



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. *APM/27*.05.2020

Decizia etapei de încadrare  
NR. *57* DIN *27*.05.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC CONSTRUCȚII BOICU SRL**, cu sediul în Șoseaua Bucium, nr.101, municipiul Iași, județul Iași, înregistrată la la APM IAȘI cu nr. 3867/13.04.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului 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,

*APM Iași decide*, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 07.05.2020 că proiectul: **“Construire locuințe colective în regim D+P+4E, împrejmuire teren, organizare de șantier, bransament utilități și sistematizare curs de apă”**, propus a fi amplasat în strada Sf. Ilie, nr.25A, sat Vișan, comuna Bârnova, județul Iași.

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa. Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu necesita efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct.10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice

Caracteristicile proiectului:

**1. Mărimea proiectului:**

*Se propun următoarele categorii de lucrări:*

A ) realizarea unui imobil cu funcțiunea de locuințe colective, cu regim de înălțime D+P+4E.

Suprafata totala a terenului – 4850.00mp

Suprafata construita propusa – 478.75 mp - (47 apartamente)

Suprafata desfasurata propusa– 2872.50 mp



Numar locuri de parcare – 41 locuri (6.12m de la constructia C1 propusa pana la locurile de parcare din partea de nord si 5.00m pana la locurile de parcare din partea de sud – conf. A02)

Suprafață alei pietonale – 100.50 mp

Suprafață alei carosabile – 496.00 mp

Suprafață spatiu verde – 300.00 mp

Suprafață teren arabil – 3474.75 mp

Amenajarea acceselor în incinta obiectivului, trotuarelor perimetrare clădirii proiectate are ca scop principal asigurarea circulației pietonale, accesului vehiculelor speciale și scurgerii apelor pluviale, racordarea optimă la ansamblul urban exterior (racorduri rutiere, constrângeri de relief).

-B) sistematizarea cursului de apă Doi Peri:

Cursul de apă se va sistematiza/regulariza prin realizarea unei casete de beton cu dimensiunea de 3.70 x 2.90 (l x H) ce va avea cota de fundare -4.50m fata de cota zero a terenului .

2. Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

3. Utilizarea resurselor naturale : nu este cazul

4. Producția de deșeuri

Pe amplasamentul analizat se vor genera deșeuri, astfel:

• În perioada de construcție: Deșeurile rezultate (menajere si din constructii) se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării; Se formează deșeuri menajere, deșeuri din construcții/demolări (fără substanțe periculoase).

5. Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

-Protecția atmosferei:

În timpul execuției se pot genera emisii de praf (din funcționarea utilajelor). Reducerea emisiilor de praf se face prin adoptarea unor măsuri specifice, cum ar fi: stropirea frontului de lucru, evitarea săpăturilor în condiții meteo nefavorabile (vânt puternic), curățenia generală a șantierului etc. Toate aceste măsuri sunt parte a planului de construcție și sunt asumate de antreprenor și verificate de dirigințele de șantier.

-Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

În timpul execuției se poate genera zgomot din funcționarea utilajelor de construcție. În timpul operării, sursele de zgomot sunt ocazionale și de mică intensitate.

-Protecția calității solului și subsolului:

În timpul execuției pot exista scurgeri accidentale de produse petroliere de la utilaje.; se prevede folosirea de utilaje in stare buna de functionare si inspectie tehnica periodica la zi

-Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Utilizarea actuală a terenului nu se schimbă prin proiect.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

-Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice relevante, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

-Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:

Nu este cazul.

**2. Amplasarea proiectului**

a) utilizarea existentă a terenului – categoria de folosință: arabil, pășune; destinația: CC;

b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- 1) zonele umede – nu este cazul  
- 2) zone costiere – nu este cazul  
- 3) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;  
- 4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;  
- 5) zone clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;

- 6) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;

- 7) ariile dens populate - nu este cazul;

- 8) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

**3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției obiectivului;

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului obiectivului;

- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada execuției proiectului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada execuției proiectului;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesar evaluarea impactului asupra corpurilor de apă:**

-Soluția tehnică adoptată de proiectant:

Sistematizarea cursului de apă 2 Peri, va prin realizarea unei casete din beton armat, în vederea asigurării scurgerii debitului maxim cu probabilitatea 1%.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

Casetarea va avea o lungime totală de 38,0 m. Aceasta se va realiza pentru racordarea talvegului cursului de apa din amonte cu talvegul din aval, cu o panta unica  $i=2\%$ . Caseta va avea secțiunea de 2.5/2.5 m, va fi realizată din beton armat cu grosimea pereților de 20 cm, radierul fiind prevăzut cu un canal pentru scurgerea apelor mici, astfel încât să se asigure viteza de autocurățire, dar și cu o zona supraînălțată cu 20 cm față de talveg, având lățimea de 80 cm pentru acesul în lungul casetei. Pentru descărcarea apei subterane au fost prevăzute drenuri pe ambele părți ale casetei. Drenurile vor fi realizate din balast, vor avea grosimea de 40 cm, și vor descărca apa în casetă cu ajutorul barbacanelor. Barbacanele vor fi realizate din PVC cu Dn 50 mm și vor fi montate cu o pantă de 2%, înspre casetă.

#### Modul de asigurare a utilităților

*Alimentarea cu apă* a obiectivului se va realiza, prin branșament la rețeaua de distribuție a apei: SC APAVITAL SA. Apa va fi utilizată numai în scop igienico sanitar.

*Apele uzate* provenite din consumul igienico-sanitar sunt dirijate către rețeaua de canalizare existentă în Șos. Bucium, municipiul Iași, jud. Iasi.

*Apele pluviale* vor fi colectate prin doua rețele de canalizare:

- rețeaua de colectare a apelor pluviale conventional curate va fi din PVC KG cu diametrul de Dn= 200 mm, lungimea totala a rețelei va fi de L=60 m și va evacua în cursul de apă Doi Peri. La schimbarea de direcție și la punctele de racord au fost prevăzute cămine de vizitare;

- rețeaua de colectare a apelor pluviale potential impurificate va fi din PVC KG cu diametrul de Dn= 200 mm, lungimea totala a rețelei va fi de L=90 m. Apele vor fi colectate cu ajutorul gurilor de scurgere tip GEIGER, vor fi dirijate spre un separator de hidrocarburi, apoi apa epurata va fi evacuată în cursul de apă Doi Peri. Pe conducta de evacuare va fi amplasat un camin de vizitare de unde vor putea fi prelevate probe, totodata acesta are și rolul de a uni cele doua rețele de canalizare a apelor pluviale. La schimbarea de direcție și la punctele de racord au fost prevăzute cămine de vizitare.

*Alimentarea cu energie electrică* se va realiza prin racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă pe amplasament

### **III. Condițiile de realizare a proiectului**

*Realizarea organizarii de șantier cu respectarea prevederilor privind :*

*Planificarea șantierului:*

• *Împrejmuirea suprafețelor ocupate de organizarea de șantier cu materiale eficiente pentru reținerea pulberilor ;*

• *Amenajarea căilor de acces a mijloacelor auto, prin balastare și întreținerea acestora în condiții corespunzătoare pe durata executării lucrărilor în șantier. Accesul mijloacelor auto se va realiza numai în zonele amenajate în acest sens;*

• *Dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679 Pagina 3 din 5

de zgomot admis de normativele în vigoare;

• *Asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament. Mijloacele de transport ce vor prelua deșeurile în vederea evacuării vor fi adecvate, acoperite cu prelate pentru prevenirea împrăștierei acestora;*

*Traficul în construcții:*

- *Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare;*
- *Curățarea eficientă a vehiculelor, respectiv a roților, la plecarea din șantier și umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier;*
- *Acoperirea încărcăturilor ce intră sau ies din șantier;*
- *Amenajarea traseelor din șantier, astfel încât să nu se producă derapaje, noroi, băltire de apă, etc.;*
- *Utilizarea de vehicule și utilaje circulante pe drumurile publice conforme cu standardele de emisii, cu reviziile tehnice realizate la zi; adaptarea limitei de viteză în interiorul și în jurul șantierului;*
- *Minimizarea traficului în jurul șantierului de construcții;*
- *Controlul parcurii vehiculelor în afara șantierului, atât înainte cât și după deschiderea sa.*

*Etapa realizării lucrărilor de construcție:*

• *Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la protecția calitatii apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane;*

• *Minimizarea, prin realizarea pe amplasament numai a lucrărilor strict necesare în ceea ce privește activitățile generatoare de praf : ex. tăierea, măcinarea, șlefuirea, căderi de material, spargerea betonului, etc. Utilizarea apei sau a soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului la : stropirea căilor de acces în șantier, a zonei de descărcare a materialelor de construcție, respectiv a zonelor în care se efectuează lucrări de demolare.*

• *Curățarea eficientă a vehiculelor respectiv a roților la plecarea din șantier, înainte de accesul pe drumurile publice și umezirea în permanență a drumurilor;*

• *Acoperirea încărcăturilor autovehiculelor ce intră și ies din șantier*

• *Pe parcursul execuției lucrărilor, se vor adopta măsuri adecvate pentru circulația mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât să nu se producă alunecări sau surpări locale, cu obligația de a asigura curățirea roților autovehiculelor ce intră pe drumurile publice;*

• *Preluarea betoanelor și mortarelor de la stațiile de preparare betoane și mortare și transportul cu mijloace de transport asigurate pentru prevenirea pierderilor accidentale de materiale.*

La finalizarea lucrărilor de construcții, se vor realiza lucrări de refacere a zonelor afectate de execuția proiectului, de aducere a terenului neconstruit la starea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără a fi compromise funcțiile ecologice naturale.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevăzute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

-Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

-Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

-Titularul investiției are obligația de a comunica la APM Iași toate incidentele care se produc în timpul execuției și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

*Măsurile principale de minimizare a impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apă, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător, după cum urmează:*

### **Protecția calitatii apelor:**

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului și în perioada de funcționare a obiectivului se vor lua măsuri de prevenire și de evitarea poluării apelor (excedentele de săpătură se vor amplasa în afara zonelor de viituri, materialul auxiliar (nisipul, etc.) va fi depozitat în afara secțiunii de scurgere a apei).

**-Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a apelor, nr. 118/12.05.2020, emis de Administrația Națională APELE ROMÂNE-Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad sunt:**

- conditii de evacuare in r. Vișani (Doi Peri) a apelor pluviale epurate prin separatorul de hidrocarburi:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori limita admise pentru evacuare
1	pH	unit pH	6,5-8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	60
3.	CCO-Cr	mg/l	125
4.	Reziduu fix	mg/l	2000
5.	Amoniu	mg/l	2
6.	Substante extractibile	mg/l	20
7.	Produse petroliere	Suprafata receptorului sa nu prezinte irizatii	



Valorile au fost stabilite tinand cunt de prevederile HG nr. 188/2002 modificata si completata prin HG nr.352/2005 — NTPA 001.Indicatorii de calitate nenominalizati, prevazuti in actele legislative, nu vor depasi limitele de evacuare precizate in HG nr. 352/2005 — NTPA 001.

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

- la capătul amonte al intrării în caseta betonată se va monta un grătar metalic rar, în vederea reținerii plutitorilor, care va fi curatat operativ de catre proprietar/administrator ori de cate ori este necesar in cazul producerii viiturilor pe cursul de apa Visani (Doi Peri);

- placa de suprabetonare a casetei va trebui sa fie dimensionata si armata astfel incat sa suporte greutatea autovehiculelor; caseta va fi racordata in amonte si aval cu tavelgul albiei cursului de apa Visani (Doi Peri);

- executia lucrarilor de construire a casetei propuse se va desfasura in afara perioadelor de ape mari;

- pe toata durata executiei lucrarilor precum si dupa punerea in functiune, este strict interzis a se efectua deversari/descarcari de deseuri lichide sau solide, carburanti sau lubrifianti in ape de suprafata sau subterane sau a se depozita deseuri care ar putea conduce la poluarea apelor freatice sau de suprafata;

- executantul lucrarilor este direct raspunzator de eventualele efecte negative produse asupra albiei si malurilor cursului de apa, daca acestea apar ca urmare a executiei necorespunzatoare a lucrarilor proiectate.

- beneficiarul si executantul lucrarilor au obligatia ca pe perioada de executie a lucrarilor sa asigure scurgerea normala a apei in albia c.a. Visani (Doi Peri);

- beneficiarul si executantul lucrarilor sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor si masurilor de interventie operativa in caz de necesitate (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase etc.), pe toata perioada de executie a lucrarilor.

- este interzisa racordarea la caseta betonata a altor categorii de ape uzate decat cele pluviale;

- la terminarea lucrarilor se vor degaja zonele adiacente de pamantul rezultat din sectoarele de sapatura si de resturile de materiale ramase din lucrarile de executie; executantul lucrarilor este direct raspunzator de eventualele efecte negative produse asupra apelor de suprafata sau subterane, daca acestea apar ca urmare a executiei necorespunzatoare a lucrarilor.

### **Protecția aerului**

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate. În vederea asigurării unui control al emisiilor de poluanți provenite de la utilajele de construcții se va asigura întreținerea corespunzatoare a acestora, cât și respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora; descărcarea materialelor se va face în apropierea zonei de lucru; manipularea lor se va face cu grijă, pentru a se evita deteriorarea solului și distrugerea vegetației; mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

### **Protecția împotriva zgomotului**

În fazele de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare.

### **Protecția solului**

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții, depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament (în intersecții, în largiri de drum);

### **Gospodărirea deșeurilor :**

Colectarea selectivă a deșeurilor rezutate din activitatea de construcție și transportul în vederea valorificării/ eliminării la operatori autorizați.

### **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Lucrările aferente proiectului se vor realiza cu respectarea prevederilor legale în vigoare, fără afectarea spațiilor verzi și a calității factorilor de mediu și a peisajului.

La terminarea lucrărilor de execuție se va aduce terenul afectat, la starea inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără să fie compromise funcțiile sale ecologice naturale

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 autoritatea competentă emitentă.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



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.

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.

*Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluare adecvată.*

**p.DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Galea TEMNEANU**



**ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**  
**ing. Irișna Ana SIMIONESCU**

**ÎNTOCMIT,**  
**ing. Veronica Violeta ANDRICI**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

