



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 51/11.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de DERAYDESERV SRL prin PETRESCU DANIEL, înregistrată la APM Gorj cu nr. 11168/27.12.2023 și a completărilor cu nr. 1177/05.02.2024, 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,

Agencia 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 centru SPA cu servicii de cazare, piscină, restaurant" propus a fi amplasat în municipiul Târgu-Jiu, str. Ionel Teodoreanu, F.N., 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:

- 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;
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- 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;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Un rezumat al proiectului:

Investiția se va realiza prin programul „Dezvoltarea întreprinderilor și a antreprenoriatului” - componenta „Investiții pentru dezvoltarea IMM care sprijină creșterea durabilă și crearea de locuri de muncă” din cadrul Programului Tranziție Justă 2021 - 2027.

Bilanț teritorial:

- Suprafață construită = 1075,00 mp 55,95%
- Suprafață desfășurată = 4512,00 mp
- Suprafață piscină exterioară = 100,00 mp 5,2%
- Suprafață alei pietonale = 23,00 mp
- Suprafață carosabilă (9 loc parcare+2 loc pers. dizabilitați) = 237,00 mp



- Suprafață spații verzi = 486 mp	25,82%
- Suprafață teren = 1921,00 mp	100%
-P.O.T.	55,95 %
- C.U.T.	2,34

Pe terenul identificat prin nr. cad. 67954, cu suprafața de 1921,00 mp se dorește construirea unui centru SPA cu servicii de cazare, piscină și restaurant, cu următoarele funcțiuni:

Descrierea din punct de vedere funcțional-arhitectural:

Subsol parțial, destinat spațiului tehnic.

Parter vom avea două zone principale, și anume:

- zona wellness care va cuprinde: holuri circulație, recepție SPA, birou, vestiar pe sexe, grup sanitar pe sexe + un grup sanitar pentru persoane cu dizabilități, piscină, 9 cabine masaj, 2 cabine saună caldă, 2 cabine saună rece, piscină interioară;

- zona restaurant va cuprinde: hol circulație, grup sanitar pe sexe+ grup sanitar pentru persoane cu dizabilități, 21 mese x 6 locuri, 12 mese x 2 locuri, zonă bar, bucătărie (spălător, masă de lucru, insulă plite și preparare), spațiu aprovizionare și depozitare (frigidere, lăzi frigorifice), vestiar personal bucătărie pe sexe + băi;

La parter se vor mai regăsi: zona recepție (s=40,85 mp); liftul pentru accesul de la parter, la etajele 1, 2, 3. Accesul de la parter, la etajele 1, 2, 3 se va realiza atât cu liftul, cât și pe cele două scări realizate din beton; camera tehnică (s=47,90 mp); curte interioară (s=54,91 mp). Curtea interioară va avea acces din zona restaurant.

Etajul 1, casa scării, casa scării+lift, hol circulație, oficiu, sală conferințe 22 locuri, sală evenimente copii, grup sanitar pe sexe și pentru persoane cu dizabilități, 8 camere, 1 cameră dotată pentru persoane cu dizabilități, 4 apartamente și 4 camere premium;

La etajul 1 vor rezulta 17 unități de cazare, camerele sunt prevăzute cu băi și terase.

Etajul 2, casa scării, casa scării+ lift, hol circulație, oficiu, grup sanitar pe sexe și pentru persoane cu dizabilități, sală fitness (recepție, vestiar, saună și sală masaj), 8 camere, 1 cameră dotată pentru persoane cu dizabilități, 4 apartamente și 4 camere premium;

La etajul 2 vor rezulta 17 unități de cazare, camerele sunt prevăzute cu băi și terase.

Etajul 3, casa scării, casa scării+ lift, hol circulație, oficiu, grup sanitar pe sexe+grup sanitar și pentru persoane cu dizabilități, 2 săli de jocuri, 8 camere, 1 cameră dotată pentru persoane cu dizabilități, 4 apartamente și 4 camere premium;

La etajul 3 vor rezulta 17 unități de cazare, camerele sunt prevăzute cu băi și terase. Camerele de cazare vor fi dotate cu: pat dublu, dulap, noptieră, masuță, scaune, veioză, televizor, minifrigider.

Total spații cazare: 24 camere; 3 camere destinate persoanelor cu dizabilități, 12 apartamente, 12 camere premium;

Per investiție vor rezulta 51 unități de cazare.

Construcția va fi dotată cu: lift la interior; o rampă pentru persoane cu dizabilități, montată la intrarea.

Centru SPA cu servicii de cazare, piscină și restaurant va funcționa cu circuit închis.

Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv:

- Fundații continue sub ziduri și grinzi de echilibrare, realizate din beton armat; și fundații continue sub pereti diafragmă la subsolul;

- Zidărie portanta, prevăzută cu termosistem, vată bazaltică ignifugă, grosime 10 cm;

- Planșeul peste ultimul nivel se va termoizola, cu vată bazaltică ignifugă 20 cm;

- Placa peste sol se va termoizola, cu placă rigidă PIR 15 cm;

- Elevația se va termoizola cu placă rigidă tip Thermoconfort 5 cm;

- Tamplarie cu tocure și cercevele din PVC în sistem pentacameral, cu ranforsari din profile metalice galvanizate, cu geam termoizolant, cu o suprafață tratată cu un strat reflectant;

- Învelitoarea va fi tip terasă;

- Regimul de înălțime al construcției este Sparțial+P+3E;

Accesul de la subsol, la parter, etaj 1, etaj 2 și etaj 3 se va realiza prin intermediul unei scări din beton armat, poziționată între axele F - G și 3 - 4 ale construcției și prin intermediul unui lift cu acces de la parter, etaj 1. Etaj 2, etaj 3, poziționat între axele G - D și 5 - 6.

Înălțimea maximă a construcției va fi de 17,55 m, raportate la cota ± 0,00

- Se va monta la nivelul terasei, kit panouri fotovoltaice 270 buc., 120 KW, on grid, trifazat;

- Încălzirea spațiilor se vor realiza, cu pompe de căldură și centrale electrice;



- Sistem încălzire ventiloconvectoare, sistem de ventilare cu recuperatoare de căldură.
- Stație de încărcare autovehicule electrice, 2 buc., 22kw, trifazat;

Finisaje interioare:

- Pardoseli: gresie, mochetă;
- Pereți, tavane: zugrăveli lavabile, faianță (bai);
- Tâmplărie MDF, culoare alb;

Finisaje exterioare.

- Atic, placat cu piatră, culoare bej;
- Pereți: - vopsea decorativă, culoare bej;
 - placare travertin, culoare bej;
 - placare cu piatră, culoare maro;
- Tâmplărie din PVC, culoare maro;
- Balcoane: balustradă sticlă, culoare fumuriu;

Amenajări exterioare: piscină exterioară; spații verzi; alei pietonale; 12 locuri parcare în incinta proprietății din care: 2 locuri destinate persoanelor cu dizabilități, 2 locuri pentru stațiile încărcare autovehicule electrice; amenajare platformă pentru europubele.

De asemenea se vor realiza și lucrări pentru utilități: rețele pentru alimentarea cu energie electrică, alimentare cu apă și canalizare menajeră.

Alimentarea cu apă, se va realiza prin racordare la rețeaua stradală existentă (str. Barajelor);

Alimentarea cu energie electrică, rețeaua publică a localității și panouri fotovoltaice, propuse prin proiect;

Evacuarea apelor uzate menajere, se va rezolva prin racordarea construcției la canalizarea propusă pentru extindere. Rețeaua de canalizare ce urmează a se extinde se va lega la rețeaua de canalizare aflată la str. Dumbrava;

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 deșuri generate/gestionate: în perioada de construcție vor rezulta deșuri menajere de la muncitori, deșuri 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.

Atenuarea schimbărilor climatice

- Proiectul propus nu va emite gaze cu efect de sera: dioxid de carbon (CO₂), protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄) etc. Proiectul propus se va realiza pe un teren intravilan, categoria de folosință: curți construcții.

Conform certificatului de urbanism, amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Tg- Jiu. Prin realizarea acestuia nu sunt propuse despaduriri și nici vreun fel de taieri de arbori.

De asemenea, prin proiect s-a propus amenajarea unei suprafețe de 486,00 mp spații verzi.

Proiectul propus va respecta directivele europene, respectiv Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C58/01).

- Proiectul propus nu va influența în mod semnificativ consumul de energie, deoarece prin proiectare au fost alese soluții eficiente: iluminat de tip LED, termoizolarea pereților, planșelor, echipamente cu un consum redus de energie, utilizarea energiei regenerabile prin montare kit panouri fotovoltaice on grid.

- Proiectul nu va determina modificări semnificative ale deplasărilor personale sau a transportului de marfa.

Agencia pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892; e-mail: office@apmgj.anpm.ro; website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



b. Adaptarea la schimbările climatice

• Punerea în aplicare a proiectului va contribui la reducerea schimbărilor climatice prin faptul că colectează și reciclează deșeurile care, altfel devin surse de poluare:

- Valuri de căldură - Nu este cazul;

- Seceta - Dintre riscurile legate de climă, Municipiul Târgu Jiu are vulnerabilitate mai mare la riscurile legate de temperatură, atât cronice (variabilitate termică, stres termic), cât și acute (val de căldură). Potrivit Agenției Europene de Mediu (AEM) și Serviciului Copernicus privind schimbările climatice, sunt prognozate: creșterea temperaturii medii, precum și creșterea intensității și frecvenței valurilor de căldură în special în jumătatea sudică a Europei.

Conform Climate - Adapt, pentru regiunea SV Oltenia și implicit Târgu Jiu, este preconizată o creștere a temperaturii medii anuale de 1,3°C (2011-2040, emisii minime, scenariu RCP2.6), a temperaturii medii a lunii iulie de 1,6° și a lunii august de 1,8°C. De asemenea, este preconizată o creștere a numărului de zile de caniculă - 2,4 zile (2011-2040, emisii medii, scenariu RCP4.5).

Conform RO - Adapt, temperatura medie anuală va atinge între 12-14°C (RCP4.5), cea a verii 22 și 24°C, cea a lunii iulie 24 și 26°C, iar durata valurilor de căldură pe baza factorului de exces de căldură - scenariul RCP4.5 și RCP8.5 va crește cu 2,5 până la 5 zile anual, comparativ cu perioada de referință 1971-2000. În valori absolute, se va înregistra o medie de 7,5-10 zile anual pentru ambele scenarii.

- Cantități extreme de precipitații, inundații: Zona amplasamentului nu este inundabilă.

Este existent un sistem de colectare și epurare a apelor pluviale dimensionat corespunzător;

- Furtuni și vânturi puternice: Construcția a fost dimensionată corespunzător pentru acțiunile rezultate din vânt, calculate conform zonei eoliene și clasei de expunere aferente;

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

- Nivelul în creștere al marilor, mările de furtună, eroziunea coastelor și intruziunea salină: nu este cazul;

- Perioade reci: Nu este cazul;

- Daune provocate de îngheț-dezghet: Structura este proiectată și a fost verificată la îngheț-dezghet.

- Nu este necesară adaptarea proiectului la schimbările climatice și la posibilele evenimente extreme și nici nu va afecta vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

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.

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. 1687/15.12.2023**, emis de **Primăria municipiului Târgu Jiu**, folosința actuală - 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 zona 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 deșeurii 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 deșeurii 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 a etapei de încadrare este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului numai dacă PUZ - ul va fi aprobat prin Hotărâre a Consiliului Local Târgu Jiu.

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 emiterie 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 cunoștință 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 Maria-Consuela AVRAM



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.

