



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 17493/25.10.2024

Referitor dosar nr.: 1083/397/23.01.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. SB 175 din data de 25.10.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. ALEX INVEST SPD S.R.L., cu sediul în județul Sibiu, comuna Gura Râului, sat Gura Râului, nr. 270, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 1083 din data de 23.01.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 3571/27.02.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.03.2024 a completărilor înregistrate cu nr. 16414/07.10.2024 și cu nr. 16635/ 10.10.2024 că proiectul „Construire hală metalică și împrejmuire” propus a fi amplasat județul Sibiu, comuna Cristian, satul Cristian, FN, CF nr. 105051, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2 la pct. 10 lit. a);
- punctele de vedere exprimate în scris de către membrii reprezentanți în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică cu privire la proiectul analizat;
- justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018.



- lista de control aferentă etapei de încadrare, conform Ordinului nr. 269/2020, privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluare impactului asupra mediului în context transfrontalieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte;

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se dorește construirea unei hale metalice în regim de înălțime parter și împrejmuirea terenului. Pe amplasament nu se vor desfășura activități de producție, hala având ca și obiectiv desfășurarea de activități de logistică. Accesul în incintă se va face atât de pe latura de Vest din drumul nr. cad. 120433, cât și de pe latura de Sud din DJ106E.

Împrejmuirea va fi compusă dintr-un soclu opac cu înălțimea de 0,6 m și o parte transparentă din plasă sudată zincată, montată între stâlpi din beton armat, având înălțimea totală de 2,20 m.

Poarta de acces va fi de tip culisantă din tablă zincată între stâlpi din beton.

Bilanț teritorial:

- suprafață teren: 5228 m²;
- suprafață construită propusă : 727,95 m²;
- suprafață parcaje, alei pietonale, carosabil: 1796, 58 m²;
- suprafață spații verzi: 2703,47 m²;
- suprafață spații depozitare deșeuri: 30,00 m²;
- împrejmuire propusă: 244,31 m;
- POT propus: 13,92 %;
- CUT propus: 0,13.

Conform Avizului de Gospodărire a apelor nr. 75/25.09.2024, emis de către Administrația Bazinală Olt:

Alimentarea cu apă:

- apa este utilizată în scop potabil, igienico-sanitar și pentru stingerea incendiilor;
- alimentarea cu apă în scop potabil se va realiza din surse externe;
- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se va realiza din subteran prin intermediul unei fântâni cu o adâncime de 5 m;

Volume și debite de apă estimate a fi captate din sursă subterană:

| | Necesarul | | | Cerința | | |
|----------------|-------------------|-------|---------|-------------------|-------|---------|
| | [m ³] | [l/s] | [mc/an] | [m ³] | [l/s] | [mc/an] |
| Q zilnic maxim | 0,216 | 0,008 | 56 | 0,216 | 0,008 | 56 |
| Q zilnic mediu | 0,188 | 0,007 | 49 | 0,188 | 0,007 | 49 |
| Q zilnic minim | 0,150 | 0,005 | 39 | 0,150 | 0,005 | 39 |
| Q maxim orar | 0,025 | 0,007 | | 0,025 | 0,007 | |

- instalații de captare: fântână echipată cu pompă submersibilă;
- instalații de tartare: apa prelevată este utilizată la calitatea de prelevare;
- instalații de aducțiune, înmagazinare a apei: apa din fântână este captată prin intermediul unei conducte PE100 PE80 50 mm și transportată către rezervorul de înmagazinare cu o capacitate de 500 l;
- rețeaua de distribuție a apei: tubulatură PE100 SDR 17 PN 10, DN32, 50 mm în lungime totală de 98 m;
- volume de apă asigurate în surse: alimentarea cu apă în scop igienico sanitar a folosinței se va face în regim nominal;

Evacuarea apelor:

- evacuarea apelor uzate menajere și pluviale va avea loc în sistem separativ, de pe amplasament rezultând următoarele tipuri de ape: ape uzate menajere, ape pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi și ape pluviale conventional curate;
- apele uzate igienico-menajere vor fi colectate de către o rețea în lungime de 126 m, din tubulatură PVC - SN4 160, 200 mm și dirijate către un bazin vidanjabil, împermeabil realizat din beton cu o capacitate de 10 mc. Vidanjarea bazinului se va face de către un operator specializat/autorizat în acest sens;
- apele pluviale conventional curate de pe clădire sunt colectate și dirijate către spațiile verzi aferente amplasamentului;
- apele pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi vor fi colectate de pe suprafața carosabilă prin intermediul unei guri de scurgere Dn 600 mm clasa de sarcini D400 și direcționate gravitațional printr-o rețea de cămine și conducte către un separator de hidrocarburi agrementat ethnic Q 20-50 l/s, clasa I;
- efluentul preepurat va fi dirijat către un bazin de retenție realizat din beton cu o capacitate de 35 mc. Apa stocată va fi utilizată pentru irigarea spațiilor verzi, supraplinul urmând a fi evacuat prin intermediul unei conducte PN10, Dn 50 mm, L= 59 m, în rigolă stradală publică printr-o stație de pompare cu un debit maxim de 5 l/s;
- rețeaua de canalizare pluvială: PVC SN 8 DN 200 mm, Ltot= 113,5 m; rigolă Dn 200 mm, L= 67 m.

În organizarea de șantier se vor asigura: împrejmuirea pe toată durata șantierului, platforme pentru depozitarea materialelor necesare realizării investiției, WC ecologic pentru muncitori, sursa de apă potabilă- apă îmbuteliată.

b) cumularea cu alte proiecte -UTR 37 le 5 - zonă pentru unități industriale, depozitare, servicii. Posibil ca în perioada de implementare a proiectului să se desfășoare și alte lucrări de construcție.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - impact nesemnificativ, sunt utilizate cantități relativ reduse de nisip, pietriș, structuri metalice, etc;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - diferitele categorii de deșeuri generate în timpul realizării investiției și în etapa operațională vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate cu respectarea dispozițiilor legale în vigoare;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort - pe perioada execuției lucrărilor - emisiile generate sunt: zgomot, pulberi în suspensie, cu impact nesemnificativ, reversibil;

f) riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice - nu este cazul, cu condiția respectării normelor de protecția muncii, normativele tehnice de proiectare și execuție, precum și normativele P.S.I., în vigoare;

g) riscurile pentru sănătatea umană - pentru proiect a fost emisă Notificare privind Asistență de Specialitate de Sănătate Publică, de către Direcția de Sănătate publică a Județului Sibiu. nr. 276/22.04.2024, conform căruia: "proiectul este în conformitate cu condițiile de igienă și sănătate publică prevăzute de reglementări sanitare în vigoare".

2. Amplasarea proiectelor:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Conform Certificatului de Urbanism, emis de Primăria Comunei Cristian: folosința actuală: arabil, cu destinație admise: zona pentru unități industriale, depozite, servicii - UTR 37 ie 5 - Funcțiunea dominantă a zonei: activități industriale, servicii, depozite. Funcțiunile complementare admise ale zonei: activități de producție nepoluante; construcții aferente activităților de industrie mică, nepoluante; servicii, sedii administrative; depozite; comerț; alimentație publică; spații verzi; servicii diverse, nepoluante.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apă și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

bazinul hidrografic: Olt;

cursuri de apă: Cibin, cod cadastral VIII - 1.120.6;

Raportat la rețeaua hidrografică, amplasamentul aparține bazinului de recepție al cursului de apă Cibin, la o distanță de cca. 1600 m de cursul de apă, mal drept, hm 435.

Corpuri de apă de suprafață: denumire corp de apă: Cibin - aval acumulare Gura Râului - amonte confluent Săliște;

Corpuri de apă subterană: depresiunea Sibiului: ROOT05.

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu e cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu e cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului: nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: conform punctului de vedere emis de Direcția Județeană pentru Cultură Sibiu nr. 653/25.03.2024: "pentru a putea formula un punct de vedere se impun clarificări cu privire la potențialul arheologic al terenului";.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact redus asupra mediului, având în vedere suprafața mică;
- b) natura impactului: impact nesemnificativ, proiectul nu prevede lucrări de anvergură, cu impact semnificativ asupra factorilor de mediu;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact nesemnificativ, de scurtă durată pe perioada implementării proiectului; impact nesemnificativ în perioada funcționării;
- e) probabilitatea impactului în condițiile respectării proiectului propus spre aprobare, a legislației de mediu în vigoare este puțin probabilă apariția unui impact negativ asupra factorilor de mediu;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus pe perioada de realizare și funcționare;
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: impact redus;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.



II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare:
 - punctul de vedere exprimat în scris de Administrația Bazinală de Apă Olt, nr. 6695/23.09.2024 conform căruia: proiectul se încadrează conform OM nr. 828/2019, Anexa 1.a, art. 48, la punctul c) lucrări, construcții și instalații pentru protecția calității apelor sau care influențează calitatea apelor - lucrări de canalizare, colona 4, nu este necesară solitarea elaborarea SEICA;
 - a fost emis Avizul de Gospodărire a apelor nr. SB 75 din 25.09.2024 de către Administrația Bazinală de Apă Olt.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare;
- respectarea legislației privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților în conformitate cu Legea nr. 24/2007;
- investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare;
- respectarea tuturor avizelor/punctelor de vedere, emise de celelalte autorități;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de protecția muncii;
- nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările, se vor avea în vedere următoarele considerente:

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în puștele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
- deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 modificată prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construcție și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (7), din O.U.G. nr. 92/2021 modificată prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 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;
- în conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 modificată prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual Agenției pentru Protecția Mediului



Sibiu, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).

- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător; se vor avea în vedere următoarele:
 - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/installațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
 - depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament;
 - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
 - realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
 - în cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți), în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângere în saci, transportul și depozitarea temporară în organizarea de șantier, după care se vor preda unităților specializate pentru eliminare.
- respectarea condițiilor din Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 75 din 25.09.2024 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Olt:
 - conform Legii nr. 122 din 10.07.2020 pentru modificarea și completarea legii apelor nr. 107/1996, art. 59, alineatul (1) și (2), beneficiarul are obligația de a echipa cu mijloace de măsură a debitelor și volumelor de apă prelevate sau evacuate, instalațiile de prelevare apă de suprafață sau subterană ori pentru evacuări în receptori naturali, și de determinare a calității apelor evacuate;



- pentru perioada de execuție a lucrărilor, constructorul (constructorii) au obligația legală de a întocmi Planul de prevenire și combatere a polușrilor accidentale și de dotare minimală a punctului de lucru cu mijloace și material de intervenție;
- se interzice deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea și depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă sau malurile acestora;
- administratorul sau deținătorul investiției este obligat să anuțe S.g.a Sibiu, orice accident ecologic survenit până la începerea executării lucrărilor, în timpul și după terminarea acestora și să respecte deciziile privind măsurile de remediere impuse;
- beneficiarul este obligat să obțină toate acordurile și avizele prevăzute de lege necesare promovării lucrărilor de investiții;
- prin desfășurarea activităților de construcție și funcționare, nu se vor produce deteriorări ale terenurilor în proprietate publică sau private din zonă, sau a malurilor și albiilor cursurilor de apă;
- vă revine obligația de a face demersurile necesare, la Direcția Județeană pentru Cultură Sibiu în vederea obținerii unui punct de vedere/aviz conform solicitării nr. 653/25.03.2024 emisă de D.J.C. Sibiu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.



Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Conform art. 43 alin (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 11 (unsprezece) pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU



**ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,**
Ruxanda Maria FLORIAN

**ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU**
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,
consilier Oana-Maria NEGREU

ÎNTOCMIT,
consilier Ovidiu NIȚU

