in conditii care limiteaza riscul de poluare (dispersia poluantilor in atmosfera, infiltratii, mirosuri);
- sa evite stocarea materiilor prime si produsului finit pentru o perioada mare de timp;
- se va verifica permanent starea ambalajelor (recipientilor) substantelor si preparatelor periculoase, manipulate si transportate, pentru evitarea posibilelor scurgeri de substante toxice si periculoase cu afectarea factorilor de mediu;
- respectarea cerințelor de siguranță în funcționarea, exploatarea și întreținerea oricărei instalații, unități de stocare, echipament și infrastructură legată de exploatarea acestora și care prezintă pericole de accidente majore în interiorul obiectivului;
- sa foloseasca traseele cele mai scurte si/sau cu cel mai redus risc pentru sanatatea populatiei si a mediului si care au fost aprobate de autoritatile competente;
- este interzisă introducerea pe piață a substanțelor/preparatelor periculoase dacă ambalajul acestora nu îndeplinește următoarele cerințe:
 - materialele din care sunt realizate ambalajul și sistemele de închidere trebuie să fie rezistente la atacul conținutului și nu trebuie să formeze compuși periculoși cu conținutul;
 - ambalajul și sistemele de închidere trebuie să fie rezistente și solide pentru a se evita slăbirea acestora și pentru a îndeplini criteriile de securitate în condițiile unei manipulari normale;
- sa realizeze automonitorizarea factorilor de mediu in conformitate cu prevederile autorizatiei de mediu pentru identificarea si prevenirea riscurilor;
- sa asigure un stoc minim de materiale absorbante pentru interventie in cazul producerii unor scurgeri accidentale de carburanti sau alte substante.
- titularul activității are obligația de a lua măsurile necesare pentru a limita și a preveni emisiile de compuși organici volatili în scopul protejării sănătății omului și a mediului.

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

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare

Poluant	Valoare limita emisie	UM	Condiții de referință
COV	≤150	mg/mc	Ordin nr. 462/1993

Zgomot - nivelul de zgomot se va incadra in valoarea admisibilă 65 dB (A) (conform SR 10009/2017) pentru incinte industriale.



Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată – nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană –nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
COV	discontinua	la solicitarea autoritatilor de mediu competente	conform normelor în vigoare

Monitorizarea apei – nu este cazul

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate	UM	Valorificare / eliminare	Cod operațiune
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	-	t/an	valorificare	R12/R3
20 03 01	deseuri municipale amestecate	-	mc/an	eliminare	D5

2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate – nu desfășoară activități de colectare sub coduri CAEN 3811, 3812 sau 4677.

3. Deșeuri stocate temporar – nu desfășoară activități de stocare temporară sub coduri CAEN 3811, 3812;

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) nu desfășoară activități de tratare a deșeurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprastierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic.



Deseurile cu continut de substante periculoase vor fi preluate in vederea valorificarii/eliminarii numai de catre operatori autorizati pentru aceste activitati

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune intocmirea evidentei gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate si/sau tratate pe amplasament, conform legislatiei in vigoare privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
metal	ambalaj reutilizabil, butoi metalic cu buson 200 l	20	buc
metal	bidon metalic cu buson 25 l	40	buc/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele reutilizabile sunt depozitate in magazie sau pe platforma betonata.

La sfarsitul duratei de viata, ambalajele reutilizabile devin deseuri de ambalaje care se vor gestiona ca atare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță chimică periculoasă	Numar CAS	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Diluant D209R	108-88-9	2,0	t/an	H225, H319, H336
Diluant K6000R	67-64-1	5,5	t/an	H225, H319, H336
Diluant S6005XBA,	1330-20-7	1,0	t/an	H226, H304, H312+H332,
Diluant C6000TBA	108-88-3	2,5	t/an	H315, H319, H335, H373,
Nitroceluloza	9004-70-0	0,75	t/an	H207 H201, H225, H319, H336
Rasina Balkyd 380 FA-60X, 380 FA-60X/HV	1330-20-7	6	t/an	H226, H315, H319, H332, H335, H373
Lac nitro lucios	1330-20-7	4	t/an	H226, H304, H319, H 332,
Grund nitro	1330-20-7	2	t/an	H335, H373,

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** butoaie tabla, IBC, cutii carton pentru nitroceluloza – in conformitate cu specificatiile cuprinse in fisele tehnice ale producatorilor.

- **transport:** autovehicule autorizate ADR proprii sau cu mijloace de transport auto ale furnizorilor;

- **depozitare:** spatiu bine ventilat, departe de surse de aprindere, in locuri racorase.

- **folosire/comercializare:** folosite in activitate sau comercializate.

Substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificatiile din fisele cu date de securitate furnizate de producatori actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase.

Ambalajele folosite la substantele si amestecurile periculoase sunt ambalaje reutilizabile si sunt stocate temporar in functie de natura continutului.

La sfarsitul duratei de viata, devin deseuri de ambalaje si sunt gestionate ca atare.

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

- pentru stingerea incendiilor pe amplasament exista 2 stingătoare portabile de tipul P6.

- este interzisă depozitarea materialelor combustibile și explozive fără fișe tehnice de securitate.

- se interzice utilizarea instalatiilor electrice care prezinta defectiuni precum si a instalatiilor cu improvizatii.

- este interzis accesul persoanelor neautorizate in hala de productie;



- se interzic fumatul și utilizarea focului deschis, precum și utilizarea mijloacelor de iluminat cu flacăra deschisă în spațiile în care se desfășoară activitatea de producție;
- la terminarea programului de lucru, iluminatul artificial și alimentarea cu energie electrică a aparatelor cu alimentare electrică care nu necesită funcționare permanentă se întrerup.

Măsurile pentru protecția factorilor de mediu și prevenirea accidentelor rezultate din depozitarea neconforma a substanțelor chimice și periculoase:

- Depozitarea substanțelor periculoase se va face, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie, în caz de incendiu ;
- Se interzice depozitarea în comun a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, care prezintă pericolul apariției unor situații periculoase (eliberarea unor substanțelor toxice, explozii, incendii sau reacții puternic exoterme); la depozitarea în comun, măsurile de siguranță se corelează raportat la substanța cea mai periculoasă.
- Cantitățile mai mari de materiale inflamabile, care pot contribui, prin felul lor, la dezvoltarea și extinderea rapidă a incendiilor, trebuie depozitate separat, atata timp cât nu s-au luat măsuri de siguranță speciale.
- Ca regulă, nu se permite depozitarea în comun cu alte substanțe periculoase a substanțelor autoinflamabile și a substanțelor care formează cu apa gaze toxice, gaze inflamabile sau gaze combustibile.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase;
- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- Să mențină starea de etanșitate și integritate a rezervoarelor și recipientelor de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare și impact asupra mediului intern și extern;
- Să respecte cu strictețe informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

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



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

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Chestionar 4: PRODDDES — completat de producătorii de deseuri.	anual	1 februarie — 15 iunie	Domeniul Deseuri — subdomeniu Statistica deseuri
notificare anexa 1.1 din Ordinul MMGA nr. 859/2005, pentru activitatea nr. 17 din partea a II-a, anexa 7 în conformitate cu Legea 278/2013	anual	pana la 31 martie pentru anul anterior	Inventar COV în solvenți

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către G.N.M. – C.J. Valcea

