



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh405/2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr .din ..2020

Ca urmare a cererii adresate de GAMONI SRL cu sediul în localitatea Botiz, str. Noroieni, nr. 102, județul Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 10228 din 23.08.2019 și a completărilor cu nr. 3719 din 30.03.2020, în urma analizării documentelor transmise, 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 cu completările și modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 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 și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **GAMONI SRL**

din: localitatea Botiz, str. Noroieni, nr. 102, jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități cod CAEN :

3109 – fabricarea de mobilă n.c.a

3101- Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine

3102 - Fabricarea de mobilă pentru bucătării

1610- Tăierea și rindeluirea lemnului

1621 - Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn

Documentația conține: Fișa de prezentare declarație, *elaborată de:* GAMONI SRL, Plan de situație, Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 18.07.2019 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și *documente:* Certificat de înregistrare nr. 6851677/1994, Certificat constatator, Contract închiriere, Contracte deșeuri, Contract salubritare, Contract Apaserv Satu Mare, Contracte deșeuri, Extras CF.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termenele stabilite, conform prevederilor legale în vigoare.
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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

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

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. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în Fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare

HALE DE PRODUCȚIE - S = 5.184 mp, cuprinde în principal:

Electropalan , ifron, bazine de imersie bușteni 6 buc., drijbe, rampă transportor, încărcător automat de bușteni, derulor tip CREMONA 1420 - 2350, instalație de înfășurare – desfășurare furnir, ghilotină, uscătoare de 30 mc, mașină de ștanțat și înlocuit noduri, mese de reparat, freză de nivelat, mașină de îmbinat cu fir fuzibil, mașină de întins clei, prese monoetajate cu generator, rafturi, freză de nivelat, agregat de formatizat, circular multiplu, mașină de calibrat, freză cu ax superior, mașină de găurit, presă de bucșat, freză de copiat, mașină cu comandă numerică CNC, etc.

Anexe

- depozit exterior de bușteni pe platforma betonată, V max = 500 mc (stoc permanent), suprafața depozitului 4.000 mp, 3 tocătoare pentru deșeurile de lemn și furnire – nefuncțional, buncăr colectare rumeguș V = 50 mc – nefuncțional, transport pneumatic la buncăr, 3 ventilatoare Q = 32.000 mc /h, transportor cu șnec pt. alimentare C.T.- nefuncțional, 1compresor tip STENHOF, 15 mc / h, Centrală termică, stație de pompare pentru recircularea apelor tehnologice rezultate de la fierberea buștenilor, bazin de amestec, neutralizare și coagulare pentru apele uzate rezultate de la fierberea buștenilor, stație epurare

- instalații de alimentare cu energie electrică , care cuprind :

- post transformare aerian de înaltă tensiune 20 / 6 KV , 400 KVA , la limita incintei ;

- linii electrice de medie tensiune – subterane .

- 3 posturi de transformare de la 6 / 0,4 KV.

- tubulatură de colectare praf și rumeguș cu instalații de depoluare tip ciclon având D = 800 mm, H = 12,0 m, Q = 22.000 mc /h cu depozit metalic de rumeguș în exteriorul halelor de producție V = 80 mc ;

- rezervor de apă V=200 mc - nefuncțional

- atelier de reparații și întreținere utilaje cu magazie

- ventilație generală la sectorul prese: 1 ventilator tavan având $\Phi = 1000$ mm, H =5,4 m, Q =9.000 mc/h,

HALA DE PRODUCȚIE - FINISAJ

Suprafata de lucru: S = 300,00 mp - Cabină de pulverizare: 1 buc.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în Fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: bușteni, adezivi pentru înclieirea furnirilor, materiale de finisare: diluant, grund, lac, etc.

Materii auxiliare: clei, fir fuzibil, ambalaje:benzi polipropilenă, carton, folie, etc.

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

- APA- în scopuri igienico-sanitare și tehnologic (agent termic și producerea aburului tehnologic) din rețeaua municipiului Satu Mare.

- Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice (faza de tratare bușteni) după epurarea lor printr-o stație de epurare într-un bazin vidanjabil din beton și vidanjarea lor periodică la stația de epurare a municipiului Satu Mare.

- Apele pluviale sunt evacuate în canal de desecare din zonă printr-un decantor separator ape pluviale având V=3,5 mc, L x B x H = 3,60 x 0,60 x 1,80 m

- Încălzirea :CT proprie pe deșeuri din lemn;

- Energia electrică din rețeaua SC ELECTRICA SA;

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:*

- Pregătirea materiei prime cuprinde: aprovizionarea cu materie primă (bușteni) a unității, transportul și depozitarea buștenilor, tratarea termică a buștenilor, secționarea buștenilor, cojirea buștenilor, transportul butucilor la derulor;
- Fabricarea furnirelor tehnice cuprinde: derularea butucilor, înfășurarea – desfășurarea furnirelor, tăierea (croirea furnirelor umede), uscarea furnirelor umede, repararea furnirelor uscate, croirea furnirelor uscate, formarea pachetelor, îmbinarea furnirelor cu fir fuzibil, ștanțare și înlocuit noduri;
- Fabricarea placajelor multate cuprinde: aplicarea adezivului cu mașina de aplicat adeziv, presarea furnirelor, formatizarea placajelor prin prelucrări mecanice, introducerea buștelor cu gheare, șlefuirea placajelor pe cant, ambalare + depozitare, expediere;
- croire, finisare, tapițare pentru producerea mobilierului
- Montarea subansamblelor; ambalare, livrare.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinații:* placaj multistrat, piese scaun, fotolii, canapele, placaj multistrat, *pe piața internă și externă* - în funcție de comenzi.

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Centrală termică echipată cu un cazan apă fierbinte:

Furnizor: PRIMEX Cluj Napoca

Model: GIAF 2,5 – DL

Presiunea nominală: 10,00 Bar, Debit caloric: 2,5 G cal / h, T max.: 150 °C

Presiunea PH: 18 Bar,

Combustibil utilizat: deșeuri lemn cu capacitatea de 800 kg/h cu exhaustare gaze arse – ventilator, ciclon cu filtru având debitul de exhaustare $Q = 3.000$ mc/h, coș evacuare gaze arse: $\Phi = 800$ mm, $H=16,0$ m, construcție metalică.

7. *Alte date specifice activității :* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - conform Certificatului constatator

8. *Programul de funcționare:* -16(2 schimburi ore/zi, 5 zile/săp., 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):

Factor de mediu apă - Epurarea apelor uzate printr-o stație de preepurare formată din:

- bazin de amestec cu șicane
- neutralizare cu lapte de var
- coagulare cu : sulfat de Al - 200 mg / l (3,6 kg) la 18 mc apă brută, silice activă - 150 mg/l (2,7 kg) la 18 mc apă brută

$V_{b.t.} = 8,0$ mc , L x B x H = 4,80 x 1,40 x 1,05 m

- bazin de decantare primar: $V = 150,0$ mc, L x B x H = 18,60 x 3,00 x 4,0 – 2,20 m (adâncimea variabilă)

- bazin de aerare: $V = 50,0$ mc, L x B x H = 6,00 x 3,00 x 2,75 m

Instalații :

- instalație de aer pneumatică, electrocompresor tip BRAVO 255 M având : $Q = 255$ l/min aer; P max=10 bar, capacitate rezervor 100 l ;

- stație de pompare ape decantate (1 + 1), electropompă cu $Q=3,6$ mc/h, $H=4,0$ mCA, $P=1,1$ KW .

și vidanțarea lor periodică la stația de epurare a municipiului Satu Mare.

Factor de mediu aer

a. Centrală termică echipată cu un cazan apă fierbinte:

- ventilator, ciclon cu filtru având debitul de exhaustare $Q=3.000$ mc/h, coș evacuare gaze arse: $\Phi = 800$ mm, $H=16,0$ m, construcție metalică .

b. Cabină dublă de pulverizat lac prevăzută cu:

- perete filtrant fabricat din textură, din fibre sintetice, capacitatea de filtrare 3000 g/m², evacuarea aerului purificat se face prin exhaustare cu ventilator $Q = 2 \times 9.500$ mc/h și prin coș de dispersie având $\Phi = 500$ mm, $H=7,0$ m prevăzută cu filtru carbon, capacitatea filtrantă 3.000 g/m².

c. Instalație de exhaustare și transport praf, rumeguș cu $Q=22000$ mc/h la un filtru tip ciclon cu $D= 800$ mm , $H=12,0$ m cu depozit metalic de rumeguș în exteriorul halelor de producție $V= 80$ mc.

d. Ventilație generală la sectorul prese: 1 ventilator tavan având $\Phi = 1000$ mm; $H = 5,4$ m; $Q = 9.000$ mc/h

Factor de mediu. Așezări umane

Containere metalic pentru colectarea deșeurilor menajere și tehnologice

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

a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului;

b. respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

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

a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

c. în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

d. respectarea HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

III. Monitorizarea mediului

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

| | | |
|----|--|-------|
| a. | Buletin de analiză ape uzate la evacuarea în rețeaua de canalizare, indicatorii: pH, suspensii, CBO ₅ , extractibile, fenoli, azot amoniacal-la ieșirea din stația de epurare | anual |
| b. | Buletin de analiză aer la indicatorii: pulberi sedimentabile, COV,CO, NO ₂ , SO ₂ | anual |

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

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Conform pct.1, lit.a și b | |
| 2 | b. Raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor produse/predate spre valorificare/eliminare după caz/stoc conform HG 856/2002 – anual, până la data de 31 martie atât pe suport hârtie cât și electronic | anual |
| 3 | Evidența ambalajelor, conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – anual, până la data de 25 februarie | anual |
| 4 | Raportarea anuală, până la 15 martie privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. | Anual, până la 15 martie |
| 5 | Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu | Conform solicitării |

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Mod de stocare | Modalitatea de valorificare/ eliminare |
|-----------|---|-----------------|--|
| 15.01.01 | Deșeuri hârtie, ambalaje carton | Spatiu amenajat | Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare |
| 15.01.02 | Deșeuri din ambalaje de plastic - folie | Spatiu amenajat | |
| 15.01.10* | Ambalaje metalice-bidoane cu reziduuri de substanțe periculoase | Spatiu amenajat | |

| | | | |
|----------|---|------------------|---|
| 19.08.05 | Nămoluri de la bazine de tratare | Platformă uscare | se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat |
| 20.03.01 | Deșeuri menajere | Container | se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat. |
| 10.01.01 | Cenușă | Container | |
| 03.01.05 | Deșeuri lemn, resturi, rumeguș, pulberi | Spatiu amenajat | Se folosec drept combustibil la CT proprie |
| 03.01.01 | Deșeuri de lemn - scoarță | Spatiu amenajat | |

a. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din Legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."

b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

c. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor,

d. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

e. Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați 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.

f. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *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.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* ambalaje hârtie, carton, folie, metal, lemn

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) - conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare *se utilizează în procesul tehnologic finisarea produselor de mobilier.*
2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate
 - a. ambalare: recipienti metalici; - transport: cu mijloace auto autorizate; - depozitare: magazie
 - b. folosire/comercializare: în procesul de finisare mobilă
 - c. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
 - d. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006(REACH)
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la *substanțele și preparatele periculoase*:
 - ambalajele rezultate:-se stochează temporar și se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
 - a. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
 - b. Se vor elimina, 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;
 - c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.
 - d. Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
 - se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate
 - se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap.III a prezentei autorizații de mediu.
 - la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu e cazul.

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OŞAN

Întocmit:
Vasile BORGOVAN

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