



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 9619 / 31.05.2024

Referitor dosar nr. 5661/1858/26.03.2024

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. SB 95/31.05.2024

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de UAT AGNITA cu sediul în oraș Agnita, str. Republici, nr. 19, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 5661/1858/26.03.2024 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.05.2024 și a completărilor ulterioare, că proiectul **Regenerare urbană a spațiilor publice din orașul Agnita**, propus a fi realizat în orașul Agnita, județul Sibiu, propus a se realiza în orașul Agnita, județul Sibiu, **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 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 10 lit. e și 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:

Scopul proiectului constă într-o intervenție în infrastructura existentă în vederea modernizării și îmbunătățirii zonei din amplasamentul propus.

Amplasamentul propus cuprinde:

Descriere	Suprafață
Strada Aurel Vlaicu (toată ampriza)	1378
Piața Teutsch (carosabil)/ strada Aurel Vlaicu	1128
Strada Noua (toată ampriza)	9960
Piața Teutsch/strada Noua	811
Zona neamenjată Vest piața Teutsch	2636
Strada Aleea Teilor	4009

Prin proiect se propun:

- desfacerea și reamenajarea infrastructurii rutiere și a locurilor de parcare pentru a remedia deficiențele și pentru a se conforma normativelor actuale;
- desfacerea sistemului rutier existent inclusiv trotuarelor și a locurilor de parcare deoarece structura are deficiențe de conformitate cu prevederile normativelor vigoare.
- Pe amplasamentul general al carosabilului existent se propune realizarea unei singure benzi de circulație auto cu sens unic, sens unic propus și în documentele actuale ale UAT oraș Agnita, iar banda rămasă, din stânga va fi realizată ca bandă dedicată bicicletelor cu circulația în ambele sensuri cu o lățime medie de 3 m.
- trotuarele se vor amenaja la limita proprietății, în vecinătatea caselor, practic pe traseul actual și vor fi realizate din structură flexibilă astfel încât să îndeplinească nu numai rolul de trotuar dar și rolul de placă de protecție pentru clădirile de-a lungul cărora se realizează.
- mutarea în subteran a tuturor rețelelor de utilități aeriene, inclusiv a celor de energie electrică, iluminat și curenți slabi.
- reamenajarea parțială a zonelor verzi și eliminarea vegetației necorespunzătoare, cu accent pe îmbunătățirea pantelor și acceselor la proprietăți.
- zonele verzi se vor păstra ca suprafață doar că se vor amenaja astfel încât să aibă pantă constantă, să poată fi întreținută mecanizat, se vor planta specii perene de iarbă rezistente la condițiile de climă din localitate precum și la traversarea de către pieton. Se vor planta arbori astfel încât să existe minim cinci specii cu o proporție minimă/maximă de 20 la sută din total astfel încât propagarea bolilor și rezistența la boli să fie asigurată prin diversitate;



- redimensionarea carosabilului pentru a crea o singură bandă auto cu sens unic și o pistă dedicată bicicletelor în ambele sensuri;
- amenajarea trotuarelor pe traseul actual, din structură flexibilă, pentru a servi și ca protecție pentru clădiri;
- refacerea parcărilor cu structuri rigide, fără a crește numărul acestora, și colectarea apelor pluviale subteran;
- amenajarea zonelor verzi cu plante și specii de iarbă rezistente, precum și plantarea de arbori diversificați pentru a asigura o mai bună rezistență la boli.
- amenajare spații de parcare și stații de autobuz, echipate cu indicatoare și protejate împotriva intemperiilor. Parcărilor se vor amenaja cu structuri rigide, de tipul blocurilor de piatră, pe actualele amplasamente fără a crește numărul acestora față de situația actuală.
- remodelarea și dotarea Pieței Centrale pentru a valorifica monumentul istoric și a crea un punct de atracție pentru locuitori și turiști. În această zonă se va amenaja o promenadă amenajată pe o parte din zona verde care este în prezent destul de deteriorată. În aceasta zona, se propune și remodelarea ușoară a traseului auto și organizarea acestuia pe o bandă de circulație, cu sens unic, dinspre Piața Teutsch spre Str. Plevnei. Banda de circulație se va transforma în bandă de circulație în ambele sensuri pentru biciclete (cu o lățime minimă de 3,00m), separată fizic de banda auto;
- iluminarea modernă a zonei, inclusiv a Pieței Centrale, cu lămpi LED și stâlpi de iluminat conform reglementărilor actuale;
- colectarea și gestionarea apelor pluviale conform sistemului existent, cu intervenții minore pentru refacerea capacității acestuia. În zona locului de joacă se va construi și un grup sanitar;
- accesibilitate pentru persoanele cu dizabilități.

Evacuarea apelor pluviale: apa pluvială va fi colectată ca și în prezent utilizând sistemul de colectare apă pluvială existent la care se vor face intervenții minore în vederea refacerii capacității acestuia, inclusiv prin înlocuire de cămine rame și capace dar și prin inspecție și curățare a tubulaturii.

Organizarea de șantier:

Amplasarea organizării de șantier se face exclusiv pe proprietatea beneficiarului, fără a afecta spațiile și proprietățile din jur.

b) cumularea cu alte proiecte - posibil ca în perioada de realizare a proiectului să se desfășoare lucrări în zonă;

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:

Se pot forma: deșeuri din ambalaje, deșeuri de lemn din cofraje, deșeuri de plastic, fier de la cofraje, hârtie (saci materiale) etc.

Organizarea de șantier:

Fiecare categorie de deșeu va fi colectată separat, în recipient adecvat și va fi predat spre eliminare/valorificare unui operator autorizat.

Pentru etapa de realizare a proiectului se va întocmi și aplica un Plan de gestionare a deșeurilor.

Acesta va ține cont inclusiv de următoarele aspecte:

- nu se vor forma stocuri de deșeuri în zona șantierului;
- deșeurile de pământ și pietre rezultate din amenajarea terenului vor fi reutilizate pe cât posibil; surplusul va fi încărcat direct în mijloace de transport și eliminate / valorificate în locații autorizate;
- toate deșeurile vor fi colectate pe categorii, fără a se amesteca. Fiecare categorie de deșeu va fi preluată de un operator autorizat, cu respectarea cerințelor legale. Se va asigura trasabilitatea deșeurilor;
- existența unui registru de evidență deșeurilor pe șantier;
- asigurarea spațiilor necesare și dotarea acestora cu containere diferite pentru colectarea separată a deșeurilor pe cel puțin patru tipuri, în funcție de tipul de deșeuri generate pe șantier: metal, deșeuri care pot fi concasate (beton, cărămida, BCA, ceramică etc), deșeuri de ambalaje (carton, plastic - folie polietilenă, PET etc.), deșeuri mixte, etc.;
- deșeurile sortate vor fi preluate de către firme de reciclare autorizate, în vederea reciclării materiale;
- este interzisă incinerarea cu sau fără recuperare de energie a deșeurilor generate pe șantier.

În perioada de funcționare: deșeuri menajere;

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția calității apei:

Surse potențiale de poluare apei:

În perioada de execuție: ape pluviale impurificate cu produse petroliere și cu materii în suspensie.

Măsuri de prevenire a poluării apelor:

În perioada de execuție

- manipularea deșeurilor se va realiza astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de precipitații;
- amplasarea de toaletă ecologică în cadrul organizării de șantier;
- lucrările de reparații și întreținere a utilajelor din șantier se vor realiza în ateliere/service-uri specializate;



- pe amplasamentul aferent organizării de șantier nu se vor amenaja depozite de combustibili;
- folosirea de utilaje cu revizia tehnică făcută (valabilă) care nu vor avea pierderi de carburanți și/sau de lubrefianți;

Aplicarea în caz de necesitate a măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare, cum ar fi:

- evitarea spălării autovehiculelor/ utilajelor în zona de amplasament a proiectului;
- evitarea efectuării de deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau emulsii pe terenuri, în ape de suprafață sau subterane;

Se vor aplica măsuri pentru scurgerea naturală a apelor pluviale în timpul execuției lucrărilor, fără apariția bălților: se vor efectua șanțuri provizorii de scurgere a apelor pluviale astfel încât acestea să nu băltescă sau să antreneze diverse materiale de pe șantier.

În condițiile implementării măsurilor de prevenire/ reducere a impactului potențial nominalizate, se apreciază că, în timpul realizării lucrărilor de construcție aferente proiectului, nu se va produce poluarea apelor de suprafață și subterane.

În etapa de funcționare:

- ape pluviale impurificate cu produse petroliere și cu materii în suspensie.

Măsuri de prevenire a poluării apelor:

- asigurarea funcționalității separatorului de produse petroliere și asigurarea încadrării indicatorilor de calitate a apelor pluviale, în limitele prevăzute de HG 352/2005 pentru completarea și modificarea HG 188/2002, Normativ 001/2005: pH6,5-8,5; materii în suspensie: 35 mg/l; produs petrolier 5 mg/l; substanțe extractibile cu solvenți organici 20 mg/l;
- racordarea construcțiilor propuse la rețele de apă potabilă și canalizare centralizate;

Protecția calității aerului:

Surse potențiale de poluare a aerului:

În perioada de execuție:

Pe perioada de realizare a lucrărilor

- emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport;
- pulberi sedimentabile și în suspensie de la manipularea materialelor de construcții;
- intensificarea traficului în perioada de construcție;

Măsuri de prevenire a poluării aerului:

Se vor aplica măsuri specifice pentru reducerea emisiilor de pulveri (praf) în timpul execuției lucrărilor:

- ridicarea de bariere eficiente (bariere de protecție cu plasă densă, umedă, care izolează particulele de praf generate) în jurul activităților generatoare de praf sau împrejurul șantierului, dacă este cazul;

- folosirea de utilaje moderne, dotate cu motoare ale căror emisii respectă prevederile standardelor și normativelor în vigoare;
- reducerea vitezei de circulație a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- soluțiile și tipurile de lucrări vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea lucrărilor efectuate;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.

Se apreciază că în perioada de realizare a proiectului, respectiv în perioada de construcție, ca urmare a măsurilor tehnice/ operaționale/ organizatorice ce vor fi adoptate pentru de prevenirea/ reducerea poluării, nivelul concentrațiilor de poluanți în aer nu va fi influențat semnificativ de activitățile desfășurate pe amplasamentul șantierului. Impactul direct asupra calității aerului va fi redus și se va manifesta în perioada de realizare a proiectului ca urmare a emisiilor de pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile, respectiv a poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materiale/ deșeurii din construcții.

Impactul va fi reversibil - efectele vor înceta la finalizarea lucrărilor de construcții aferente proiectului.

În perioada de funcționare: nu este cazul;

Protecția solului și a subsolului

Surse potențiale de poluare a solului/subsolului:

În perioada executării lucrărilor de construcții :

surse potențiale de poluare a solului:

- posibil impact asupra solului în locul organizării șantierului;
- antrenarea și transportul de către apa pluvială a materialului excavat și stocat necorespunzător;
- posibilă poluare cu produs petrolier de la utilajele folosite în timpul construcției;
- posibilă depozitare necontrolată a deșeurilor periculoase de tipul: uleiuri uzate, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cutii vopsea, recipiente ulei uzat);
- dimensionarea corespunzătoare a spațiului de colectare selectivă a deșeurilor;

Măsuri de prevenire a poluării aerului:

- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor utilizate în activitățile de construcții;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimbarea uleiului la utilaje se va realiza în stațiile de distribuție carburanți autorizate/ service-uri auto, existente în zonă;



- colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament în zonele special amenajate în cadrul organizării de șantier;
- excedentul de pământ rezultat (dacă este cazul) va fi utilizat ca material de umplură pe amplasament;

Se apreciază că prin implementarea acestor măsuri de prevenire, în timpul executării proiectului, impactul direct asupra solului și subsolului va fi redus atâta timp cât utilajele vor fi exploatate corespunzător, iar deșeurile rezultate vor fi gestionate cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023 cu modificările și completările ulterioare.

În perioada de funcționare: posibilă depozitare necontrolată a deșeurilor menajere.

Măsuri de prevenire:

- se va încheia obligatoriu contract de preluare a deșeurilor menajere cu operatorul de salubritate care deservește zona.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Sursele de zgomot și de vibrații:

Perioada de execuție:

- funcționarea utilajelor pentru realizarea lucrărilor de construcție, manevrarea echipamentelor și utilajelor specifice;
- circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materiale de construcții, preluarea și transportul deșeurilor de pe amplasament, efectuarea lucrărilor în perimetrul de lucru.

Măsuri de prevenire:

- respectarea programului de lucru stabilit de constructor;
- folosirea de utilaje care să nu conducă în funcționare la depășirea nivelului de zgomot și vibrații admis de normativele în vigoare.
- aplicarea celor mai bune practici de management pentru a minimiza, la sursă, zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de construcții, oriunde acest lucru va fi posibil. Impactul direct al zgomotului și vibrațiilor va fi redus și se va manifesta temporar în perioada de execuție a proiectului;

Impactul va fi reversibil - efectele vor înceta la terminarea lucrărilor de execuție.

Perioada de funcționare: nu este cazul;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: se va avea în vedere adaptarea proiectului la schimbările climatice, prin adoptarea de soluții a mediului construit la: creșteri de temperatură, îngheț, precipitații abundente, alunecări de teren;

g) riscurile pentru sănătatea umană:

În perioada de execuție a lucrărilor:

Sursele potențiale de impact asupra așezărilor umane sunt:

- aglomerări ale traficului, ceea ce generează praf, zgomot, emisii;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate din construcții, poate genera un impact estetic negativ, poluarea potențială a aerului și a solului.

Măsuri de prevenire:

- stropirea suprafețelor dacă este cazul;

În perioada de funcționare: nu este cazul;

2. Amplasarea proiectelor:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** teren curți -construcții, intravilan, drum, conform Certificatului de Urbanism, emis de Primăria orașului Agnita.

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:** locuitorii orașului Agnita;
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 aplica măsurile de prevenire a impactului asupra mediului;



- e) probabilitatea impactului: redus pe perioada de execuție cât și pe perioada de funcționare, în condițiile respectării măsurilor de prevenire 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:

- conform adresei SGA Sibiu din 13.03.2024 investiția propusă nu se înscrie în Lista lucrărilor și categoriilor de activități pentru care este necesară solicitarea și obținerea reglementării din punct de vedere al gospodăririi apelor, conform prevederilor art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- respectare tuturor condițiilor și măsurilor stabilite prin avizele/acordurile emise de celelalte autorități;
- pe parcursul lucrărilor nu se vor vătăma în niciun fel rădăcinile arborilor existenți (acolo unde se regăsesc arbori), iar utilajele nu vor circula pe solul de sub coroana proiectată a arborelui, pentru a se evita tasarea rădăcinilor și a solului;
- nu se vor defrișa / tăia arbori având în vedere că prin proiectul analizat nu au fost prevăzute astfel de lucrări;
- la execuția săpăturilor, se va urmări evitarea, respectiv protejarea rețelelor subterane existente întâlnite (cabluri, conducte de gaze, apă, etc.) și se vor respecta distanțele minime față de acestea;
- 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;



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.

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 redactată în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 13 (treisprezece) 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 CALITATE
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ

Întocmit,
consilier Mihaela CERCIU

Întocmit,
consilier Gabriela Căpățână