



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 219/ din 13 05.2020

Decizia etapei de încadrare
Nr. 47 din 14 .05.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL IAȘI**, cu sediul în Bulevardul Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 11, municipiul Iași, județul Iași, înregistrată la la APM IAȘI cu nr. 3176 din 25.03.2020, 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 Iasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 30.04.2020 că proiectul: **“Rețea alimentare cu energie electrică medie tensiune (LES 20Kv) și post de transformare (abonat) PTA 20/0,4Kv-400Kva, pentru imobil administrat de ISU Iași-Poligon pentru pregătirea de specialitate a personalului de intervenție în situații de urgență din Romania și Republica Moldova, situat în Iași, bd. C.A.Rosetti, FN, NR.CAD. 131088”**, propus a fi amplasat în Bulevardul C.A. Rosetti, municipiul Iași, 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct.13, lit. a) orice modificări sau extinderi ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau în anexa 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate.

Caracteristicile proiectului:

1. Mărimea proiectului:

Se propun următoarele categorii de lucrări:

-pentru alimentarea cu energie electrica a obiectivului sunt necesare urmatoarele lucrari :

Lucrari pe taxa de racordare:

- montare 1 bucata celula de masura si racord ;
- montare cutie de masura cu acces securizat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calca Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

Lucrari pe investitie utilizator :

- Linie electrica subterana LES 20 kV abonat realizat cu cablu tip NA2XS(FL)2Y 3x1x150/16 mmp – in lungime traseu 800 ml intre celula de masura si racord proiectata in PT 757 si noul post de transformare PTAB 20/0.4 KV – 400 KVA. Montarea circuitului se va face pe teren proprietate solicitant si domeniul public, cu subtraversare rau Cacaina si DN E58 (Bdul CA ROSETTI);

- PTAB 20/0.4 kv – 400 kVA abonat echipat cu una celula de linie, una celula trafo, un transformator trifazat de putere 20/0.4 kV – 400 kVA, tablou general de distributie TDRI echipat cu 6 plecari pe joasa tensiune. Postul de transformare va avea o unitate trafo de 400 kVA, avand incarcare de 61% pe trafo.

Descriere executie linie electrica subterana LES 20 kV, proiectata, ce va subtraversa drumul national E58 (Bdul CA ROSETTI), prin intermediul unui foraj dirijat, capetele tevilor vor fi astupate, impotriva patrunderii apei. Reteaua electrica subterana LES 20 kV, proiectata se va amplasa pe domeniul privat al Primariei Iasi (partie de schi) si pe domeniul public al statului, lungimea totala a acesteia fiind de L=800 ml. Se vor utiliza cabluri monopolare 3x NA2XS(FL)2Y 1x150/16 mmp ce vor face legatura dintre celula de linie ale postului de transformare proiectat si noua celula de masura si racord amplasata in PT 757.

2. Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

3. Utilizarea resurselor naturale : nu este cazul

4. Productia de deșeuri

Pe amplasamentul analizat se vor genera deșeuri, astfel:

• În perioada de construcție: Deșeurile rezultate (menajere si din constructii/demolari) 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).

În perioada de funcționare: Nu se formează deșeuri.

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

-Protectia 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 dirigintele de șantier.

În timpul funcționării nu sunt emisii în aer.

Protectia impotriva 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.

Protectia 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Utilizarea actuală a terenului nu se schimbă prin proiect.

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, tinindu-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:

Nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului – categoria de folosință: arabil, ape stătătoare;
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, nu este necesară elaborarea SEICA .

-Soluția tehnică adoptată de proiectant pentru alimentarea cu energie electrică a poligonului pentru pregătire de specialitate a personalului de intervenție în situații de urgență din România și Republica Moldova, presupune subtraversarea albiei minore a c.a. Căcina pe traseul liniei electrice subterane de 20kV, prin metoda forajului orizontal dirijat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

Se apreciază că prin execuția lucrărilor prevăzute în proiect nu se vor aduce modificări ale elementelor morfologice ale albiei sau a regimului de curgere a curdului de apă traversat

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 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 împrăștierii 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 parcării 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.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calca Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

- *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 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 evitare a 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. 17/12.03.2020, emis de Administrația Națională APELE ROMÂNE-Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad sunt:*

-înainte de începerea lucrărilor de execuție beneficiarul va transmite la SGA Iași graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, în care vor fi prevăzute: perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție în cazul înregistrării unor debite de viitura pe perioada execuției lucrărilor, responsabilități și termene de intervenție;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

-se vor respecta întocmai prevederile Legii Apelor nr 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, privitoare la modul de folosire a zonelor de protecție ce se instituie în lungul albiei minore a râului Cacaina, definite conform Anexei nr. 2 la Legea Apelor nr 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, precum și cele privitoare la utilizarea terenurilor din albia minora a acestuia;

-groapa de lansare pentru forajul orizontal dirijat de pe malul drept al cursului de apă Cacaina va fi realizată în afara zonei de protecție a cursului de apă Cacaina, de 5.0 m, instituită conform Anexei 2 din Legea apelor nr. 107/1996 cu completările ulterioare. Lucrările se vor executa fără bararea albiei cursului de apă și cu asigurarea scurgerii normale a apelor;

-în secțiunea de subtraversare a cursului de apă Cacaina, va trebui respectată o adâncime de minim 1.5 m măsurată între cota generatoarei superioară a conductei de protecție și cota talvegului actual al albiei minore, astfel încât lucrările de subtraversare curs de apă să nu fie afectate în cazul în care se vor executa lucrări de decolmatare/recalibrare a albiei minore traversate;

-pentru ca poziția lucrării de subtraversare a cursului de apă Cacaina cu traseul liniei electrice propusă să se realizeze să poată fi identificată la teren, aceasta se va marca prin intermediul unor repere (borne din beton), inscripționate corespunzător, dispuse pe fiecare mal la o distanță echivalentă cu zona de protecție din lungul albiei minore;

-execuția lucrărilor propuse se va desfășura în afara perioadelor de ape mari. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor de traversare executantul va solicita autorității competente date privind prognoza debitelor pe cursul de apă traversat;

-execuția lucrărilor se va realiza astfel încât să nu se producă efecte negative asupra apei, malurilor și albiei râului Cacaina. În nici o situație nu este permisă deteriorarea calității apei;

-executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra albiei cursului de apă traversat, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor proiectate;

-în cazul înregistrării unor fenomene meteorologice periculoase care vor genera creșterea nivelului apei în albia minora a râului traversat, pe perioada de tranzitare a debitelor de viitura beneficiarul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru asigurarea punerii în siguranța a lucrărilor. Dacă în urma viiturilor lucrările vor fi avariate, beneficiarul va lua toate măsurile de refacere a acestora pe cheltuielă proprie;

-utilajele folosite la realizarea lucrărilor proiectate, vor fi scoase în afara zonelor inundabile la terminarea programului de lucru. Staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport se va face în afara albiei și a zonelor de protecție ale cursului de apă;

-constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatarea utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



-pe toata durata execuției este strict interzis a se efectua deversari/descarcari de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrificanți în ape de suprafața sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri ori materiale de construcții în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitara stabilite conform H.G. nr. 930/2005;

-la terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție.

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 corespunzătoare 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;

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 rezultate 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișnăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

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 vătămăte 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.

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.

Publicul poate formula comentarii privind decizia etapei de încadrare pe care le transmite în scris la APM Iași în termen de 10 zile calendaristice de la publicarea anunțului în mass-media de către titularul proiectului.

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

Publicul poate formula comentarii privind decizia etapei de încadrare pe care le transmite în scris la APM Iași în termen de 10 zile calendaristice de la publicarea anunțului în mass-media de către titularul proiectului.

p.DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
ing. Irina 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; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

