



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

arh. 296/2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.112 din 14.09.2020

Ca urmare a cererii adresate de ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu sediul social în București Piața Presei Libere, nr. 3-5, City Gate, Northern Tower, Sectorul 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu numărul 6788 din 06.07.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare se se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **ROMPETROL DOWNSTREAM SRL** **Stația de distribuție carburanți Petea**
din: județul Satu Mare, DN 19/A, sat Petea, comuna Dorolț (Vama Petea),
care prevede: condițiile și parametrii de funcționare
în scopul: desfășurării următoarelor activități cu codurile CAEN:
- 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate.

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, planul de situație și panul de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 03.07.2020,

și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de Înregistrare-Cod Unic de Înregistrare 12751583; Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare, Extras CF, Autorizația de gospodărire a apelor privind folosința de apă nr. 1 din 28.09.2017,

precum și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu: Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, pentru agenți economici și alte instituții nr. 879DN19A1, Contract de Vidanjare nr. 422 din 18.10.2018 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 5682 din 2009 încheiat cu Florisal SA, Contract de predare a deșeurilor colectate selectiv nr. 61 din 18.01.2017 încheiat cu Alpin Recycling SRL, Certificat de inspecție COV nr. 171 din 24.06.2019 emisă de COV-Inspect SRL, Contract de prestări servicii de întreținere stații de distribuție carburanți nr. 4915 din 2015 încheiat cu Rominserv SRL, Fisele cu datele de securitate pentru carburanți.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii
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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



5. Depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei cu respectarea Legii nr. 264 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
6. la obținerea fiecărui Certificat de Inspecție Tehnică valabil, acesta se va depunerea la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare
7. titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare
8. se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu
9. se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.

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

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

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată :

1. *Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):* Conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare, cuprind în principal:

Rezervor pentru produse petroliere, cu pereti dubli, ingropat ; Pompe duble multiprodus si pompa rapida; Cladirea statiei cu magazin-constructie parter are urmatoarele functiuni : - Magazin cu sala de vanzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate si in sistem fast food ; - Hol public; -Grup sanitar femei; -Grup sanitar barbati; -Hol acces marfa; -Birou personal; -Vestiar personal; -Grup sanitar personal; -Rezerva produse nealimentare; -Rezerva produse alimentare; - Camera preparari, Copertina metalica generala peste pompele mutiprodus; Camin gura descarcare; Bloc aerisiri; Separator hidrocarburi; Separator grasimi; Monolit; Steaguri; Semnal luminos; Platforma europubele deseuri; Container exterior pentru marfa racordat la energie electrica; Spatiu amenajat pentru colectarea uleiurilor uzate; Pompa AdBlue; Skid GPL; Bazin vidanjabil; Bazin de retentie ape pluviale.

a. parc rezervoare pentru depozitarea produselor petroliere:

- o 2 rezervoare metalice cilindrice, orizontale cu manta dublă, montate subteran pe un radier de beton și pat de nisip, pentru benzină și motorină, capacitatea totală a statiei este de 120 m³
- o 1 instalație monobloc tip skid, rezervor de stocare suprateran cu o capacitate de 5 mc pentru GPL.
- o 1 instalație suprateran AdBlue

b. 4 pompe din care: 3 pompe multiprodus, dotate cu recuperatori de vapori COV, o pompă de motorină cu debit mărit

c. cămin guri de descărcare

d. bloc guri de aerisire rezervoare, dotate cu opritori de flăcări și supapă de respirație

e. cămin cu guri de alimentare și racorduri pentru aspirație

f. separator hidrocarburi

g. cladirea stației

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – (mod de depozitare, cantități):* benzină 1000 mc/an, motorină 3000 mc/an, GPL 10 mc/an, uleiuri de motor 300 buc/an, cosmetice auto, lichid de frână 282 buc/an, antigel 250 buc/an.- Cantități declarate la date emiterii, variabile în funcție de vânzări.

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

- a. alimentare apă utilizare: în scop igienico sanitar din rețeaua orașului.
- b. apele uzate menajere se evacuează în bazin vidanjabil.
- c. apele pluviale se trec prin separatorul de hidrocarburi, după care se evacuează bazin vidanjabil.
- d. *Energia electrică* - Alimentarea cu energie electrică se face din sistemul național, de la rețeaua existentă din zonă.
- e. *Energia termică*: sisteme de climatizare încălzire-răcire.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: depozitare și comercializare carburanți (benzină, motorină, GPL, AdBlue) și uleiuri de motor, aditivi auto.

5. Produsele și subprodusele obținute : nu este cazul.

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

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 4711 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare, 4719 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare, 4724 – comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produse zaharoase, în magazine specializate, 4742 – comerț cu amănuntul al echipamentelor pentru telecomunicații în magazine specializate, 4761 – Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate, 4762 – comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate, 4765 - Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate, 4778 - comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate, 4799 – comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, stabdurilor, chioșcurilor și piețelor, 5610 – restaurante, 5630 – baruri și alte activități de servirea băuturilor, 7312 – servicii de reprezentare media,

8. Programul de funcționare – non stop.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare :

- a. sistem de recuperare a vaporilor de COV la gura de descărcare carburanți în rezervoare și la pompele de alimentare a autovehiculelor,
- b. rezervoarele sunt prevăzute cu cămine de vizitare și guri de descărcare,
- c. microstație de epurare a apelor uzate menajere mecano-biologică cu o capacitate de 5,7-36 mc/zi, compusă din decantor primar, rezervor tampon, instalație de pompare aer, rezervor cu nămol activat, rezervor de sedimentare, suflantă, panou de comandă, și automatizare, rezervor depozitare nămol,
- d. trei decantoare-separatoare de produse petroliere,
- e. două bazine de retenție V=180 mc fiecare,
- f. platformă betonată,
- g. supape de preaplin pe conductele de încărcare.

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

- a. două foraje de hidroobservație din care unu în amonte de stație și unu în aval de stație, pentru monitorizarea calității apei freatice în perimetrul stației de distribuție,
- b. apele menajere sunt evacuate în microstația de epurare, apoi în bazinele de retenție din incintă.
- c. apele pluviale sunt dirijate către un deznisipator – separatorul de hidrocarburi, după care sunt evacuate în bazinele de retenție din incintă.
- d. efectuarea măsurătorilor de compuși organici volatili (COV) cu respectarea Ordinului MEC nr. 612/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- e. respectarea regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de preepurare ape uzate.
- f. respectarea reglementărilor specifice referitoare la gestionarea substanțelor toxice și periculoase.

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

- a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate:
- 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. monitorizarea calității apelor subterane se va realiza prin puțurile de hidroobservație la indicatorii: pH, CCOCr, produse petroliere - conform Autorizației de gospodărire a apelor;

b. evaluarea emisiilor totale de compuși organici volatili - anual

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

a. rezultatele monitorizării pentru apele subterane, conform cap. III, pct. 1, lit a – **anual**

b. raportul evaluării emisiilor totale de compuși organici volatili, cap. III, pct. 1, lit b – **anual**

c. evidența gestiunii deșeurilor cf. HG nr. 856/2002 **până la 31 martie a anului următor** celui de raportare, atât pe hârtie cât și în format electronic

d. Raportarea cantităților de uleiuri uzate conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - **semestrial**

e. Raportarea 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 - **anuală, până la 15 martie**

f. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta orice alte date pentru protecția mediului, respectiv orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu

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	Cantități*	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/ Mod de eliminare (depozitare definitivă)
Șlam de la curățarea rezervoarelor 05 01 03*	0.5 mc /10 ani	Recipient metalic	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Deșeu din separatoarele de hidrocarburi 13 05 06*	10 kg /semestru	Recipient închis	-se predau către agenți economici autorizați pentru transportul și eliminarea deșeurilor periculoase
Ambalaje hartie/carton 15 01 01	0.2 t/luna	Containere/ pubele	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Ambalaje din plastic 15 01 02	0.5 t/luna	Containere/ pubele	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Deseu de metal 15 01 04	1 kg /luna	Containere/ pubele	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Ambalaje din sticlă 15 01 07	5 kg /luna	Containere/ pubele	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Material absorbant imbibat cu produs petrolier 15 02 02*	10 kg /semestru	Recipient	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
Alte deșeuri cu conținut substanțe periculoase 19 02 11*	20 kg /semestru	Recipient metalic	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
Deșeuri separator grăsimi 19 08 09	15 kg /semestru	Recipient special	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
Uleiuri alimentare uzate 20 01 25	20 l/ semestru	Recipient metalic	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Deșeuri menajere 20 03 01	1.3 t/luna	Containere/ pubele	-se evacuează la un depozit de deșeuri reglementat, de către un operator de salubritate autorizat

* Cantități declarate la date emiterii, variabile în funcție de vânzări

a. 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.

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

c. 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";

d. 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;

e. 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;

f. 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.

g. 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

h. 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

i. 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

j. Este obligatorie păstrarea evidenței deșeurilor cel puțin 3 ani.

k. În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie

l. Se interzice: deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în rețeaua de canalizare; evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile

m. Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor

n. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

o. 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 sau să delege această obligație unei terțe persoane

2. 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.

3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

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

4. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: - ambalaje de carton (de la aprovizionarea punctului de comercializare uleiuri de motor, aditivi auto)

5. Modul de gospodărire a ambalajelor: se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificări și completări ulterioare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): - benzină, motorină – conform cap.I

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : rezervoare subterane pentru motorina/benzina, în ambalajele originale ale producătorilor pentru uleiuri/aditivi comercializați
- transport: - mijloace de transport cu licență ADR conform legislației în vigoare
- depozitare: - 2 rezervoare subterane
- folosire/comercializare: - combustibil pentru autovehicule

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase: - nu e cazul

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

- a. Titularul se va asigura că are planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, care se va adresa pericolelor de pe amplasament în relație cu un posibil impact asupra mediului.
- 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. Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

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 și raportarea datelor la solicitarea autorității pentru protecția mediului.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

p. Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Intocmit
Andrea CSATARI

Prezenta autorizație conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale