



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data 5315/05.02.2019.....

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **Certa Grup Societate Cooperativa**,
Adresa: municipiul Ramnicu Valcea, strada Carol I, nr.4, bl.M, judetul Valcea
Punct de lucru: Service auto – cabina de vopsit auto
Locația activității: judetul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada Calea lui Traian, nr.210
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor
------	---	------	---

Emisă de: A.P.M. 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.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **Certa Grup Societate Cooperativa**, cu sediul în județul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada Carol I, nr.4, bl.M, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1415/05.02.2019 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **Certa Grup Societate Cooperativa**, cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Valcea, strada Calea lui Traian, nr.210, judetul Vâlcea

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – chit. nr. 32809/05.02.2019;
- anunt privind mediatizarea solicitarii in Curierul de Valcea din 01.02.2019;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;



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

• Certificat de înregistrare CUI 1470752 din data de 04.12.1992 și Certificat constatator nr. 10393 din 30.04.2008, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;

• contract pentru furnizarea apei potabile, canalizarea apei uzate nr. 63/25.01.2008 emis de S.C. Acvarim S.A. și act adițional nr. la contract;

• contract furnizare servicii de salubritate nr. AE 1550/15.07.2015, încheiat cu S.C. Romprest Energy S.R.L.

• contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor periculoase și nepericuloase nr. 375/12.08.2008 încheiat cu S.C. Jifa S.R.L.

• decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 170/05.04.2019 emisă de APM Valcea.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 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;

Titularul activității este obligat:

• să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, în fiecare an cu **minim 60 de zile** înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;

• să notifice APM 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;

• să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

• să asiste și să pună la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului a tuturor datelor necesare pentru desfășurarea controlului instalației și prelevarea de probe sau culegerea oricărui informații pentru respectarea prevederilor autorizației de mediu;

• să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

• să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;

• este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață sau subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe daunatoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

• să exploateze sursele de apă și să evacueze apele uzate generate din activitate în conformitate cu reglementările în vigoare;

• să respecte valorile limită pentru emisiile din activitate impuse în autorizație;

• în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare-curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea Agenției de Protecția Mediului Valcea, GNM-CJ Valcea și a populației din zonă;

• să instruiască personalul societății 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;

• să păstreze, la punctul de lucru, copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

• să respecte prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin (3) al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006;



- Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;**
- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
 - OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
 - O.U.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare; modificata de H.G. nr.210/2007;
 - Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, STAS 12574/1987;
 - H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori,
 - H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor;
 - H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deseu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
- 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 ;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deseu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor;

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, APM 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

CĂVENI (NOV 2)	Activitate
4520	Intretinerea și repararea autovehiculelor (vopsitorie auto)

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

- cabină vopsit tip AFIT SOFRAN;
- schimbator de caldura cu arzător pe motorină 1,2 kw, marca Hungaro Therme MP 22,
- compresor aer tip S.A.S. cilindric orizontal; capacitate 200 litri, presiune maximă 11 bari;
- mașină de șlefuit cu disc abraziv de Ø 250 mm;
- pistol de vopsit;
- bazin decantor/separator hidrocarburi.

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

Denumirea produsului	Cantitatea măsurată	Mod de ambalare
vopsea auto	150 kg	cutie metal
lac auto acrilic	150 kg	cutie metal
diluant emaur	30 Kg	PET, cutie metal
chit auto	30 kg	cutie metal
grund	40 kg	cutie metal
întăritor	5 l	cutie metal
masca vopsitor	20 buc	cutie carton
hartie abraziva	1 kg	-
folie de izolat hartie	20 kg	-
lavete	1kg	vrac
motorina utilizata la instaltia cabinei	100 l	Rezervor metal

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

a. Alimentarea cu apa este asigurata prin bransament la rețeaua de distribuție a municipiului, consum mediu anual 240 mc;

b. Evacuarea apelor uzate se realizeaza în sistem divizor:

- ape uzate menajere sunt evacuate în canalizarea centralizata a municipiului;
- ape tehnologice uzate care provin de la pregătirea autovehiculelor pentru vopsire sunt preparate într-un sistem de bazine de decantare și separare hidrocarburi.
- apele pluviale de pe acoperis, sunt preluate și directionate prin jgheaburi și burlane în canalizarea pluviala.

c. Incalzirea cabinei de vopsit se face cu arzator pe gaz, consum mediu de gaz 15000 mc/an;

d. Energia electrica se asigura prin bransament la rețeaua naționala de distribuție, consum mediu 3500kW/an.



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Diagnoza autovehiculului;
- Pregătirea pentru vopsire a autovehiculului, care consta in: slefuirea cu smirghel, chituiră, slefuirea chitului, acoperirea cu grund fuller, degresarea suprafețelor de vopsit, protejarea cu hartie si scotch a componentelor din geam, cheder, lampi, etc.
- Vopsirea realizata in cabina de vopsire-uscare, prin pulverizare manuala cu pistolul de vopsit, in spatiul inchis, piesa vopsita ramanand acolo pana la uscarea completa.
- Inlaturarea hartiei de protectie
- Curatirea cu solvent si lavete pentru inlaturarea eventualeor urme de vopsea.

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

5. Produsele și subproduse obținute: suprafețe vopsite cca.100 mp/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)- nu este cazul

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

Cod CAEN	Activitate	Numar de linii	Capacitate	Tipul de poluare	Măsurile de protecție
4520	cos cabina vopsit	4	0,400	Emisii COV	site filtrante metalice

Apa

Apa uzata rezultata de la pregătirea suprafețelor este evacuata in canalizarea municipala dupa o preepurare intr-un decantor-separator de hidrocarburi cu compartimente betonate.

2. Alte amenajari speciale, dotari și masuri pentru protecția mediului :

- spatii inchise acoperite cu platforme de lucru și cai de acces betonate, spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deseurilor destinate valorificării/eliminării.

Masuri

- se vor respecta cu strictete condițiile de manipulare, transport, depozitare materii prime și deseuri rezultate;

- se vor identifica pericolele de accidente majore și se vor lua măsurile necesare pentru a preveni astfel de accidente și pentru limitarea consecințelor acestora asupra sanatații populației și mediului;

- se vor utiliza in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatația populației și pentru factorii de mediu;

- se vor respecta prevederile legale privind emisiile de poluanti in atmosfera și condițiile de calitate a aerului in zone protejate;

- se vor respecta condițiile și valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, impuse de catre operatorul statiei de epurare;

- intretinerea și exploatarea, conform instructiunilor cartii tehnice, a sistemului de exhaustare și filtrare a aerului incarcat cu poluanti de la cabina de vopsire auto;

- inlocuirea ori de cate ori este nevoie a filtrelor din cabina de vopsit precum și a celor existente in spatiul de pregatire;

Alți factori de mediu: nu este cazul

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

Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale.



Denumire	Poluant	Valori	Unitate	Condiții de referință
cos cabina vopsit	emisii COV	-		

Alte condiții de funcționare decat cele normale: nu este cazul
 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:

Denumire	Poluant	Frecvența monitorizării	Frecvența	Metoda de analiză
cos cabina vopsit	emisii COV	discontinua	la 2 ani	-

Monitorizarea apei tehnologice – 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	Descriere	Cantitate	Destinație
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,5 mc/luna	eliminare
08 01 18	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	60 kg/an	eliminare
08 01 15*	namoluri apoase de vopsele și lacuri cu conținut de substanțe organice și/sau alte substanțe periculoase	10 kg/an	eliminare
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante, material de lustruire	60 kg/an	eliminare
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	60 kg/an	eliminare
16 01 17	metale feroase	600 kg/an	valorificare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, transmisie și ungere	950 kg/an	eliminare
16 01 07*	filtre de ulei	60 kg/an	eliminare
16 01 11*	plăcuțe de frână cu conținut de azbest	60 kg/an	eliminare
16 06 01*	baterii cu plumb	750 kg/an	valorificare

2. Deșeuri colectate -nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Transportul se face cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

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.



Deseurile destinate reciclării, vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați pentru colectare/valorificare.

Deseurile periculoase sau cu conținut de substanțe periculoase vor fi preluate și transportate în scopul reciclării sau eliminării finale numai de către operatori autorizați pentru operațiunea desfășurată.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: cu respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Categorie	Cantitate	Unitate	Clasificarea	Clasificarea
Vopsea auto	150	kg/an	P210, P260, P280, P305; P351; P338, P310, P303; P361; P353	H226, H315, H318, H335, H373
Lac auto acrilic	150	kg/an	P210, P260, P280, P305, P351, P338, P337, P313	H226, H319
Diluant emaur	30	l/an	P210, P260, P280, P301; P310, P331, P305, P351, P338, P304,	H226, H315, H319, H335, H336, H373,
Chit auto	30	kg/an	P210, P260, P280, P201, P305, P351, P338, P304, P314, P403,	H225, H315, H319, H361, H336
Grund	40	kg/an	P210, P261, P280, P305, P351, P338, P337, P313	H225, H319, H336
Întăritor	5	l/an	P210, P260, P285, P280, P301, P310, P331, P305, P351, P338, P304, P340	H226, H332, H315, H319, H334, H317, H335, H336,

• Modul de gospodărire :

• ambalare: în ambalajele originale ale producătorilor, importatorilor în conformitate cu specificațiile cuprinse în fișele tehnice cu date de securitate;

• transport: furnizate de client

• depozitare: nu este cazul

• folosire: utilizare în procesul tehnologic de acoperire anticorozivă.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: în urma consumului se substanțe periculoase rezultă deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase care sunt preluate de operatori autorizați pentru gestionarea acestora.

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

- hidrant 100 mm, unul interior și unul exterior

- stingătoare portabile cu CO₂.

Titularul este obligat

- să asigure prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea și prevenirea riscurilor de accidente cu impact asupra mediului intern și extern.

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeurile și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- să instruiască personalul angajat cu privire la respectarea normelor PSI și a legislației specifice privind protecția mediului.



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 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.

Pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate titularul va deține la punctul de lucru Fișe cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr.1272/2008.

VI. Program de conformare - nu e cazul

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

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

Tipul raportării	Frecvență	La solicitare A.P.M. Valcea	Domeniul de activitate
Chestionar PRODDDES	anual	la solicitare A.P.M. Valcea	Domeniul de activitate - subdomeniu Statistica deșeurilor
Chestionar 2.2- generatori uleiuri uzate	anual	la solicitare A.P.M. Valcea	Domeniul de activitate - subdomeniu uleiuri

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

