



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Arh.14/2020

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT  
Nr. din .02.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **ROSENDAHL NEXTROM SRL** cu sediul în municipiul Satu Mare, B-dul Lucian Blaga nr.69, județul Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 8119 din 09.08.2018, cu completările ulterioare, 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 MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite :

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **ROSENDAHL NEXTROM SRL**

pe amplasamentul din județul Satu Mare, **municipiul Satu Mare, B-dul Lucian Blaga nr.69**, care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2):

**2562 – Operațiuni de mecanică generală**

**2733- Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri**

**2896-**

**3314**

**3320**

**4677**

Documentația conține: cerere emiteră autorizație de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 10.01.2020; următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 14134371, Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe Tângă Tribunalul Satu Mare, Contract de Închiriere, Contract de vidanțare, Contract de vânzare cumpărare a deșeurilor de ambalaje, Contract de salubritate, Contract apă-canal, Fișe de securitate, , Certificat constatator nou, Fișe de securitate, Contract deșeuri periculoase, Proces Verbal de verificare nr. 14829/2019 emisa APM Satu Mare, Plan/Raport de gestiune a solvenților cu conținut de COV, etc.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Titularul va solicita obținerea vizei, 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. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu
5. Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu
6. Conform Legii nr.278/2013, anexa nr.7, partea 2, **nr.8-Acoperirea metalelor**-valori prag(consum solvent organic) 5-15t/an. Cantitatea de solvent utilizată în această activitate a unității este - 8,00t/an.Emisia specifică totală de COV a unității de
7. Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalațiilor de depoluare

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

**Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.**

**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):*

- Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare. Cuprind în principal: spații deținute în proprietate conform Extrasului CF-Corp A- nivel P+1: Hala nouă(C6). Deține –spații administrative, de producție, de depozitare, diferite anexe( spațiu centrală termică, spațiu cameră compresoare, spațiu stație de epurare chimică). Activități desfășurate- tratarea suprafețelor prin sablare, spălare, uscarea, vopsire, montaj electric, montaj mecanic, etc.Suprafață construită-3439 mp. Corp B- nivel P+1: Hală de producție(hala veche), compusă din C1+C2+C3, în suprafață de S-4600mp. Activitățile desfășurate sunt specific de producție confecții metalice. Nu se vopsesc și sablează produsele confecționate(sunt în conservare).Pe amplasament există –CorpC4-depozit de ambalaje produse chimice, ambalaje carton, plastic, DEEE,etc. Corp C5-depozit materiale și mărfuri, Corp C7-casa pompe(veche), Corp C8-cabină poartă, Spațiu îngădit pentru alimentare cu oxigen(Stație Oxigen),spațiu îngădit puț forat ( aparține SC UNIO), spațiu betonat pentru generatorul de curent(funcționează pe bază de combustibil lichid) Suprafața totală amplasament S-28280 mp. Utilaje:conform Fișei de prezentare, etc

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

- Materiile prime și materialele utilizate pentru realizarea proceselor tehnologice și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: teavă, tablă, oțel, profileU, substanțe chimice și amestecuri periculoase, , etc.

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

- Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă potabilă a municipiului Satu Mare
- Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de distribuție națională prin postul de transformare. Utilitățile sunt contorizate și sunt în sarcina proprietarului spațiului.
- Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în canalizarea municipală
- Evacuarea apelor uzate tehnologice( provenite de la spălarea produselor) sunt preepurate în stația de preepurare chimică și sunt deversate în rețeaua de canalizare municipală
- Evacuarea apelor pluviale se realizează în separator decantor de hidrocarburi și produse petroliere, după care ajung în canalizarea municipală.
- Energia termică este asigurată prin centrală termică, P-311kw, cu combustibil gazos

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

- Sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: aprovizionare materie primă, confecționare produse metalice montare componente electrice, sablare, spălare, vopsire, uscarea, ambalare, depozitare, livrare către diverși parteneri, etc

#### 5. Produsele și subprodusele obținute – panouri electrice .

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție: centrală termică pe combustibil solid, în spațiu special amenajat, 1 cazan, P-360kw

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

8. Programul de funcționare: 8 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:

Factor de mediu sol, subsol:

- a. pubele pentru deșeuri menajere
- b. platforme betonate, containere pentru deșeurile tehnologice

Factor de mediu aer:

- a. coș de evacuare gaze de ardere cu H , pentru centrala termică

Corpul A deține 2 cabine de lăcuit/vopsit cu pulverizare pneumatică, dotate cu filtru .Filtrele se curăță și se înlocuiesc la nevoie. Evacuarea noxelor se realizează prin sistem de exhaustare prevăzut cu tubulatură metalică și ventilatoare de aspirație , putere . Coșurile de evacuare sunt de cm diametru și cm înălțime. La Sablare-cu bile de oțel sunt 2 cabine recordate la coșuri de evacuare și c, prevăzut cu coș de evacuare H-cm,diametru cm

Corpul destinat Centralei Termice, evacuarea noxelor prin coș metalic H-10m

- b. Soluția pe bază de solvent este de l/lună (8 tone/an), acoperirea suprafețelor din metal nu depășește valorile limită pentru COV, conform HG nr.278/2013, privind emisiile industriale, pragul de 15tone/an.

Factor de mediu apă

- a. stație de preepurare chimică
- b. bazin colector, V=3mc, pentru apele pluviale
- c.

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

2.1 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 agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

2.2 Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

3.1 Factorul de mediu APA:

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- b. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatică

- c. Respectarea 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

### 3.2 Factorul de mediu AER

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer
- b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
- c. Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

### 3.3 Zgomot

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.

## **III. Monitorizarea mediului**

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

a. Buletin de analiză aer la indicatorii: pulberi sedimentabile, CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> - **anual**

b. Buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale - **anual**

c. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

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

a. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale **până la 15 martie, anual;**

b. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor **până la 31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

c. Raportarea anuală, **până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

d. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

d Raportarea datelor referitoare la gestionarea uleiurilor și a uleiurilor uzate conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate **semestrial.**

e. 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**

## **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:**

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

Nr. Crt.	Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/ eliminare (depozitare definitivă)
1.	Deșeu ambalaj plastic 15.01.02.	Spațiu amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
2.	Deșeu ambalaj lemn 15.01.03.	Spațiu amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
3	Deșeu ambalaj metal( al., otel) 15.01.04	Spațiu amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
4	Deșeu ambalaj carton/hârtie 15.01.01.	Saci/Containere/ recipienti/cutii	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
5	Deșeuri municipale	Pubele/containere	Depozitul de deșeuri reglementat

	amestecate 20 03 01		
6	Deșeu ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15.01.10*	Saci/Containere/ recipienti/cutii	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
7	Deșeu uleiuri minerale neclorurate, de transmisie (ulei uzat- provenit de la ungerea utilajele din dotare) 13.02.05*	Recipient	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
8	Deșeuri materiale compozite 04.02.09.	container	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare/eliminare
9	07.02.13		
10	08.01.11*		
11	12.01.01 pilitură span feros		
12	12.01.03 pilitură span neferos		
13	12.01.13 deșeu de sudură		
14	12.01.09*emulsii și soluții de ungere uzate fără halogen		
15	12.01.10*uleiuri de ungere sintetice uzate		
16	12.01.17deșeu sablare		
17	12.01.21 uleiuri minerale neclorurate, motor, transmisie		
18	13.02.05*		
19	15.02.02*		
20	16.02.13*echipamente casate cu conținut periculos		
21	16.02.14 echipamente casate		
22	17.04.01		
23	17.04.02		
24	17.04.02		
25	19.08.13*nămoluri		
26	19.08.14 nămoluri		
27	tuburi fluorescente 20.01.21*		

2. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

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

Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) 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.

2.2 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

2.3 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

2.4 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

3. *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.

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 și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* benzi metalice de legătură, ambalaj de cutii de carton, folie

5.1 Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de 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):*

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): În cadrul obiectivului se utilizează vopsele pe bază de solvent și, adeziv, lacuri, etc, etc, conform fișei de prezentare și declarație. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate – frazele de risc sunt cele precizate în fișele tehnice de securitate anexate solicitării de emisie a autorizației de mediu înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și vizate pentru neschimbare.

2. Modul de gospodărire:

a. ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;

b. transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009

c. depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate.

3. folosire/comercializare: utilizare specifică, conform FTS

4. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform Tabelului IV.1

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

a. Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase se va efectua cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea,

depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Substanțele și amestecurile de substanțe periculoase utilizate la vopsirea suprafețelor metalice vor fi depozitate, pe întreaga perioadă de depozitare, în ambalajele originale, în cadrul unei încăperi special amenajate. Fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate vor fi solicitate de la furnizori și vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate

b. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate 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)

c. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:

1. să informeze imediat Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Satu Mare
2. să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
3. să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

d. Titularul activității trebuie să promoveze o politică documentată de prevenire a accidentelor, materializată într-un *Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență*, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului. Acest plan trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

e. Titularul activității trebuie să dețină mijloacele materiale necesare pentru a acționa în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.

f. Titularul activității va întocmi anual *Programul anual de revizii și reparații* pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, contribuind în acest fel la reducerea riscului apariției unor situații neprevăzute, cu consecințe grave asupra mediului înconjurător. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.

g. 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.

6. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența anuală a substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate

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

Director Executiv  
Elisabeta BEKESY

Șef Serviciu Avize,Acorduri,Autorizații  
Diana OȘAN

Prezenta autorizație are 6 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.