



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din .2019

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S CE OLTENIA SA – DIRECȚIA MINIERĂ TÂRGU JIU – EMC MOTRU – CARIERA ROȘIUȚA** cu sediul în municipiul Motru, satul Roșița, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 2642 din 18.03.2019 și a completărilor cu nr. 4657/14.05.2019, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.06.2019, că proiectul: **„ÎNCADRAREA ÎN CONDIȚIILE ÎMPUSE DE LEGISLAȚIA PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI LA DEPOZITUL DE CĂRBUNE AL CARIEREI ROȘIUȚA – EMC MOTRU”** proiect tehnic de execuție, Simbol 705-599, propus a fi amplasat în municipiul Motru, satul Roșița, 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. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la pct. 13. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) punctele de vedere exprimate în scris ale membrilor CAT nu au fost de natură care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- d) 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) *dimensiunea și concepția întregului proiect:* Suprafața de teren ocupată de construcțiile existente, căile de acces și zonele pentru alte funcțiuni este de $S_0=100220 \text{ m}^2$;

Suprafețe de teren ocupate de obiectivele propuse ale investiției:

- construcții noi = 649.56;
- suprafața ocupată definitiv 649.56 m^2 ;
- gospodăria de apă $L=35,00\text{m}$, $l=15,00\text{m}$ =525,00 m^2



- drum acces incinta GA $L=30,00m, l=3.00m = 90,00 m$
- tunuri de apa - 2 bucati $L=1.30m, B=1.60m = 14.56 m^2$
- cămine - 5 bucati $B=2.0m, L=2.0m = 20.00 m^2$
- terenuri ocupate temporar $L=650 m; l=0.85m = 552.5,00 m^2$
- suprafața ocupată temporar pentru execuția rețelelor de alimentare cu apă se va reface conform configurației actuale.

Pentru încadrarea în prevederile actelor normative din domeniul calității aerului (STAS 12574/1987 - concentrații maxim admise pulberi sedimentabile) s-a propus realizarea în incinta depozitului de cărbune a unei instalații de desprăfuire cu ceață de apă care să realizeze stopajul la sursă a emisiilor de praf. Instalația trebuie să asigure funcționare pe termen lung în condiții dure, cu rezistență la uzură și minimă întreținere: timp de funcționare 12-14 ore/zi, 365 zile/an.

Instalația de desprăfuire este compusă din gospodăria de apă, rețeaua de distribuție, instalațiile de producere a ceții și instalația de alimentare cu energie electrică.

- **împrejmuirea existentă**, este realizată pentru întreg depozitul de cărbune cu un gard din plasă de sârmă bordurată montată pe stâlpi de beton prefabricate, fundație de beton, panouri din plasă de sârmă.

- **cabina puțului** - alimentarea cu apă se va realiza prin racordarea la sursa subterană existentă în incintă. Cabina puțului este un cămin de vane cu diametrul $D_n=1500$, montat îngropat, deasupra puțului, în interior sunt montate pompa, armature și echipamente conexe.

- **rezervor de înmagazinare** apă tehnologică, suprateran, cu capacitatea de 20 mc, echipat cu sistem de susținere tip turn metalic, pe fundație continuă din beton armat, se va monta pe amplasament prin redistribuire din cariera Roșiua. Rezervorul se va proteja cu izolație din vată minerală și la exterior cu tablă zincată.

- **cabina stației de pompe**: construcție modulară, autoportantă, demontabilă, se va așeza pe o pernă de balast bine compactat, pereții și acoperișul se vor executa din panouri izolante tip sandwich tablă/spumă poliuretan/tablă, pardoseală din beton, instalație de iluminat cu lămpi fluorescente, încălzirea se face electric cu ajutorul unui convecteur. Pentru ventilație forțată este prevăzut un ventilator și două grile de ventilație cu dimensiunile 0,20 mx0,20 m fiecare. În interior vor fi montate pompele, vasul tampon și tabloul de comandă. Cabina va fi prevăzută la exterior cu patru reflectoare pentru iluminatul perimetral.

- **tunuri de producere a ceții** – sunt de tipul cu emisie largă locală (zona depozitului, punctul de încărcare, nodul de distribuție), se utilizează ceața ce levitează liber – adică particulele de apă cu diametrul de până la 65 microni diametru, transportate de fluxul de aer al unui ventilator la punctele de emisie a prafului.

Procesul utilizat pentru crearea ceții este bazat pe utilizarea unor pompe de mare presiune. Echipamentul constă din tunuri de ceață echipate cu duze de pulverizare a apei la înaltă presiune și cu ventilatoare de dispersie care se achiziționează complet echipate inclusiv cu instalație de telecomandă.

S-au prevăzut 6 tunuri de pulverizare montate astfel:

- 4 bucăți instalații de ceață montate pe cadru cu roti mari și sistem de manevrare cu cîrlig, pe aliniamentul depozitului la o distanță de ~70 m. Tunurile fiind mobile, și cu grad de libertate pe zona stivei nr.1 la o rază de 30-60 m se stopează emisia prafului de cărbune rezultat din procesul de încărcare direct la sursă, prin poziționarea jetului de apă lângă punctul de lucru. În acest fel se poate optimiza debitul de pulverizare și implicit reducerea volumului de apă pulverizată pe stiva de cărbune. Pentru eficientizarea activității se poate realiza extracția din depozit a cărbunelui din stiva 2 numai după ce s-au realizat goluri de avans în stiva 1.



- 2 instalații fixe (una în zona concasorului de cărbune cu raza de 50 m și una în zona stației unghiulare cu raza de 50 m) care se vor monta pe stâlpi metalici spațiali montați pe o fundație izolată cu bloc de beton simplu și cuzinet din beton armat în bloc, ce asigură o înălțime mare de propagare și reducerea astfel a posibilității de propagare a fracției mici de cărbune antrenată de curenții de aer. (1 bucată în zona concasorului de carbune cu raza de 50 m și 1 bucată în zona stației unghiulare cu raza de 50 m).

Conductele pentru instalațiile mobile asigură o raza de lucru de 75 m și sunt realizate din furtunuri de presiune cu DN20 și presiune de lucru de PN10, montate cu sistem de prindere rapidă (cu agrafă).

Turbinele prezintă următoarele caracteristici:

- Turbina cu raza de acțiune de 50-60 m;
- Producere a ceții umede cu minim 30 duze și particole de 30-50μm;
- Turbina cu 2 viteze, 1500 rpm și 1000 rpm, cu zgomot redus (maxim 63 dB(A)), cu rotație la 180° în plan orizontal și deplasare pe o curbă de min 50° în plan vertical;
- Presiune de lucru 20 bari;
- Volum aer suflat 30000-50000 m³/h;
- Alimentare la tensiune de 0.4kV;
- Radio - comanda cu acoperire de 100 metri;
- 3 debite de apă selectabile prin radio-comanda, cu consum de apă între 16 și 100 litri / minut;
- Presiune minimă a apei la intrare în turbină 3 bari;
- Greutate max. 500 kg

- rețele de apă

✓ Aducțiunea care alimentează rezervorul din gospodăria de apă. Aceasta este confecționată din polietilenă de înaltă densitate cu De 90 mm și lungimea de L=18m. Traseul aducțiunii este redus și face legătura dintre captare și gospodăria de apă.

✓ Rețele tehnologice în incintă - Sunt rețelele care asigură legătura între bazinul de înmagazinare și stația de pompe precum și conductele de golire, preaplin și alimentare rezervor.

✓ Rețeaua de apă tehnologică din depozitul de cărbune - Este o rețea care asigură apa pentru instalațiile de pulverizare la o presiune de lucru de 4 bari (prevăzuți prin cartea tehnică a utilajului); s-a dimensionat conducta principală la 10 bari pentru echiparea ulterioară și extinderea sistemului. Racordurile flexibile (furtunuri de cauciuc sunt dimensionate la 4 bari și sunt de tip SN1 cu Pn6 și Dn20mm). Funcție de aceste dimensiuni se dimensionează armaturile de sectorizare (robinet sferic DN20 și cuple de prindere rapidă – cu agrafare Dn20).

Lungimile conductelor pe diametre din cadrul rețelei sunt următoarele:

De 63x3,6 mm L= 230 m

De 90x5.7mm L= 70 m

De 110x6.6 mm L= 102 m

De 125x7,1 mm L= 165 m

Lungimea totală a conductelor de distribuție este de 565 m. Diametrul conductelor este cuprins între De 63 mm și De 125 mm.

- Instalații electrice ale gospodăriei de apă

Alimentarea cu energie electrică se va face la tensiunea de 0,4 kV din casa electrică a concasorului de cărbune, situat la circa 450 m de poziția în care se va amplasa tabloul general de distribuție.

Situația energetică estimată este: Pi=61,6 kW (Pc=49,28 kW). Racordul electric se va realiza printr-un cablu electric din cupru CYY 3x50+25 mm² de aproximativ 250 m la tabloul de distribuție generală TDG amplasat pe peretele exterior al clădirii stației de



pompare într-un loc cu acces ușor în caz de intervenție și care va fi prevăzut pe intrare cu intreruptor automat de sarcină cu protecție termică și electromagnetică, protecție diferențială la curenți reziduali și protecție la supratensiuni atmosferice.

- Drumuri și platforme în incintă

În incintă s-a prevăzut un drum balastat, compactat, pentru accesul la cabina stației de pompe, drum cu lățime carosabil de 3,00 m.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: proiectul este cumulat cu investiția "Continuarea lucrărilor miniere în perimetrul de licență al UMC Roșița". Exploatarea zăcămintelor de lignit se realizează în baza Licenței de exploatare ANRM București cu nr. 3497/24.06.2002, aprobată prin HG nr. 1294/24.10.2007 publicat în Monitorul Oficial 738/31.10.2007. Depozitul de cărbune Roșița în funcțiune, are în componență următoarea dotare: Mașina de depunere încărcare tip KSS 5600 – 1 buc; Mașina de depunere tip ASG 6000 – 1 buc; Circuit de benzi transportoare cu lungimea totală de 3.067 m.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: instalația de desprăfuire va utiliza apă din sursa subterană existentă. Apele uzate rezultate se vor colecta de pe platforma și din zona amenajată a depozitului și se vor evacua prin drenurile amenajate ale platformelor betonate ale depozitului în Valea Roșița.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate*: deșeurile rezultate se vor depozita temporar selectiv în spații special amenajate pe categorii de deșeuri până la preluarea lor de către societăți autorizate;

e) *poluarea și alte efecte negative*: impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. Realizarea proiectului nu va produce poluare semnificativă – gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; Instalația de desprăfuire ce se va realiza are drept scop încadrarea în prevederile actelor normative din domeniul calității aerului – STAS 12574/1987 – concentrații maxim admise pentru pulberi sedimentabile.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente.

g) *riscurile pentru sănătatea umană* (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): se estimează, ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane. Realizarea proiectului are scop benefic asupra populației din zonă, prin reducerea emisiilor de pulberi din activitatea depozitului de cărbune.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: Investiția propusă se va realiza pe terenul proprietate privată a Societății Complexul Energetic Oltenia SA, folosința actuală curții construcții, destinația în PUG – zonă industrială, conform Certificatului de urbanism nr. 28/11.03.2019 emis de Primăria Municipiului Motru. Zona are destinația de construcții miniere-depozit de cărbune.

Depozitul de carbune al carierei Rosiuta face parte din Sectorul expediție - livrări și are ca obiect de activitate transportul, depozitarea și încărcarea cărbunelui.

Depozitul de cărbune este amplasat în zona vestică a carierei Roșița. Acesta este constituit din două corpuri prismatice, dispuse simetric față de benzile TMC406 și TMC407, benzi pe care vehiculează cele două mașini: depozit KsS 5600/5600*40 și AsG 6000*40.

Dimensiunile corpurilor prismatice sunt de 40mx320mx10m, respectiv de aproximativ 2x60 mii t; capacitatea totală proiectată este de 120 mii t.



În anumite cazuri, prin împingere cu utilaje clasice, se pot depozita maxim 200 mii t. Stiva amplasată în partea stânga a axului central se învecinează la sud-vest cu gospodăriile satului Roșița.

La această dată, depozitul de carbune Rosiuta este în funcțiune, și are în componența următoarea dotare: Mașina de depunere încărcare tip KSS 5600 – 1 buc; Mașina de depunere tip ASG 6000 – 1 buc; Circuit de benzi transportoare cu lungimea totală de 3.067 m.

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*

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: la limita zonei funcționale a depozitului de cărbune al carierei Roșița, în vecinătatea zonelor protejate (locuințe), au fost înregistrate depășiri ale valorii maxime admise de 17 g/mp/lună pentru indicatorul pulberi sedimentabile, conform STAS 12574/1987.*

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*

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizat 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: lucrările prevăzute nu vor manifesta impact negativ asupra populației și sănătății umane în perioada de construire cât și în perioada de funcționare a depozitului de cărbune Roșița. La punerea în funcțiune a instalației de desprăfuire impactul va fi pozitiv, scopul proiectului este reducerea emisiilor de pulberi din activitatea depozitului de cărbune.

b) natura impactului: impactul asupra mediului va fi pozitiv prin realizarea instalației de desprăfuire;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: având în vedere amplasamentul și lucrările propuse, impactul negativ va fi diminuat prin lucrările executate mică, strict în zona amplasamentului lucrărilor propuse;

e) probabilitatea impactului: nesemnificativă.



f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: perioada de funcționare a depozitului de cărbune este corelată cu Licența de exploatare cu nr.3497/2002 – ANRM București.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: impactul este cumulat cu impactul activității din depozitul de cărbune; realizarea proiectului va conduce la reducerea impactului negativ;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: pe perioada de execuție a proiectului impactul este redus, local. Realizarea proiectului respectiv instalația de desprăfuire se face în scopul reducerii impactului asupra calității aerului și încadrării în prevederile actelor normative.

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, conform adresei SGA Gorj nr. 3502/CI/06.05.2019;

Condițiile de realizare a proiectului:

- Se va respecta în totalitate proiectul tehnic deșus la documentație;
- Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- Decolmatarea și menținerea secțiunilor de scurgere a canalelor de colectare a apelor pluviale;
- Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător, la indicatorii de calitate specifici, precum și respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate – Condiții de calitate – concentrații maxim admise, la indicatorul pulberi sedimentabile – 17 g/mp/lună;
- În timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limitele admisibile;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție a lucrărilor;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- Programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice în apropierea locuințelor;
- În perioada execuției lucrărilor 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 și prevederile H.G. nr.



1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse; Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate/autorizate, conform prevederilor legale;
- Organizarea de șantier – executantul lucrărilor va lua măsuri de amenajare a spațiilor de depozitare a materialelor, va avea în dotare materiale absorbante care să permită intervenția rapidă în cazul producerii unor poluări accidentale provocate de utilaje/mijloacele de transport;
- După finalizarea lucrărilor de construcție, zonele ocupate temporar afectate de execuția lucrărilor vor fi curățate, iar terenul adus 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;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, la finalizarea proiectului, veți notifica A.P.M. Gorj în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- **La punerea în funcțiune a instalațiilor se va solicita și obține revizuirea autorizației de mediu.**

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 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

BIODIVERSITATE

Întocmit

Ing. Gabriela STAVRI

Întocmit

biolog Maria-Consuela AVRAM

Notă:

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92