



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 52/11.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ELPROMEX CONSULT SRL PRIN LOGHINĂ DAN LIVIU**, înregistrată la APM Gorj cu nr. **1412/09.02.2024** și a completărilor cu nr. **1638/15.02.2024**, în baza:

Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

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,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **27.02.2024**, că proiectul: **"CONSTRUIRE SPAȚII DE SERVICII, PRODUCȚIE, DEPOZITARE ȘI EXTINDERE REȚELE EDILITARE"** propus a fi amplasat în Târgu Jiu, str. Dimitrie Culcer, județul Gorj, 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:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 - Proiecte de infrastructură, lit. (b) - Proiecte de dezvoltare urbană;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

e) Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

Caracteristicile proiectului:

a) Un rezumat al proiectului:

Pe amplasamentul identificat cu numerele cadastrale nr. 40014 și nr. 40028, situate în Municipiul Târgu Jiu, strada Dimitrie Culcer, beneficiarul dorește să construiască un ansamblu de construcții funcționale și auxiliare, cu destinația de ateliere de asamblare tablouri electrice, atelier întreținere utilaje, spații depozitare materii prime și auxiliare, corp administrativ și gospodării de apa pluvială, apă și canal, combustibil ecologie, platforme de circulație și depozitare, parcuri, amplasare panouri fotovoltaice pentru producție energie regenerabilă, punct de transformare, stâlpi de iluminat exterior, cabină de poartă, împrejmuire cu porți de acces auto și pietonale, conform planului de situație atașat prezentei documentații.

Amplasamentul este liber de construcții.

Construcțiile ce se edifică au următorii parametrii urbanistici:

- suprafața totală teren = 6834 m²



- suprafață totală construcții edificate = 1120.4 m²
- suprafață construită desfășurată = 1300.4 m²
- platforme/ parcări / circulație și depozitare (platformă betonată, pavele autoblocante și / sau înierbate) = 3294.6 m²
- spații verzi = 2280 m² (33%)
- parcări auto vizitatori = 5 locuri parcare (5 m x 2.6 m)
- parcare auto angajați = 8 locuri parcare (5 m x 2.6 m)
- parcare auto mașini echipe de lucru
- POT existent = 0% POT propus = 16.4%
- POT propus PUZ = 40%
- CUT existent = 0

CUT propus = 0.19

CUT propus PUZ = 1

Instalații și dotări tehnico edilitare:

- construcțiile propuse și dotările acestora se vor racorda la rețeaua locală de distribuție de energie electrică

- racordul la rețeaua de apă: nu este necesar. Pe platformă se instalează un rezervor tampon pentru apă menajeră, acesta putând fi alimentat din exterior cu cisterna. Pentru consum apă potabilă se utilizează și apă îmbuteliată

- evacuarea apelor uzate se va face în bazinul vidanjabil propus prin proiect

- apele pluviale de pe acoperișuri se colectează cu jgheaburi și burlane și se direcționează spre rigolele perimetrice ale platformelor de unde se direcționează spre bazinul subteran de colectare a apelor pluviale. Apa din acest bazin se decantează și se reutilizează pentru irigații

- apele rezultate din activități de spălare auto se colectează separat și se vidanjează

- încălzirea termică: se realizează cu instalație de încălzire termică cu centrală electrică proprie pentru agent termic și ACM, completate cu pompe se căldură și panouri radiante electrice pentru încălzirea spațiilor industriale

- deșeurile menajere se vor colecta în pubele și se vor evacua de către firma locală de salubritate, în baza un contract încheiat în prealabil

Prezentul proiect propune realizarea următoarelor construcții:

- șopron pentru utilaje de lucru și mașini echipe

- atelier asamblare tablouri electrice

- atelier pentru întreținere utilaje și echipamente de lucru

- magazii pentru obiecte de inventar personale, depozite pentru materiale și auxiliare lucrări electrice

- magazie pentru echipamente mică mecanizare și rasteluri de anvelope schimb vară / iarnă

- atelier pentru recuperare materiale reciclabile din cabluri electrice dezafectate

- corp administrativ (vestiare, sală de mese, camera tehnică, grupuri sanitare, departamente operaționale: tehnic, proiectare, achiziții, contabilitate, licitații, management de proiect, cafetărie, etc).

Regimul de înălțime este parter pentru halele industriale și parter +1 etaj pentru corpul administrativ.

- pentru alimentarea utilajelor de lucru autopropulsate ce funcționează cu HVO (hidrogenated vegetable oil) se înființează gospodăria de HVO cu rezervor suprateran montat pe platformă betonată. Rezervorul pentru HVO are cuva de retenție cu înălțime de min 300 mm, pentru evitarea scurgerilor accidentale și protecții adecvate conform reglementărilor specifice

- rezervor tampon apă potabilă și bazine subterane pentru ape pluviale, fosă septică

- împrejmuire cu fundație, soclu de beton și panouri de beton prefabricat se va realiza pe toate laturile terenului și va avea o lungimea totală de aproximativ 360 ml

- platformele sunt prevăzute cu separatoare de hidrocarburi dimensionate în mod corespunzător

- spălătoarele din sala de mese și cafetăria sunt prevăzute cu separatoare de grăsime

Halele industriale sunt compartimentate conform funcțiilor astfel încât să permită control de temperatură adecvată funcțiilor alocate, pentru eficiența energetică. Halele sunt prevăzute cu uși sectionale ce includ și uși pietonale iar în partea de sus sunt prevăzute cu o bandă de ferestre înălțate, pe fațadele Nord și Sud.



• BAZIN COLECTOR SEPARATOR DE HIDROCARBURI

Bazin colector separator de ulei și hidrocarburi.

Volum: 1000 litri;

Înălțime: 1200 mm;

Diametru: 1120 mm;

Debit: 3.5 l/s;

Separator nisip/nămol încorporat: Da;

REZERVOR ORIZONTAL SUBTERAN / BAZIN VIDANJABIL

Bazin vidanjabil 10.000 litri

Caracteristici tehnice:

- capacitate : 10 mc;

- diametru: 2000 mm;

- L/H: 3450 mm.

Alte caracteristici:

a) 1 buc. manloc de vizitare DN 500 mm, H=400 mm, capac PAFS;

b) 1 buc. țevă de intrare din PVC DN 110/125/160;

c) 1 buc. aerisitor DN 50/110;

d) grosime: 7 mm;

e) greutate: aproximativ 250 Kg.

Evacuarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare (WC și dușuri) se va face în bazinul etanș vidanjabil cu capacitatea de 10 mc, un rezervor hidroizolat subteran care colectează totalitatea apelor menajere produse, fiind preluat prin vidanjare și apoi tratat în stații de epurare orășenești. Aceasta se va afla în partea de est a proprietății în apropierea căilor de acces interne și externe.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: în perioada de construcție vor rezulta deșeuri menajere de la muncitori, deșeuri din operațiunile de construire; gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, predarea deșeurilor către operatori autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă - gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar pe perioada realizării proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

1) ADAPTAREA LA EFECTUL SCHIMBĂRILOR CLIMATICE

Implementarea proiectului nu va fi afectată de schimbările climatice:

- Valuri de căldură - influența formațiunilor deluroase din zona atenuază astfel de efecte, ca de altfel și prezenta cursului râului Amaradia. Pentru situații excepționale obiectivul de investiții este prevăzut și cu instalații de climatizare și cu surse de energie regenerabilă

- Seceta - Spațiile verzi vor fi amenajate cu vegetație specifică, cu arbori și arbuști din specii locale, adaptate la clima locală și fără un necesar ridicat de apă. În plus proiectul prevede colectarea apelor pluviale și reutilizarea acestora pentru irigarea spațiilor verzi în perioadele cu nivel redus de precipitații.

- Cantități extreme de precipitații, inundații: Există posibilitatea inundării în cazul revărsării din partea râului Amaradia. Pentru acest motiv terenul urmează să fie amenajat pentru prevenirea unor astfel de evenimente, prin realizarea de umplutură adecvată, iar împrejmuirea se realizează cu soclu cu înălțime de cel puțin 50 cm peste cota terenului amenajat

- Furtuni și vânturi puternice: Acoperișul este dimensionat corespunzător pentru acțiunile rezultate din vânt, calculate conform zonei eoliene și clasei de expunere aferente;

- Alunecări de teren - terenul este stabil din punct de vedere geotehnic;



- Nivelul în creștere al mărilor, mările de furtună, eroziunea coastelor și intruziunea salină: nu este cazul;
- Perioade reci: în ultimele decenii au fost înregistrate creșteri ale temperaturilor minime locale. Clădirea este prevăzută cu un nivel adecvat de izolare termică, grosimea izolației fiind luată în considerare atât pentru confort termic cât și pentru eficiență energetică;
- Daune provocate de îngheț dezgheț: atât sistemul de fundare cât și căile de acces rutiere sau pietonale sunt proiectate pe baza recomandărilor studiului geotehnic de specialitate, ținând cont inclusiv de nivelele de îngheț;
- Proiectul nu influențează vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

2) ATENUAREA EFECTELOR CLIMATICE

Investiția este încadrată sub codul CAEN 4222 (Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru electricitate și telecomunicații), lucrările fiind puse în operă în special în locațiile beneficiarilor de lucrări. Obiectivul propus pentru investiție reprezintă baza tehnico-materială necesară pentru buna desfășurare a activității societății.

Proiectul va pune în aplicare toate măsurile de atenuare fezabile din punct de vedere tehnic și relevante din punct de vedere ecologic pentru a reduce impactul negativ asupra climei.

Activitatea derulată în cadrul proiectului nu presupune existența unor surse de poluanți pentru mediu. De asemenea activitatea nu generează gaze cu efect de seră, deci proiectul propus nu va emite dioxid de carbon (CO₂), protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄), sau orice alt GES.

În faza de exploatare, emisiile directe și indirecte de GES generate vor avea ca surse consumul de electricitate și emisiile de gaze de eșapament ale vizitatorilor și angajaților.

Consumul de energie al obiectivului nu este semnificativ iar proiectul presupune implementarea unor măsuri suplimentare de reducere a consumurilor energetice și de energie electrică:

- pentru iluminat se folosesc lămpi cu LED
- pentru managementul consumului de curent în unitățile de cazare și în spațiile publice se utilizează un sistem centralizat de control al energiei electrice (pentru a evita funcționarea sistemelor de iluminat sau a oricăror sisteme electrice în zonele ce nu sunt ocupate / tranzitate de personal)
- pentru ventilație să aplică preponderent sisteme de ventilație mecanică cu recuperare de căldură
- pentru eficientizarea consumului energetic se propune utilizarea pompelor de căldură acolo unde este posibilă o astfel de utilizare
- pentru obținerea unui grad cât mai ridicat de independență energetică se propune instalarea unui sistem de producție energie fotovoltaică, montat pe acoperiș

Proiectul a fost întocmit conform Comunicării comisiei europene nr. 2021/C 373/01 - Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 și include măsuri privind imunizarea infrastructurii la schimbările climatice pentru perioada de programare 2021-2027.

Imunizarea la schimbările climatice este un proces care integrează măsurile de atenuare a schimbărilor climatice și de adaptare la acestea în dezvoltarea proiectelor de infrastructură:

- sunt în concordanță cu Acordul de la Paris și cu obiectivele UE în materie de climă, ceea ce înseamnă că sunt în concordanță cu o traiectorie credibilă de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră (GES), în conformitate cu noile obiective climatice ale UE pentru 2030 și privind neutralitatea climatică până în 2050, precum și cu dezvoltarea rezilienței la schimbările climatice. Infrastructura cu o durată de viață care se extinde după 2050 ar trebui, de asemenea, să ia în considerare exploatarea, întreținerea și dezafectarea finală în condiții de neutralitate climatică, putând include considerații privind economia circulară.

- respectă principiul „eficiența energetică înainte de toate”, definit la articolul 2 punctul 18 din Regulamentul (UE) 2018/1999 al Parlamentului European și al Consiliului.

- respectă principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ”, care derivă din abordarea UE privind finanțarea durabilă și este consacrat în Regulamentul (UE) 2020/852 al Parlamentului European și al

Consiliului (6) (Regulamentul privind taxonomia).



Prezentele orientări abordează două dintre obiectivele de mediu prevăzute la articolul 9 din Regulamentul privind taxonomia, și anume atenuarea schimbărilor climatice și adaptarea la acestea.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 58/11.01.2024, emis de Primăria municipiului Târgu Jiu, folosința actuală - teren arabil;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa 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: nu este cazul

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 este 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 este cazul, investiția nu se află în zonă protejată.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: 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: nu este cazul, în vecinătate nu există monumente istorice.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.

b) natura impactului: nu este cazul

c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ

e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție și funcționare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu se prevede un impact semnificativ;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

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 OUG 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 nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



Condițiile de realizare a proiectului:

Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;

Evacuarea apelor uzate se face cu respectarea HG 188/2002 modificată prin HG 352/2005 - NTPA 002;

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;

La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii, de gospodărire a apelor;

Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;

În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;

Se vor lua măsuri de evitare a poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării

Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației;

În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;

Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se va realiza 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; Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate.

Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;

Refacerea terenului afectat de organizarea de șantier la starea inițială;

Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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 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.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



**ȘEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII**
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit

Fiz: Adriana MARCU

Întocmit biodiversitate

Biolog Irina VOINEA

Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:
Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;
Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;
Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.