



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr.4255.... / ...18.04.2024

Referitor dosar nr: 19140/7659/23.10.2023

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. SB 69 din 18.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **VASILE NICOLAE ALEXANDRU**, din municipiul Sibiu, str. Aleea Roșiorilor, nr. 2, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 19140 din data de 23.10.2023, 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 sălbaticice, 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 07.02.2024, și a completărilor cu nr. 5871 din 28.03.2024, că proiectul „**Construire casă de vacanță; Filigorie; Împrejmuire teren; Branșamente utilități**”, propus a fi amplasat în localitatea Avrig, str. Valea Avrigului, nr. 756, CF: 111418, 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 încadreză în prevederile Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
 - b) punctele de vedere exprimate în scris de către autoritățile membre în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect;
 - c) lista de control aferentă etapei de încadrare, conform Ordinului nr. 269/2020, privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte;
 - d) 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, aflat în proprietatea persoanei fizice Vasile Nicolae Alexandru, în suprafață totală de 1100 mp, este înscris în CF: 111418 - Avrig , nr. top. 111418, situat în intravilanul

orașului Avrig, FN, județul Sibiu. Parcela este liberă de construcții. Accesul auto și pietonal se face de pe latura de N-E a parcelei, direct din drumul de acces existent.

Terenul nu prezintă interdicții de construire, nu este de interes public și nu este grevat de servitute, categoria de folosință - fâneată. Destinații admisă conform P.U.G. și R.L.U. turism, agrement, servicii, case de vacanță.

Prin proiectul propus se dorește construirea unei case de vacanță cu regim de înălțime P+M, construire filigorie împrejmuirea terenului și branșarea construcției la utilități.

Bilanțul teritorial:

Suprafață teren = 1100 mp;

Suprafață construită casa de vacanță = 76,65 mp;

Suprafață construită filigorie = 62,87 mp;

Suprafață construită totală = 139,52 mp;

Suprafață desfășurată totală = 205,98 mp;

Suprafață zonă verde = 722 mp;

Număr locuri de parcare: 2 -3 amplasate pe proprietate

Indici urbanistici propuși:

P.O.T - 12,68 %;

C.U.T - 0.19.

Coordonatele proiectului:

	X	Y
1	468164.488	455414.429
2	468124.519	455374.498
3	468139.309	455361.338
4	468178.041	455399.975

Alimentarea cu apă - se realezează prin intermediul unei fântâni, iar evacuarea apelor uzate menajere se va face într-un bazin vidanjabil etans, îngropat.

Evacuarea deșeurilor: pe baza de contract cu societatea de salubritate din zonă.

Asigurarea agentului termic: încălzirea spațiilor interioare se va realiza cu centrală pe lemn.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza din rețeaua de distribuție zonală.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: impact nesemnificativ, pentru sol și biodiversitate;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: în perioada de construcție vor rezulta deșeuri din construcții și deșeuri menajere, care vor fi gestionate prin societăți autorizate; în perioada de funcționare vor rezulta deșeuri menajere și asimilabile, care vor fi eliminate prin societăți autorizate, cu respectarea dispozițiilor legale în vigoare.

Organizarea de șantier:

Amplasarea organizării de șantier se va face în conformitate cu prevederile impuse de dirigintele de șantier concretizate în planul de lucru. Se vor lua măsuri pentru delimitarea și izolarea zonei de lucru.

Semnalizarea punctului de lucru se va executa conform normelor în vigoare.

Pe timpul execuției lucrărilor de construcție se vor respecta cu strictete normele de tehnica securității muncii în vigoare, astfel:

- îngrădirea suprafețelor prin grilaje protectoare;
- va avea loc strict în perimetru analizat;
- pentru deșeurile menajere vor fi instalati recipienți de colectare.



Se interzice cu desăvârsire depozitarea de materiale de construcție sau de deșeuri pe terenurile din vecinătatea amplasamentului vizat de implementarea proiectului.

Schimburile de ulei sau reparații ce pot induce poluări accidentale se vor realiza doar în unități specializate.

e) poluarea și alte efecte negative:

Protectia calitatii opelor:

In perioada de execuție: nu se vor evacua ape uzate de pe amplasament, apa potabilă pentru personalul angajat va fi asigurată prin grija beneficiarului

In perioada de funcționare: alimentarea cu apă potabilă a investiției va fi asigurată din fântâna proprie, apele uzate menajere vor fi colectate într-un bazin vidanjabil în vederea preluării de către o societate autorizată pentru această activitate.

Protectia aerului:

În perioada execuției lucrărilor de construcții, sursele de poluare ale aerului atmosferic sunt reprezentate de:

- lucrările de săpătura pentru fundații și platforme care generează emisii de praf în atmosferă;
- utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările de construcții - emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă.

Măsuri de prevenire a poluării aerului:

- urmărirea cu atenție a modului de desfășurare a activității, realizarea managementului activității de execuție a lucrărilor din cadrul perimetrlui în mod responsabil și conformarea la toate obiectivele activității în ceea ce privește protecția mediului;
- asigurarea funcționarii corecte a utilajelor și mașinilor, conform parametrilor tehnici;
- ridicarea de bariere eficiente (bariere de protecție cu plasă densă, umeră) care izolează particulele de praf generate;
- în perioadele cu temperaturi ridicate și umiditate redusa se vor umecta suprafețele de lucru precum și căile de acces;
- acoperirea temporară a pământului excavat și a altor materiale generatoare de praf și îndepărțarea acoperitorilor de protecție doar în timpul lucrărilor;
- depozitarea ordonată a tuturor materialelor aprovizionate în interiorul incintei de lucru;
- în perioadele cu vânt puternic, activitățile generatoare de praf vor fi sistate;
- folosirea unei rampe de spălare a anvelopelor sau a altor dispozitive mobile în zona organizării de șantier, pentru a evita ieșirea pe drumurile publice a autocamioanelor cu anvelope cu noroi;
- toate încărcăturile ce sunt transportate din sau în șantier vor fi acoperite prin utilizarea de prelate sau alte materiale de protecție care acoperă încărcătura pe întreaga ei suprafață;
- utilajele vor fi amplasate pe teritoriul propriu, în interiorul parcelei.

Protectia împotriva zgomotului si vibratiilor:

Pe perioada de construcție: va exista un disconfort fonic pe toata perioada de construcție, se va avea în vedere folosirea utilajelor silentioase, precum și respectarea unui interval orar în care se poate realiza proiectul propus, stabilit de către primărie, astfel încât nivelul de zgomot să se încadreze în limitele admise.

Protectia solului si subsolului:

In timpul perioadelor de execuție, solul poate fi poluat fie local, fie pe zone restrânse cu poluanți de natura produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele de execuție precum și a antrenării prafului rezultat din procesul de construire.

Măsuri de prevenire a poluării solului:

- întreținerea adecvată a utilajelor și la unități specializate astfel evitându-se scăparele accidentale de carburanți și lubrifianti;
 - menținerea ordinii și curățeniei pe tot tronsonul de realizare a lucrărilor;
 - nu se vor amenaja depozite de carburanți pe amplasament;
 - nu se vor executa pe amplasament lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului;
 - evitarea ocupării de terenuri suplimentare față de cele incluse în proiect, iar în situațiile când acest lucru se impune din considerente de natură pur tehnică, minimizarea lor;
 - gestionarea deșeurilor prin asigurarea de condiții de eliminare corespunzătoare, pe bază de contracte cu societăți autorizate;
 - prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de stropire;
 - la terminarea lucrărilor se va avea în vedere eliberarea amplasamentului de resturi de material de sol excavat.
- 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 la: creșterea/scăderea temperaturilor extreme, creșterea frecvenței și a intensității precipitațiilor extreme, viteza medie a vântului, umiditate, alunecări de teren;
- g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul, conform punctului de vedere nr. SB nr. 3126/22.02.2024, emis de Direcția de Sănătate Sibiu.

2. Amplasarea proiectelor:

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: teren neîmprejmuit, teren cu categoria de folosință - fâneță;
- 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 absorție a mediului natural, abordându-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: Natura 2000 ROSPA 0098 Piemontul Făgăraș;
 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 sălbaticice; 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 sanitată și hidrologică: Natura 2000 ROSPA 0098 Piemontul Făgăraș;
 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, în condițiile respectării măsurilor propuse prin proiect;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus pe perioada de realizare;
- 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 se încadrează în prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în situl NATURA 200 - ROSPA 0098 Piemontul Făgăraș;
- în urma parcurgerii lăstiei de control pentru etapa de încadrare din cadrul procedurii de evaluare adecvată, a rezultat că proiectul propus nu va avea impact semnificativ asupra integrității ariei naturale protejate de interes comunitar;
- proiectul nu prevede lucrări complexe care să producă modificări ale cadrului natural al amplasamentului;
- prin realizarea proiectului nu vor fi afectate speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care acesta a fost desemnat;
- pentru proiect a fost obținut Aviz nr. 16/ST-SB/19.02.2024, emis de către Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate - serviciul teritorial Sibiu.

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, lucrările proiectate nu interacționează cu corpurile de apă, conform punctului de vedere exprimat prin adresa nr. 2583/MB/28.03.2024, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- respectarea tuturor avizelor/punctelor de vedere, emise de celelalte autorități;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrarilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- la executarea lucrarilor, 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 lucrarilor 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 căt 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, modificată prin Legea 17/2023, privind regimul deșeurilor, 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, modificată prin Legea 17/2023, privind regimul deșeurilor, 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, modificată prin Legea 17/2023, privind regimul deșeurilor, 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 obligației măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător; se vor avea în vedere următoarele:
 - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - organizarea de șantier se va realiza pe amplasament 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 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;
- în cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianti), în vederea limitării și întăririi 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.

Condiții de realizare a proiectului conform aviz nr. 16/ST-SB/19.02.2024, emis de către Agenția Națională pentru ARII NATURALE PROTEJATE - Serviciul Teritorial Sibiu:

- respectarea prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, precum și prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 154/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor planului de management al siturilor Natura 2000 ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, precum și a măsurilor propuse în Memoriul de Prezentare;
- se interzice orice formă de capturare, reținere sau ucidere a indivizilor din speciile de interes conservativ;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a păsărilor sălbaticice este interzisă;
- se va restrânge la minim suprafața ocupată de organizarea de șantier;
- se interzice depozitarea materialelor de construcții și a pământului rezultat din lucrări, în apropierea cursurilor de apă;
- în scopul minimizării deranjului asupra speciilor de importanță comunitară, se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor trasate pentru funcționarea șantierului;
- se vor folosi utilaje și echipamente care produc un nivel scăzut de noxe, zgomot și vibrații;
- se vor evita staționarea nejustificată și prelungită a utilajelor, în zonă;
- se interzice efectuarea lucrărilor în timpul nopții;
- gestiunea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002, privind gestiunea deșeurilor și OUG nr. 92/2021, privind gestiunea deșeurilor;



- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni distrugerea suprafețelor vegetale;
 - suprafețele a căror strat vegetal a fost afectat de lucrări, vor fi renaturate adecvăt și redată folosinței lor inițiale;
 - titularul are obligația ca în cazul producerii accidentelor de orice fel să notifice Agenția Națională pentru ARII NATURALE PROTEJATE în termen de maxim 24 ore și să întreprindă toate măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor și limitarea consecintelor negative.

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 Agentia pentru Protectia Mediului Sibiu, emitentul actului de reglementare.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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 receptie la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului unor 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 9 (nouă) pagini, semnate și stampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV
Ciprian SIMULESCU



ŞEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Ruxanda FLORIAN

INTOCMIT
Consilier Cosmina NICOLESCU

ŞEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ

INTOCMIT
Consilier Gabriela CĂPĂTĂNĂ

