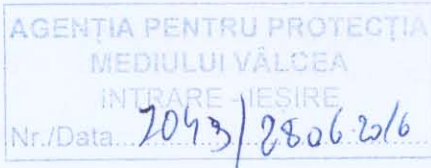




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZATIA DE MEDIU

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Neldaniv S.R.L.**, cu sediul social in municipiul Ramnicu Valcea, str. Dacia, nr.20, bl.84, sc.A, ap.11, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 4780/28.04.2016, in urma parcurgerii procedurii de reglementare de catre Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, in baza HG nr. 38/2015 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia si a OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile și completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **S.C. Neldaniv S.R.L.**, cu sediul social in judetul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, str. Dacia, nr.20, bl.84, sc.A, ap.11, care prevede conditiile pentru desfasurarea activitatii

Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana - cod CAEN 9601

Punct de lucru : municipiul Ramnicu Valcea, b-dul Tineretului, nr.1C, Centrul comercial Family Center, judetul Valcea.

Documentatia depusa in scopul revizuirii autorizatiei de mediu contine :

1. Cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu ;
2. Fisa de prezentare si declaratie;
3. Dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 890/2009, chitanta nr.20499/28.04.2016;
4. Plan de situatie si plan de incadrare in zona a imobilului;
5. Anunt public al solicitarii in Viata Valcii din 28 aprilie 2015;
6. Dovada dreptului de folosinta asupra imobilului; contract de inchiriere nr.12/21.04.2016;
7. Certificat de inregistrare CUI 15323069 din data de 28.03.2003 si Certificat constatator nr.11506 din 27.04.2016 eliberate de ORC de pe langa tribunalul Valcea;
8. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. AE0019VL din 22.07.2015 incheiat cu S.C. Romprest Energy S.R.L.;
9. Fise cu date de securitate pentru substantele si preparatele periculoase utilizate
10. Contract servicii de colectare, transport, procesare/sau eliminare finala a deseurilor periculoase nr.56/10.06.2016 incheiat cu S.C. Fox Clean S.R.L.



Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz;
2. Titularul are obligatia de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni accidentele majore și de a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și mediului.
3. In caz de poluare accidentala (pe factori de mediu) se vor lua toate masurile necesare, in cel mai scurt timp posibil pentru reducerea efectelor acesteia, limitarea ei pana la lichidare;
4. Se va notifica la APM Valcea orice crestere semnificativa a contaminarii mediului si daca aceasta se datoreaza sau nu activitatii desfasurate;
5. Titularul de activitate trebuie sa faca cunoscut continutul prezentei autorizatii tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezentei autorizatii ;
6. Exploatarea instalatiilor se va face numai in baza autorizatiei de mediu;
7. Titularul de activitate va folosi materiile prime si auxiliare descrise în documentatie, conforme cu cele mai bune practici atat în ceea ce priveste calitatea acestora, cantitatea cât si modul de depozitare. În cazul utilizarii în activitate a altor materii prime si materiale, acestea se vor notifica autoritatii pentru protectia mediului.
8. Exploatarea surselor de apa si evacuarea apelor uzate se va face în conformitate cu legislatia si normativele in vigoare.
9. Titularul are obligatia sa tina o evidenta a gestiunii deseurilor, pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase. Eliminarea sau recuperarea deseurilor trebuie sa se desfasoare prin predarea catre societatii autorizate din punct de vedere al protectiei mediului. Se interzice depozitarea sau abandonarea deseurilor in conditiile care contravin normelor de protectie a sanatatii populatiei si a mediului inconjurator.
10. Luarea tuturor masurilor care sa asigure ca nici o poluare importanta nu va fi cauzata, intretinerea si exploatarea instalatiilor de productie si a celor de protectie a calitatii factorilor de mediu se va face in conformitate cu documentatiile tehnice de executie si a regulamentului de intretinere si exploatare
11. In caz de eliminari accidentale de poluanti in mediu sau de accident major; titularul suporta costul pentru repararea eventualelor prejudicii si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului « poluatorul plateste ».
12. In cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007.
13. Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii.
14. Se vor respecta măsurile de precauție recomandate in fișele cu date de securitate furnizate de producatori (actualizate periodic conform legislatiei) pentru a reduce pericolele rezultate din manipulare, stocare, transport și utilizare, precum și pericolele de incendiu sau alte situații periculoase;

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

O.U.G nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 si O.U.G. nr. 114/2007, O.U.G. nr. 164/2008, Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei



cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, Ordinul nr. 756/1997 al M.A.P.P.M pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, H.G. nr.188/2002 - NTPA 002, modificata si completata de HG nr. 352/2005 privind conditiile de descaracare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statii de epurare, H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental, Ordin nr. 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației, H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor, H.G. nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase; Se vor respecta conditiile impuse prin Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH; Se vor respecta conditiile impuse prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor (CLP); Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje, Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, Ordin nr. 1032 /2011 privind modificarea Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizatie eliberata la data de este valabila pana la data de, daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Titularul de activitate are obligatia de a depune, cu minim 45 zile inainte de date expirarii prezentei autorizatii, documentele prevazute la Art.8(1) din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 in scopul emiterii unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei 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 autorizatii 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:

Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana - CAEN 9601

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

- masina automata de curatat chimic EUROMAC cu capacitate de 15 kg;
- masina de calcat absorbant - vaporizanta - 2 buc;
- masina de spalare cu apa de 14 kg -LMH,
- masina de spalare 8 kg,
- uscator rotativ cu functionare pe gaz ES14;
- aparat infoliat;
- manechin format haine;
- conveior cu 350 posturi;
- centrala termica pe gaz cu tiraj forțat de 24 kw



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

- Substanțe utilizate anual în procesul tehnologic:
- pentru curățarea chimică: percloretilena 250 l; ambalată în recipient de plastic de 20 l se golește în rezervorul mașinii de curățat; nu se depozitează pe amplasament;
 - pentru spălare cu apă: detergent 1000 kg ambalat în saci PVC 15 kg, depozitat în magazie;
 - pentru îndepărtarea petelor: Quickol-1,5 l, Frankosol 1,5 l, Colorsol-1 l, Cavesol- II, Blutol I l, Purasol N 1,5 l, Ferrol 0,5 l; Lacol S-II, ambalate în flacoane de plastic 240 ml.

Combustibili: gaz metan 800 mc/an;

Ambalaje folosite: folie dubla PE - cca.360 kg/an; umerase metalice- cca. 200 kg/an

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

Furnizarea energiei electrice se face în baza contractului nr.0090102044/01.05.2016 încheiat cu CEZ Vanzare S.A., consum de cca 1200 kWh/an.

Alimentarea cu apă este asigurată prin bransament la rețea, în baza contractului încheiat de locatorul SC Novus Sigma SRL și S.C. Apavil S.A.-consum mediu anual 1000 mc.

Apele uzate menajere și tehnologice se evacuează în rețeaua de canalizare a municipiului

Energia termică necesară încălzirii spațiilor este furnizată de o centrală termică pe gaz.

Alimentarea cu gaz se face în baza contractului nr.3007319464/27.04.2016 încheiat cu Engie Romania SA, consum mediu 800 mc/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În activitatea desfășurată se deosebesc două fluxuri tehnologice:

▪ Flux tehnologic de spălare cu apă

- spălarea cu apă realizată în cele două mașini de spălat, folosind detergenți;
- uscarea produselor textile în uscatorul cu gaz;
- articolele vor fi călțate la mesele de călțat sau întinse pe manechin, după caz;
- se ambalează în saci de PE și se depozitează pe conveiorul electric până la livrare;
- apele uzate de la spălare sunt evacuate în canalizarea orașului racordată la stația de epurare.

▪ Flux tehnologic de curățare uscată

- curățarea obiectelor se face în mașina automatizată cu circuit închis folosind percloretilena;
- după curățare produsele vor fi călțate la mesele de călțat sau întinse pe manechin, după caz;
- se ambalează în saci de PE și se depozitează pe conveiorul electric până la livrare.
- agentul de curățare, după ciclul de folosire este direcționat într-un distilator pentru reciclare;
- percloretilena reciclată ajunge într-unul din cele trei rezervoare ale mașinii pentru reutilizare;

- în urma distilării rezultă un namol care este colectat într-un recipient metalic etans în vederea eliminării.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul

6.Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: centrala termică pe gaz cu tiraj forțat cu putere de 24 kW.

Evacuarea gazelor se face prin cos cu D=110 mm și H=3 m.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra în procedura de autorizare): nu este cazul

8. Programul de funcționare: regimul de lucru este de 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 (pe factori de mediu) :

a) Pentru protecția calității aerului: cosuri de evacuare a noxelor rezultate în urma arderii în centrala termică și uscător cu diametre de Ø 110 mm, respectiv Ø 150mm.

b) Pentru protecția calității apei: canalizare interioară racordată la rețeaua de canalizare a localității.

c) Pentru protecția calității solului: spații de lucru și de depozitare închise, acoperite, betonate.



2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii:

- sa optimizeze parametrii procesului tehnologic, in scopul reducerii la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitate;
- sa colecteze selectiv deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- sa ia masurile necesare astfel incat eliminarea deseurilor sa se faca in conditiile de respectare a reglementarilor privind protectia populatiei si a mediului ;

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:

- pentru protectia aerului: se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului, Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare;
- pentru protectia apei: - indicatorii de calitate pentru apele menajere si apele pluviale se vor incadra, in prevederile H.G. nr. 188/2002-NTPA 002, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in reseaua de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare;
- pentru protectia solului: respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului
- pentru protectia impotriva zgomotului: respectarea STAS 10009/1988.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ale localitatilor, conform H.G. nr. 188/2002-NTPA 002;

Punctele de control a calitatii apelor uzate evacuate si frecventa de prelevare si analiza a probelor de apa uzata sunt precizate in contractul de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare, conform art.11, Anexa nr.2 din H.G. nr.188/2002;

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:

- rapoarte de incercari pentru indicatorii analizati - la cererea A.P.M. Valcea / G.N.M.-CJ Valcea;
- cantitatile de deseuri generate si predate pentru eliminare, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; se vor raporta anual si la cererea A.P.M. Valcea.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- cod deseuri 20 03 01 deseuri municipale amestecate, 6 mc/an;
- cod deseuri 04 02 19* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase cca. 30 kg/an

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu desfasoara activitate de colectare a deseurilor (CAEN 3811, 3812 sau 4677).

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): nu este cazul

4. Deseuri tratate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu desfasoara activitate de tratare (CAEN 3821, 3822, 3831, 3832)

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

Deseurile sunt transportate cu masini adecvate naturii deseurilor, care sa nu permita imprastierea acestora in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.



Deseurile municipal-amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate, in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic.

Deseurile cu continut de substante periculoase rezultate in urma procesului tehnologic vor fi colectate si transportate in vederea tratarii/eliminarii, numai de catre operatori autorizati in conformitate cu legislatia de mediu.

6. Ambalaje folosite – tipuri si cantitati:

- ambalaje PE (huse din folie de plastic pentru protejarea hainelor curăţate) cca. 360 kg/an;
- ambalaje metalice (umerase) cca.200 kg/an
- ambalaje reutilizabile (flacon plastic 240 ml)- 8 bucati.

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase

1.Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categori, cantitati):

Nr.crt	Denumirea preparatului chimic	Fraze de risc	Categoria pericol	Cant. l/an
1.	QUIKOL	R 10, R 36	Xi	1,5
2.	CAVESOL	R36, R38;	Xi	1
3.	BLUTOL	R34, R36, R65	C, Xi, Xn	1
4.	COLORSOL	R34, R38-41-50/53	C, Xi, N	1
5.	PURASOL N	R20-36/37-66	Xn	1,5
6.	FRANKOSOL	R34, R36/38	Xi	1,5
7.	LACOL S	R10, R20/21,R36/38, R40	Xi, Xn	1,5
8.	FEROL	R26/27/28, R34, R21/22	T, C, Xn	0,5
9.	PERCLOREILENA	R40, R51/53	N	250

2. Modul de gospodarie (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

- ambalare: in ambalajele originale ale producatorilor, importatorilor, in conformitate cu specificatiile cuprinse in fisele cu date de securitate;
 - transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse, licentiate ADR, autorizate pentru transport marfuri periculoase;
 - depozitare: spatii special amenajate conform prescriptiilor din fisele cu date de securitate; se va tine cont de compatibilitatea la depozitare a substantelor/preparatelor;
 - folosire/comercializare: folosire in activitatea de spalare, curatare, indepartarea petelor.
 - substantele/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 substantelor si a amestecurilor (CLP);
- titularul activitatii in care sunt prezente substante/preparate periculoase, are obligatia conform H.G. nr. 804/2007 cu modificarile ulterioare, de a lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra mediului;
 - se vor respecta cu strictete informatiile si masurile din fisele cu date de securitate ale substantelor/preparatelor chimice periculoase;

3.Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

Ambalaje contaminate cu substante periculoase (percloretilena), nu se pastreaza pe amplasament, acestea returnandu-se dupa transvazarea in rezervorul masinii automate de curatare uscata.

Daca un ambalaj reutilizabil nu mai poate fi utilizat in scopul pentru care a fost conceput, el se constituie in dese de ambalaj la sfarsitul duratei utile de viata si va fi gestionat in consecinta.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- Hidrant, trapa de incendiu, stingatoare portabile cu spuma;



5. Monitorizarea gospodării 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.
- se va raporta prompt la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea orice creștere semnificativă a contaminării mediului și dacă aceasta se datorează sau nu activității desfășurate;

VI. Program de conformare –fara program de conformare

Director Executiv
Ec. Alin Iulian Voicescu

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
Ing. Ana Artarisi

Intocmit,
Fiz. Marius Branet

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu-Comisariatul Județean Valcea
Nota: Autorizația de mediu conține 7(sapte) pagini și s-a eliberat în 3 exemplare.

