



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 16766 / 11.10.2024  
Referitor dosar nr. 12586/4587/25.07.2024

### DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. SB 166 din 11.10.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL MEDIAȘ** cu sediul în județul Sibiu, municipiul Mediaș, Piața Corneliu Coposu, nr. 3, înregistrată la **Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu** cu nr. 12586/25.07.2024 și a completărilor ulterioare, în baza Legii nr. 292 din 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,

**Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.09.2024 și a completărilor ulterioare, că proiectul „Reabilitare strada Gheorghe Pop de Băsești”, propus a fi amplasat în județul Sibiu, municipiul Mediaș, str. Gheorghe Pop de Băsești, 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 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, 10, lit. e, pct. 13, lit. a;
- b) punctele de vedere exprimate în scris de membrii reprezentanți în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect;
- c) justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect:** amplasamentul proiectului propus se află în intravilanul municipiului Mediaș, județul Sibiu, imobil situat în UTR2, subzona cu locuințe individuale și colective mici, L1b cu regim de construire izolat sau cuplat, conform certificatului de urbanism eliberat de Primăria Municipiului Mediaș.



Obiectivul proiectului: Reabilitare strada Gheorghe Pop de Basești, conține sector pe trama stradală a Municipiului Mediaș, stradă existentă, în lungime totală  $L = 620$  m. Prin prezentul proiect se propune modernizarea străzii pentru a se asigura în faza finală de exploatare, circulația auto în condiții de siguranță și confort.

Pe toată strada s-a proiectat o bandă de circulație, introducând și funcțiunea circulației pietonale.  
PROFIL TIP

- parte carosabilă  $1 \times 3,00$ m, panta transversală în convertit dreapta  $1 \times 2,5$ ;
- asigurare, pe sectoare parte carosabilă variabilă pentru încrucișare/staționare autovehicule  $4,00-5,00$  m, panta transversală în convertit dreapta  $1 \times 2,5$ ;
- amenajare trotuare;
- încadrare sisteme rutiere cu borduri de ciment  $20 \times 20$ cm și  $10 \times 15$ cm;
- viteza de proiectare:  $50$ km/h;
- lungimea străzii modernizate:  $620$ m.

#### Principalele categorii de lucrări:

##### **Lucrări pentru corecția și îmbunătățirea elementelor geometrice**

**Terasamente** - Se vor executa lucrări de săpături și umpluturi pentru realizarea cotelor proiectate și gabaritele profilului transversal proiectat. În cadrul lucrărilor de terasamente se considera și pregătirea platformei străzii.

**Zone stabilizări teren fundare** - Pentru stabilizarea patului drumului în cazul unor infiltrații excesive de apă, a unor punși de nămol sau a unor zone ce nu se pot compacta, s-au evaluat casete din piatră spartă. Aceste lucrări au fost incluse în lucrările de terasamente.

##### **Lucrări pentru aducerea structurii rutiere la parametri tehnici corespunzători**

**Sistem rutier** - sisteme rutiere verificate la îngheț dezgheț și la sarcini din trafic. Astfel s-a proiectat:

**Sistem rutier S1:** se aplică pe partea carosabilă cu următoarea structură: strat de forma din balast de  $10$ cm grosime, strat inferior de fundație din balast de  $40$ cm grosime, strat superior de fundație din piatră spartă de  $20$ cm grosime și îmbrăcăminte din binder/beton asfaltic Bad  $22,4$  de  $6$ cm grosime și uzură/beton asfaltic Ba $16$  de  $4$ cm grosime. S1 este echivalent cu sistemul SR8, conform NP116/2004.

**Sistem rutier S2:** se aplică pe trotuare cu următoarea structură: strat inferior de fundație din balast/umpluturi de  $13$ cm grosime, strat superior de fundație din balast de  $15$ cm grosime, și îmbrăcăminte din pavele din beton de ciment de  $6$ cm grosime așezate pe strat de nisip de  $5$ cm. S2 este echivalent cu sistemul SR21, respectiv SRT3 conform NP116/2004.

**Sistem rutier S3:** se aplică pe racord cu împrejurimile/construcțiile perimetrice, cu următoarea structură: strat inferior de fundație din balast/umpluturi de  $12$ cm grosime, strat superior de

fundație din balast de 15cm grosime, și îmbrăcăminte din pereu din beton de ciment clasa C30/37 de 10cm grosime pe strat de nisip de 5cm. S3 este echivalent cu sistemul SR21, respectiv SRT3 conform NP116/2004.

#### **Lucrări pentru încadrare sisteme rutiere - Borduri**

Pentru încadrarea exterioară a îmbrăcăminții pe trotuare și părți carosabile s-au proiectat borduri mici 10x15cm pe fundație de beton 15x25cm montate innecat sau cu lumina de 5cm și bordura mare 20x25cm pe fundație din beton de ciment 25x30cm montată cu lumina de 10cm.

#### **Lucrări pentru amenajarea funcțiunilor stradale - Trotuare**

Acestea se vor realiza cu structura sistem rutier tip S2, încadrate cu bordura mică innecata spre limita de proprietate și cu lumina de 5cm spre carosabil pe partea stângă sau cu bordura mare cu lumina de 10cm spre carosabil partea dreaptă.

#### **Lucrări pentru amenajarea intersecțiilor cu trama stradală existentă**

Intersecțiile cu trama stradală existentă sunt:

Pe strada Georghe Pop de Băsești s-a proiectat la:

km 0+000 Intersecție cu strada Sabin Balasa,

km 0+207.48 nr 244.65 Intersecție cu strada Hobita

În toate intersecțiile se va realiza racordul părții carosabile încadrate cu bordura mare în funcție de gabaritul existent al părții carosabile.

**Guri de scurgere** - Pentru preluarea apelor pluviale de pe întreaga zonă studiată se vor re poziționa gurile de scurgere existente și se vor monta guri de scurgere suplimentare în punctele de minim. Gurile de scurgere utilizate se vor racorda la canalizarea pluvială existentă.

**Lucrări pentru siguranța circulației - Semnalizare rutieră** - Se vor realiza marcaje longitudinale și transversale împreună cu semnalizarea verticală cu table indicatoare.

#### **Alte lucrări conexe tramei stradale**

**Capace cămine de ridicat** - pe strada proiectată există echipare edilitară, respectiv rețea de apă și rețea de canalizare menajeră. Pentru asigurarea cotelor proiectate, capacele de cămin trebuie aduse la cota finală a străzii. Capacele de cămin necarosabile ce vor intra în gabaritul părții carosabile (auto) sau cele deteriorate, se vor înlocui cu capace cu ramă carosabile.

**Lucrări canalizație tehnică curenți slabi:** cuprinde lucrări de proiectare a canalizației subterane ce deservește la relocarea utilităților aeriene (telefonie, cablu TV internet) sau amplasarea unor noi linii de curenți slabi. Lucrările de canalizație constau în pozarea tuburilor pentru curenți slabi, pe ambele părți sau pe o parte ale străzii Georghe Pop de Băsești. Acestea se vor realiza în trotuar la limita de proprietate.

**Lucrări canalizație tehnică LES:** lucrări de proiectare a canalizației subterane ce deservește la relocarea ulterioară investiției a liniei aeriene de alimentare cu energie electrică. Lucrările de

canalizație constau în pozarea tuburilor pentru L.E.S., pe ambele părți sau pe o parte ale străzii Gheorghe Pop de Băsești. Acestea se vor poziționa în trotuar la limita de proprietate.

**Iluminat public strada Gheorghe Pop de Băsești** - Pentru iluminatul public pe strada Gheorghe Pop de Băsești se vor monta stâlpi de iluminat din metal octogonali cu înălțimea de 8m.

**b) cumularea cu alte proiecte** - proiectul propune continuarea reabilitării străzii Gheorghe Pop de Băsești, stradă existentă, în lungime totală L = 620 m. Printr-un proiect inițial, pentru care A.P.M. Sibiu a emis Decizia etapei de încadrare nr. 16/07.02.2020, s-au efectuat lucrări privind colectarea apelor pluviale; prin prezentul proiect se va realiza reabilitarea spațiului carosabil.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** - impact nesemnificativ, sunt utilizate cantități relativ reduse;

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate** - diferitele categorii de deșeuri generate în timpul realizării investiției vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate, cu respectarea dispozițiilor legale în vigoare;

**e) poluarea și alte efecte negative** - emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport, precum și disconfortul fonic creat de lucrări, sunt temporare - în perioada de execuție a lucrării, fără impact semnificativ;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:** riscul de accident: nu este cazul;

**g) riscurile pentru sănătatea umană:** nu este cazul.

## 2. Amplasarea proiectelor:

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenul aferent proiectului este situat în intravilanul municipiului Mediaș, județul Sibiu, domeniul public al municipiului Mediaș, conform certificatului de urbanism eliberat de Primăria Municipiului Sibiu.

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apă 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: 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.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului: local, redus în perioada de execuție;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: se vor lua măsuri de reducere și limitare a impactului asupra mediului;

e) probabilitatea impactului: redus pe perioada de execuție cât și pe perioada de funcționare, în condițiile respectării măsurilor propuse prin proiect;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus pe perioada de realizare și funcționare;

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 O.U.G. 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: pentru realizarea investiției s-a emis avizul de gospodărire a apelor nr. 119/21.08.2023 emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș, Administrația Bazinală de Apă Mureș, Administrația Națională Apele Române.

### Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare;



- respectarea tuturor avizelor/punctelor de vedere, emise de celelalte autorități;
- respectarea procentului de spații verzi din suprafața terenului, în ceea ce privește suprafața de spațiu verde arondată proiectului propus conform prevederilor Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completărilor ulterioare;
- la începerea lucrărilor, titularul are obligația de a deține contracte valabile, încheiate cu societăți specializate pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de protecția muncii;
- nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările, se vor avea în vedere următoarele considerente:
  - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
  - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform; deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
  - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective

pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (7), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, 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, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- în conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual A.P.M., până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7);
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător; se vor avea în vedere următoarele:
  - împréjmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
  - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
  - organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților; întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
  - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
  - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;

- se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
- depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament;
- întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
- constructorul va deține Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice periculoase folosite și va respecta condițiile impuse de acestea;
- aprovizionarea cu agregate necesare realizării investiției se va face numai din surse autorizate;
- în cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți), în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângere în saci, transportul și depozitarea temporară în organizarea de șantier, după care se vor preda unităților specializate pentru eliminare;
- se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim.
- respectarea condițiilor impuse prin avizul de gospodărire a apelor nr. 119/21.08.2023 emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș, Administrația Bazinală de Apă Mureș, Administrația Națională Apele Române:
  - în cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor și/sau după caz unor lucrări hidrotehnice existente, beneficiarul va suporta integral cheltuieli generate de remedierea acestora, fără a se avea pretenții de niciun fel de la autoritatea de gospodărire a apelor
  - beneficiarul va lua măsurile necesare pentru evitarea poluărilor accidentale cu produsele petroliere rezultate de la utilajele de transport manipulare necorespunzătoare, defectiuni utilaje, depozitare defectuoasă de produse petroliere uzate și intrarea în receptor a apelor menajere, ce vor proveni de la personalul care deservește șantierul
  - se interzice depozitarea materialelor de construcție și /sau a deșeurilor din construcții și staționarea utilajelor în albiile minore ale cursurilor de apă pe perioada executării lucrărilor



- lucrările prevăzute pentru reabilitarea rețelei de canalizare pluvială nu vor afecta stabilitatea digului de apărare, prin respectarea condiției de a nu intra și a nu afecta corpul digului sau a taluzului acestuia
- orice daună provocată lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor va fi refăcută de către beneficiar și pe cheltuiala beneficiarului.

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 Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu, emitentul actului de reglementare.

Conform art. 43, alin. (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 10 (zece) pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ciprian SIMULESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Ruxanda-Maria FLORIAN

ȘEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU  
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,  
consilier Nicoleta CRISTEA

ÎNTOCMIT,  
consilier Gabriela CĂPĂȚÎNA