**Ministerul Mediului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Dâmboviţa** |

Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.02.2019

**PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **STANCU V. VASILE CIPRIAN**,cu domiciliul in comuna Ulmi, sat Matraca, str. Principala, nr. 115, judetul Dambovita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 2609 din 19.02.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](https://idrept.ro/00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. [**49/2011**](https://idrept.ro/00139597.htm), cu modificările şi completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţelor Comisiei de analiză tehnică din data de 28.03.2019 că proiectul **”*Construire cladire de birouri, hale de productie/depozitare si imprejmuire teren”***, propus a fi amplasat în comuna Ulmi, sat Dimoiu, str. Principala, nr. 71, județul Dâmbovița **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit **luarea deciziei etapei de încadrare in procedura** de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 10, lit. a;

b) impactul realizării proiectului asupra factorilor de mediu va fi redus pentru sol, subsol, vegetație, fauna si nesemnificativ pentru ape, aer si așezările umane;

c)nu au fost formulate observaţii din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

***1. Caracteristicile proiectului***

1. ***mărimea proiectului***:

Prin acest proiect se propune edificarea unor constructii avand destinatia de cladire birouri si hale productie/depozitare, astfel:

**CORP A – CLADIRE BIROURI**

Se amplaseaza o cladire P cu dimensiuni maxime in plan 14.90 m x 8.55 m cu destinatia spatii sociale si birouri.

* arie construita 127.40 mp,
* arie desfasurata 127.40 mp
* arie utila: Su= 111.97 mp
* volum util total - Vu = 335.91 mc;
* regim de inaltime: parter
* inaltime la cornisa (streasina):+5,70 ml – de la cota +/-0.00
* inaltimea maxima (la coama):+7.25 ml - de la cota +/-0.00
* cota teren amenajat: -0.30 ml

**Corp B – HALA PRODUCTIE/DEPOZITARE**

Lipita de corpul A (cladire birouri) se **amplaseaza** o constructie cu forma de dreptunghiulara cu destinatia hala de productie/depozitare, parter, cu dimensiunile 27.94 m x 12.00 m

* arie construita: 335.30 mp,
* arie desfasurata: 335.30 mp
* arie utila: Su= 332.61 mp
* volum util total - Vu = 1341,20 mc;
* regim de inaltime: parter
* inaltime la cornisa (streasina):+3.50ml – de la cota +/-0.00
* inaltimea maxima (la coama):+5.70ml - de la cota +/-0.00
* cota teren amenajat: -0.30ml

**Corp C - HALA PRODUCTIE/DEPOZITARE:** constructie cu forma de dreptunghiulara cu dimensiuni maxime in plan de 40.29 ml x 12.00 ml;

* arie construita: Sc parter = 479.05 mp;
* arie desfasurata: Sd total=479.05 mp
* arie locuibila: Sl= 0.00mp/0 camere
* arie utila: Su= 476.78 mp
* volum util total - Vu = 2347,1 mc;

regim de inaltime: parter

* inaltime la cornisa (streasina):+3.80 ml – de la cota +/-0.00
* inaltimea maxima (la coama):+6.00 ml - de la cota +/-0.00
* cota teren amenajat: -0.30 ml

- lista spatiilor interioare (incaperilor) si suprafetele utile, finisajele acestora, grupate pe niveluri:

**CORP A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DESTINATIE incapere | SUPRAFATA  utila  (mp) | FINISAJE |
| BIROU | 35.57 | -pardoseala gresie  - pereti din ghips carton, gletuiti si vopsiti cu vopsea lavabila alba  - plafon casetat din ghips carton |
| BIROU | 37.92 | -pardoseala gresie trafic  - pereti din ghips carton, gletuiti si vopsiti cu vopsea lavabila alba  - plafon casetat din ghips carton |
| GRUP SANITAR | 4.79 | -pardoseala gresie traffic  - pereti din ghips carton, placati cu faianta  - plafon din ghips carton |
| GRUP SANITAR | 2.63 | -pardoseala gresie traffic  - plafon din ghips carton |
| HOL | 22.43 | -pardoseala gresie trafic  - pereti din ghips carton, gletuiti si vopsiti cu vopsea lavabila alba  - plafon din ghips carton |
| WINDFANG | 8.63 | -pardoseala gresie trafic  - pereti din ghips carton, gletuiti si vopsiti cu vopsea lavabila alba  - plafon din ghips carton |

CORP B

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DESTINATIE incapere | SUPRAFATA  utila  (mp) | FINISAJE |
| SPATIU DEPOZITARE | 238.96 | pardoseala ciment elicopterizat tratat cu Quartz  Pereti din panouri metalice de tip sandwich din tabla cu termoizolatie  - fara plafon inaltime libera pana la invelitoare ( panouri sandwich din tabla cu termoizolatie |
| SPATIU DEPOZITARE | 47.95 | pardoseala ciment elicopterizat tratat cu Quartz  Pereti din panouri metalice de tip sandwich din tabla cu termoizolatie  - fara plafon inaltime libera pana la invelitoare ( panouri sandwich din tabla cu termoizolatie |
| VESTIAR | 36.13 | pardoseala gresie traffic  - pereti din ghips carton, placati cu faianta  - plafon din ghips carton |
| BAIE | 9.57 | pardoseala gresie traffic  - pereti din ghips carton, placati cu faianta  - plafon din ghips carton |

CORP C

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DESTINATIE incapere | | SUPRAFATA  utila  (mp) | FINISAJE | | | | | | | |
| SPATIU DEPOZITARE | | 452.84 | pardoseala ciment elicopterizat tratat cu Quartz  Pereti din panouri metalice de tip sandwich din tabla cu termoizolatie  - fara plafon inaltime libera pana la invelitoare ( panouri sandwich din tabla cu termoizolatie | | | | | | | |
| SPATIU DEPOZITARE | | 23.94 | pardoseala ciment elicopterizat tratat cu Quartz  Pereti din panouri metalice de tip sandwich din tabla cu termoizolatie  - fara plafon inaltime libera pana la invelitoare ( panouri sandwich din tabla cu termoizolatie | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Constructii PROPUSE** | | | | | | **AC** | **ADC** | **AU** | **AL** |
| **CORP A - CLADIRE BIROURI** | | | | | | **127.40** | **127.40** | **111.97** |  |
| **CORP B - HALA PRODUCTIE/ DEPOZITARE** | | | | | | **335.30** | **335.30** | **332.61** |  |
| **CORP C - HALA PRODUCTIE/ DEPOZITARE** | | | | | | **479.05** | **479.05** | **476.78** |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| **TOTAL** | | | | | | **814.35** | **814.35** | **809.39** | **0.00** |
| **P.O.T. PROPUS =** | | | | | **8.15** | **%** | **C.U.T. PROPUS =** | | **0.08** |
| LUNGIME GARD DE IMPREJMUIRE | | | | | |  | 546,85ml |  |  |
| **BILANT PE PARCELA** | | |  |  |  | **teren** | **9998.00** | **100.00** | **%** |
| constructii | | | | | | | 814.35 | 8.15 | % |
| alei carosabile si pietonale | | | | | | | 2096.40 | 20.97 | % |
| parcaje auto | | | | | | | 200.00 | 2.00 | % |
| spatii verzi | | | | | | | 6887.25 | 68.89 | % |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |

**Structura constructiva**

**Infrastructura:**

Sistemul de fundare este realizat din fundatii izolate sub stalpi metalici legate pe ambele directii de grinzi perimetrale. Fundatiile izolate sunt formate din bloc de beton simplu si cuzinet. Dimensiunile elementelor pentru structura principala sunt dupa cum urmeaza: cuzinet 0.60x1.00 si inaltime de 60 cm, bloc de beton 1.30x1.70 si inaltime 40 cm, grinzi de fundare 30x40 cm, placa de pardoseala are inaltime de 15 cm si este armata cu 2 plase sus si jos. Dimensiunile elementelor pentru fundatiile stalpilor din zona P+1E sunt urmatoarele: cuzinet 0.75x0.75 m cu inaltimea de 60 cm, bloc de beton 1.50x1.50 cu inaltimea de 40 cm.

Planseul supantei este de tip compozit alcatuit dintr-o tabla cutata cu suprabetoanare armate ce conlucreaza cu grinzile metalice prin intermediul unor conectori.

**Suprastructura**

Sistemul structural este de tipul structura in cadre metalice.

Cadrele sunt realizate din stalpi si grinzi. Constructia parter are stalpii formati din profile de tip IPE500 si grinzile cadrului profil IPE450.Panele sunt pozitionate la nivelul grinzilor si au sectiune de tip IPE200, iar pentru travea de 7m, panele sunt profil IPE240.

Contravantuirile in planul acoperisului sunt de tip teava patrata 60x60x6.3, iar contravantuirile dintre stalpi sunt de tip teava patrata 100x100x10. Structura P+1E este realizata din stalpii ce au forma patrata si dimensiuni de 250x250x8, iar grinzile sunt de tip IPE270, cele peste parter, iar cele din acoperis IPE220.

**Peretii de inchidere** vor fi din panouri tip “Sandwich” fixate pe riglele de inchidere cu suruburi autoperforante si autofiletante - culoare gri deschis. Grosimea minima a peretilor va fi de 10 cm, pentru asigurarea conditiilor de izolatie termica.

**Acoperisul** este de tip sarpanta metalica cu invelitoare din panouri din tabla cu termoizolatie de tip ‘’Sandwich’’, fixate pe riglele de inchidere cu suruburi autoperforante si autofiletante.

**Apele pluviale** sunt colectate prin intermediul jgheaburilor din tabla din care se scurg prin intermediul burlanelor montate pe interior pana la cota terenului amenajat de unde sunt colectate la sistemul de colectare ape pluviale prevazut pe amplasament.

b) ***cumularea cu alte proiecte*** - nu este cazul;

c) ***utilizarea resurselor naturale***: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;

d) ***producţia de deşeuri***: deşeurile generate atât în perioada de execuţie vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;

e) ***emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort***: lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

f) ***riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate***: in timpul lucrărilor de execuție pot apare pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehiculele si utilajele folosite; după punerea in funcțiune a obiectivului vor fi luate masuri de securitate si paza la incendii;

***2. Localizarea proiectelor***

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform Certificatului de Urbanism nr. 314/18.12.2018, terenul este situat în intravilanul comunei Ulmi, proprietate privata a d-lui Stancu Vasile-Ciprian; categoria de folosință: intravilan arabil.

2.2. relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru:

1. zonele umede: nu este cazul;
2. zonele costiere: nu este cazul;
3. zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;
4. parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;
5. ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [**5/2000**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [**107/1996**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [**930/2005**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

h) ariile dens populate: nu e cazul;

i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

**3.** ***Caracteristicile impactului potenţial:***

a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate: impactul va fi local, numai în zona de lucru, pe perioada execuţiei;

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului;

d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă pe parcursul realizării investiţiei, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta.

***Condiţiile de realizare a proiectului****:*

***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toata perioada de execuţie a lucrărilor şi după realizarea acestuia să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului***.

* ***Respectarea condițiilor impuse prin avizele solicitate în Certificatul de Urbanism.***
* ***Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități.***

**Pentru organizarea de şantier:**

* depozitarea materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulaţia în zonă;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;
* toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către unităţi autorizate;
* prin organizarea de şantier nu se vor ocupa suprafeţe suplimentare de teren, faţă de cele planificate pentru realizarea proiectului;
* pentru lucrările specifice de şantier se vor utiliza toalete ecologice;

**Protecţia apelor**

1. **În perioada de construire:**

* nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafaţă sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafaţă sau subterane;

1. **În perioada de funcționare:**

* Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în bazinul betonat vidanjabil se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002/2002.

**Protecţia aerului**

1. **În perioada de construire:**

**-** transportul materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;

**-**  se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecţiei mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcţie ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate şi pe drumuri care vor fi umezite;

**Protecția împotriva zgomotului**

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- în timpul execuţiei şi funcţionării proiectului nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele SR 10009/2017 – Acustica Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 - Protecţia împotriva zgomotului in construcţii civile si social - culturale şi OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publica privind mediul de viaţă al populaţiei, respectiv:

* 65 dB - la limita zonei funcţionale a amplasamentului;
* 55 dB în timpul zilei/45 dB noaptea (orele 23.00-7.00) – la fațada clădirilor învecinate, considerate zone protejate;
* 35 dB in timpul zilei/30 dB noaptea (orele 23.00-7.00) in interiorul zonelor funcționale ale clădirilor de locuit considerate zone protejate, aflate in zona de impact a activității desfășurate pe amplasamentul autorizat.

**Protecţia solului**

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deşeuri în timpul transportului;

- utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;

- întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;

***Modul de gospodărire a deşeurilor***

***Titularul are obligaţia respectării prevederilor Ordonanței de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare precum şi ale O.U.G. nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor****.*

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

- la încetarea activităţii se vor dezafecta construcţiile/instalaţiile existente şi se va readuce terenul la starea inițială în vederea utilizării ulterioare a terenului;

**Monitorizarea**

**În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată de execuţie a lucrărilor vor fi supravegheate:

- respectarea cu stricteţe a limitelor şi suprafeţelor ;

- modul de depozitare a materialelor de construcţie;

- respectarea rutelor alese pentru transportul materialelor de construcţie;

- respectarea normelor de securitate a muncii;

- respectarea măsurilor de reducere a poluării;

- refacerea la sfârşitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a şantierului;

- nivelul de zgomot – în cazul apariţiei sesizărilor din partea populaţiei datorate depăşirii limitelor admisibile se vor lua măsuri organizatorice şi/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului.

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, evaluarea adecvată si evaluarea impactului asupra corpurilor de apă****.*

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

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

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**,

**Mircea NISTOR**

**Șef Serviciu Avize**, **Acorduri**, **Autorizații**,

**Maria MORCOAȘE** Întocmit,

consilier Florian **STĂNCESCU**